

# JOS. BUSCH

## MESCHEDE



**WALZSTAHL | QUALITÄTSSTAHL | BLANKSTAHL  
BLECHE | EDELSTAHL | ALUMINIUM  
GITTERROSTE | WELLENGITTER**

**LAGER- UND LIEFERPROGRAMM**

# JOS. BUSCH GmbH & CO. KG

Als mittelständisches, inhabergeführtes Großhandelsunternehmen sind wir Ihr kompetenter Partner für Stahl, Edelstahl, Eisenwaren, Sanitär- und Heizungsbedarf in verkehrsgünstiger Lage in Meschede - Enste.

Erfahrungen aus über 150-jähriger Firmengeschichte, gepaart mit Innovationswillen unserer engagierten und qualifizierten Mitarbeiter/-innen, ermöglichen es uns in Verbindung mit unserem umfangreichen Sortiment, flexibel und individuell auf Ihre Wünsche einzugehen.

**Wir strahlen, sägen, schneiden und verzinken für Sie!**

Nähere Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

Schnelle und zuverlässige Belieferung stehen bei uns im Mittelpunkt unseres Handel(n)s.



## SO KÖNNEN SIE UNS ERREICHEN

Zentrale:	0291 - 2907 - 0
Stahl / Edelstahl / Aluminium / NE:	0291 - 2907 - 50
Sanitär / Heizung / Werkzeug / Eisenwaren:	0291 - 2907 - 60
Verwaltung:	0291 - 2907 - 70

## UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN

Montags - Freitags : 7:30 Uhr - 17:00 Uhr

Samstags: 9:00 Uhr - 12:00 Uhr



## TOURENPLAN

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
TOUR 1	Arnsberg + Sundern		Arnsberg + Sundern	Warstein + Rüthen	Arnsberg + Sundern
TOUR 2	Eslohe + Finnentrop	Schmallenberg + Eslohe	Eslohe + Finnentrop	Schmallenberg + Eslohe	Schmallenberg + Eslohe
TOUR 3	Warstein + Rüthen	Winterberg + Medebach		Winterberg + Medebach	Winterberg + Medebach



WALZSTAHL / QUALITÄTSSTAHL / EDELSTAHL / NE-METALLE / DRAHT

MONTAGE- & BEWEHRUNGSTECHNIK

	(ab) Seite		(ab) Seite		(ab) Seite		(ab) Seite
<b>1 FORMSTAHL / BREITFLANSCHTRÄGER</b>		C-Profil	65	<b>11 MESSING</b>		Ankerschienen	150
HEB / HEA	6	Brückengeländerhandlauf	66	Flach / Rund / Vierkant	121	Kantenschutzwinkel	153
HEM	7	Winkelstahl	67	Sechskant	122	Montageschienen	159
UNP	7	Winkelähnlicher Stahl	67	Blech	122	Lochschiene	161
UPE	8	Bodenbelagswinkel	68	<b>12 STAHL- UND EDELSTAHLZUBEHÖR</b>		Verbindungsteile	162
IPE	8	Rolladen-U-Stahl	68	Rohrbögen / Geländerrohrrbogen	124	Schrauben	163
INP	9	U-Stahl scharfkantig	68	Ronden	125	Anschlussanker	169
Schnittschemata Träger	10	Wellengitter-U-Stahl	69	Abdeckteller	125	Sparrenfuß / Klemmplatte	170
<b>2 STABSTAHL</b>		Gitter-U-Stahl (Hespenstahl)	69	Klöpperboden	126	Gewindeplatten	170
Flachstahl	11	T-Stahl scharfkantig / breitfüßig	69	Abdeckkappe	126	Rohrschellen	173
Breitflachstahl	13	Z-Stahl scharfkantig / rundkantig	70	Zackenleiste	126	Konsolen	176
Flachstahl (Bandstahl)	15	Handleistenstahl	70	Krümmeisen	126	Bewehrungstechnik	177
Rundstahl	15	Halbrundstahl	70	Massivkugel / Hohlkugel	127	Dübelleisten	180
Vierkantstahl	16	Flachhalbrundstahl	70	Rohr-Abschluss-Stopfen	129	Schubdorne	183
T-Stahl	16	Flachovalstahl	71	Rohr-Kugel-Stopfen	129	Balkonanschlüsse	184
U-Stahl	16	Scheuerleistenprofil	71	Rohr-Anschlussplatte	130		
Winkelstahl	17	Kipper-Z-Profil	71	Anschraubplatte	130		
Schnittschemata Winkel	19	Treppenschutzschiene	71	Handlaufträgerstütze gerade	130		
Flachstahl feuerverzinkt	20	Wellengitter roh / verzinkt	72	Handlaufträger	130		
Rundstahl feuerverzinkt	20	Schweißgitter roh	72	Linienkopfschraube Kreuzschlitz	131		
Vierkantstahl feuerverzinkt	21	Schlossermatte roh / verzinkt	72	Handlaufträgerstütze mit Gelenk	131		
T-Stahl feuerverzinkt	21	Baustahlmatte	72	Rohr-Verbindungsstück	131		
U-Stahl feuerverzinkt	21	<b>6 QUALITÄTSSTAHL</b>		Rohrbogen 90°	131		
Formstahl UNP / IPE feuerverz.	21	Flachstahl	73	Rohrecke 90°	132		
Winkelstahl feuerverzinkt	22	Rundstahl	75	Abdeckrosette	132		
Breitflachstahl feuerverzinkt	22	Vierkantstahl / T-Stahl	75	Kunststoff-Handlauf	132		
<b>3 FLACHPRODUKTE</b>		Winkelstahl	76	Querstabhalter	132		
Feinblech kaltgewalzt	23	Breitflachstahl	77	Blechhalter	132		
Bandblech / Quartoblech	24	U-Stahl / Formstahl UNP	77	ESG-Klembefestigung	133		
Blech gebeizt + gefettet	24	Vergütungsstahl / Einsatzstahl	78	Schweißmuffe	134		
Tränenblech	25	<b>7 BLANK- UND EDELBAUSTAHL</b>		Rohrnippel	134		
Tränenblech verzinkt	25	Flachstahl	80	Anschweissnippel	135		
Wetterfestes Blech	26	Rundstahl	85	Gegenmutter	135		
Sendzimirverzinktes Blech	26	Automatenstahl rund	88	Kappe	135		
Elektrolytisch verzinktes Feinblech	27	Vierkantstahl	89	Reduzierdoppelnippel	135		
Titanzinkblech	233	Keilstahl flach / vierkant	90	Reduziermuffe	136		
Verschleißfestes Blech	28	Automatenstahl sechs- / dreikant	91	Stopfen	136		
Lochblech QG	29	T-Stahl	91	T-Stück	136		
Lochblech RG / RV / Skizzen	32	Winkelstahl	92	Verschraubung	136		
Einfassprofil T / Rund / Rechteck	36	Silberstahl rund	92	Winkel 90°	137		
<b>4 STAHLROHRE</b>		<b>8 EDELSTAHL</b>		Reduzierstück	137		
Quadrat- / Rechteckrohr schwarz / blank	37	Flachstahl	94	Konstruktionsbänder	138		
Quadrat- / Rechteckrohr verzinkt	40	Rundstahl	97	Anschweißkolben	139		
Stahlbauhohlprofil kaltgefertigt	42	Vierkantstahl	99	Torbänder	139		
Stahlbauhohlprofil warmgefertigt	48	Sechskantstahl	100	Stopfen / Rohrkappen	140		
Schnittschemata Stahlbauhohlprofil	49	U-Profil	100	Einsteckbuchse	142		
Gewinderohr	50	Winkelstahl	100	Bodenausgleichsschraube	142		
Geländer-, Konstruktionsrohr	51	Quadratrohr	101	Schraub-Fusskappe	142		
Stahlrohr geschweisst + nahtlos	52	Rechteckrohr	102	Kabelbinder	142		
Präzisionsstahlrohr geschweisst + nahtlos	55	Rundrohr	104	<b>13 DRAHT</b>			
Hydraulikleitungsrohr	57	Bleche	107	Draht, gegläht und verzinkt	144		
Flachovalrohr	57	<b>9 ALUMINIUM</b>		Drahtmäuse	145		
Anschlagrohre RP	58	Flach / Rund / Vierkant	110	Monierzange	145		
Glashalteleisten	63	U-Profil / T-Profil	111	Drahtbindebösen	145		
Klemmschrauben	63	Winkel	112	Drillapparat	146		
Dichtungsprofil	63	Quadratrohr / Rechteckrohr	113	Lattenbindedrähte	146		
<b>5 SPEZIALPROFILE</b>		Rundrohr	115	Anhängeklammern	146		
U-Baustahl	64	Bohr- u. Drehqu. flach / rund / vierk.	115	Edelstahldraht	147		
U-Bordwandprofil	65	Bleche	117	Kupferdraht	147		
Trennwand-Markisenprofil	65	<b>10 KUPFER</b>		Blumendraht	147		
		Rund / Vierkant	120				
		Blech halbhart	120				

GITTERROSTE

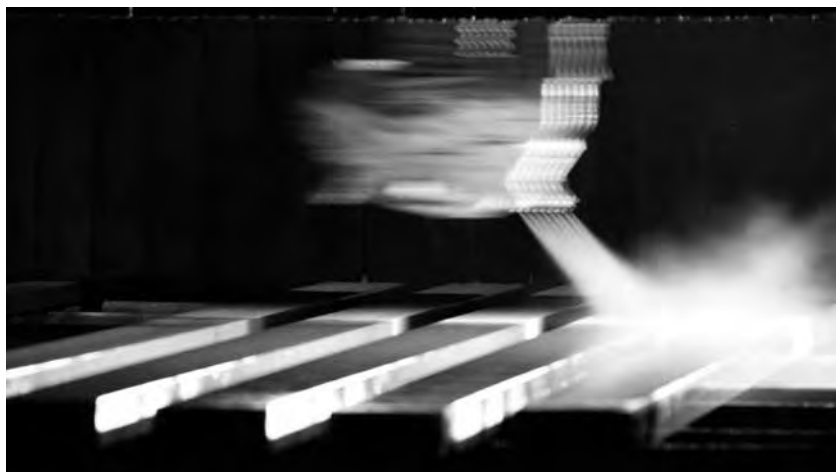
Fachbegriffe	200
Baunorm-Gitterroste	201
Industrieroste	204
Gitterrost-Stufen	205
Pressrostmatten / Schweißpress-Matten	207
Antrittskanten / Leitersprossen	209
Gitterrost-Befestigungen	210
Belastungstabelle / Rost-Typen	212
Blechprofilroste	214
Lichtschachtabdeckungen	215
Sonderanfertigungen	216

LEITPLANKEN

Schutzplankenholm	218
Pfosten	218
Befestigungsmaterial	218
Kopf-/Eckstück, Endschwinge	219

DACH & FASSADE

Sandwichpaneelle / Trapezbleche	222
Hart-PVC Lichtplatten	226
Schrauben	227
Kantenteile	228
Sandwichelemente	230
Zubehör	231
Titanzinkblech	233
Kupferband- / Edelstahlbleche	234
Prefalz Farbaluminium	234
Stahlflachbleche, farbbeschichtet	235
Alutafelbleche, farbbeschichtet	237



SÄGEN  
STRAHLEN  
KONSERVIEREN VERPACKEN

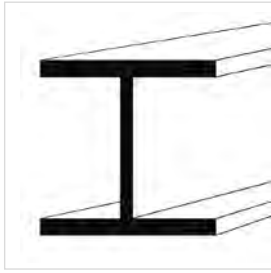
ANARBEITUNG  
FORTSCHRITTLICH  
UND SCHNELL







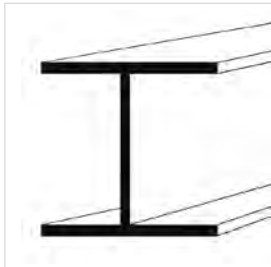
## WALZSTAHL / QUALITÄTSSTAHL



## ■ BREITFLANSCHTRÄGER HEB S235JR

EN10025/EN10365/EN10279

	kg/m	6,1 m	10,1 m	11,1 m	12,1 m	13,1 m	14,1 m	15,1 m	16,1 m	17,1 m	18,1 m	19,1 m	20,1 m	GTIN
HEB 100	20,900	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000001
HEB 120	27,400	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000018
HEB 140	34,500	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000025
HEB 160	43,700	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000032
HEB 180	52,500	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000049
HEB 200	63,000	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000056
HEB 220	73,000	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000063
HEB 240	85,000	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000070
HEB 260	95,000	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000087
HEB 280	106,000	X		X	X	X		X	X		X			4062768000094
HEB 300	120,000	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000100
HEB 320	130,000			X	X		X	X	X	X	X			4062768000117
HEB 340	137,000			X	X		X	X	X	X	X			4062768000124
HEB 360	146,000			X	X		X	X	X	X	X			4062768000131
HEB 400	159,000			X	X		X	X	X	X	X			4062768000148
HEB 450	175,000			X	X		X	X			X			4062768000155
HEB 500	192,000			X			X	X			X			4062768000162
HEB 550	204,000			X	X				X	X	X			4062768000179
HEB 600	217,000			X	X				X					4062768000186



## ■ BREITFLANSCHTRÄGER HEA S235JR

EN10025/EN10365/EN10279

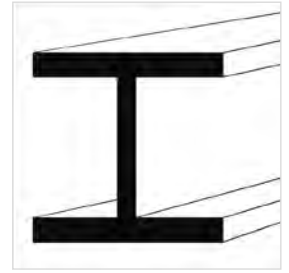
	kg/m	6,1 m	10,1 m	11,1 m	12,1 m	13,1 m	14,1 m	15,1 m	16,1 m	17,1 m	18,1 m	19,1 m	20,1 m	GTIN
HEA 100	17,100	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000599
HEA 120	20,400	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000605
HEA 140	25,300	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000612
HEA 160	31,200	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000629
HEA 180	36,400	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000636
HEA 200	43,000	X		X	X	X	X	X	X		X			4062768000643
HEA 220	52,000			X	X	X	X	X	X		X			4062768000650
HEA 240	62,000			X	X	X	X	X	X		X			4062768000667
HEA 260	70,000			X	X	X	X	X	X		X			4062768000674
HEA 280	78,000			X	X	X		X	X		X			4062768000681
HEA 300	90,000			X	X	X	X	X	X		X			4062768000698
HEA 320	100,000			X	X		X	X	X	X	X			4062768000704
HEA 340	108,000			X	X		X	X	X	X	X			4062768000711
HEA 360	115,000			X	X		X	X	X	X	X			4062768000728
HEA 400	128,000			X	X		X	X	X	X	X			4062768000735
HEA 450	143,000			X				X			X			4062768000742
HEA 500	159,000			X				X			X			4062768000759
HEA 550	170,000			X	X			X	X	X	X			4062768000766
HEA 600	182,000							X						4062768000773



■ BREITFLANSCHTRÄGER HEM S235JR

EN10025/EN10365/EN10279

	kg/m	6,1 m	10,1 m	11,1 m	12,1 m	13,1 m	14,1 m	15,1 m	16,1 m	17,1 m	18,1 m	19,1 m	20,1 m	GTIN
HEM 100	42,800				X		X	X						4062768001152
HEM 120	53,400				X		X	X						4062768001169
HEM 140	64,800				X		X	X						4062768001176
HEM 160	78,100				X		X	X			X			4062768001183
HEM 180	91,100				X		X	X			X			4062768001190
HEM 200	106,000				X		X	X			X			4062768001206
HEM 220	120,000				X		X	X			X			4062768001213
HEM 240	161,000				X		X	X			X			4062768001220
HEM 260	176,000							X			X			4062768001237
HEM 280	194,000							X			X			4062768001244
HEM 300	244,000							X			X			4062768001251



■ FORMSTAHL UNP S235JR

EN10025/EN10365/EN10279

	kg/m	6,1 m	10,1 m	11,1 m	12,1 m	13,1 m	14,1 m	15,1 m	16,1 m	17,1 m	18,1 m	19,1 m	20,1 m	GTIN
UNP 80	8,900	X			X		X							4062768001954
UNP 100	10,900	X			X		X	X						4062768001961
UNP 120	13,700	X			X		X	X	X					4062768001978
UNP 140	16,400	X			X		X	X	X					4062768001985
UNP 160	19,300	X			X		X	X	X		X			4062768001992
UNP 180	22,500	X			X		X	X	X					4062768001800
UNP 200	26,000	X			X		X	X			X			4062768001831
UNP 220	30,000	X			X		X	X			X			4062768001862
UNP 240	34,000	X			X		X	X			X			4062768001879
UNP 260	39,000	X			X		X	X			X			4062768001886
UNP 280	43,000	X			X		X	X			X			4062768001893
UNP 300	48,000	X			X		X	X			X			4062768001909
UNP 320	61,000				X			X			X			4062768001916
UNP 350	62,000				X			X			X			4062768001923
UNP 380	65,000				X			X			X			4062768001930
UNP 400	74,000				X			X			X			4062768001947

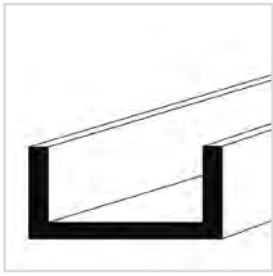


■ FORMSTAHL UNP S355J2

EN10025/EN10365/EN10279

	kg/m	6,1 m	10,1 m	11,1 m	12,1 m	13,1 m	14,1 m	15,1 m	16,1 m	17,1 m	18,1 m	19,1 m	20,1 m	GTIN
UNP 80	8,900				X									4062768137332
UNP 100	10,900				X									4062768137325
UNP 120	13,700				X									4062768002098
UNP 140	16,400				X									4062768002104
UNP 160	19,300				X									4062768002128
UNP 180	22,500				X									4062768002142
UNP 200	26,000				X			X						4062768002159

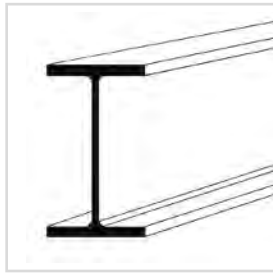




## ■ FORMSTAHL UPE S235JR

EN10025/EN10365/EN10279

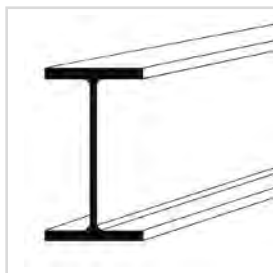
	kg/m	6,1 m	10,1 m	11,1 m	12,1 m	13,1 m	14,1 m	15,1 m	16,1 m	17,1 m	18,1 m	19,1 m	20,1 m	GTIN
UPE 80	8,100	X			X			X						4062768003491
UPE 100	10,100	X			X			X						4062768003507
UPE 120	12,400	X			X			X						4062768003514
UPE 140	14,800	X			X			X						4062768003521
UPE 160	17,400	X			X			X						4062768003538
UPE 180	20,200	X			X			X						4062768003545
UPE 200	23,300	X			X			X						4062768003552
UPE 220	27,200				X									4062768003569
UPE 240	31,000				X			X						4062768003576
UPE 270	36,100				X									4062768003583
UPE 300	45,600				X									4062768003590



## ■ FORMSTAHL IPE S235JR

EN10025/EN10365/EN10279

	kg/m	6,1 m	10,1 m	11,1 m	12,1 m	13,1 m	14,1 m	15,1 m	16,1 m	17,1 m	18,1 m	19,1 m	20,1 m	GTIN
IPE 80	6,200	X			X		X							4062768002548
IPE 100	8,300	X			X		X	X						4062768002555
IPE 120	10,700	X			X	X	X	X	X					4062768002562
IPE 140	13,200	X			X	X	X	X	X					4062768002579
IPE 160	16,200	X			X	X	X	X	X					4062768002586
IPE 180	19,300	X			X	X	X	X	X					4062768002593
IPE 200	23,000	X			X	X	X	X			X			4062768002609
IPE 220	26,900				X	X	X	X			X			4062768002616
IPE 240	31,500			X	X	X	X	X			X			4062768002623
IPE 270	37,000			X	X	X	X	X			X			4062768002630
IPE 300	43,300			X	X	X	X	X			X			4062768002647
IPE 330	50,400			X	X	X	X	X			X			4062768002654
IPE 360	58,600			X	X	X	X	X			X			4062768002661
IPE 400	68,000			X	X	X	X	X			X			4062768002678
IPE 450	80,000			X	X	X	X	X			X			4062768002685
IPE 500	93,000			X	X	X	X	X			X			4062768002692
IPE 550	109,000			X					X		X			4062768002708
IPE 600	125,000			X					X		X			4062768002715



## ■ FORMSTAHL IPE S355J2

EN10025/EN10365/EN10279

	kg/m	6,1 m	10,1 m	11,1 m	12,1 m	13,1 m	14,1 m	15,1 m	16,1 m	17,1 m	18,1 m	19,1 m	20,1 m	GTIN
IPE 80	6,200				X									4062768002548
IPE 100	8,300				X									4062768002555
IPE 120	10,700				X									4062768002562
IPE 140	13,200				X									4062768002579



## ■ FORMSTAHL INP S235JR

EN10025/EN10365/EN10279

	kg/m	6,1 m	10,1 m	11,1 m	12,1 m	13,1 m	14,1 m	15,1 m	16,1 m	17,1 m	18,1 m	19,1 m	20,1 m	GTIN
INP 80	6,100				X									4062768003057
INP 100	8,500				X									4062768003064
INP 120	11,500				X									4062768003071
INP 140	14,700				X									4062768003088
INP 160	18,500				X									4062768003095
INP 180	22,500				X			X						4062768003101
INP 200	27,000				X									4062768003118
INP 220	32,000				X									4062768003125
INP 240	37,000				X									4062768003132
INP 260	43,000				X									4062768003149
INP 280	49,000				X									4062768003156
INP 300	56,000				X									4062768003163
INP 320	63,000				X									4062768003170
INP 340	70,000				X									4062768003187
INP 360	78,000				X									4062768003194
INP 400	95,000				X									4062768003200
INP 450	118,000				X									4062768003217



**Grundrisse**

Träger von oben betrachtet

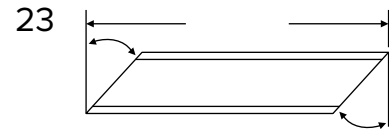
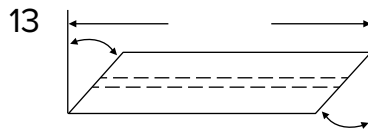
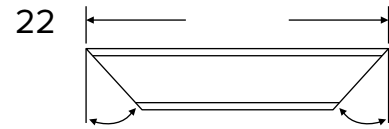
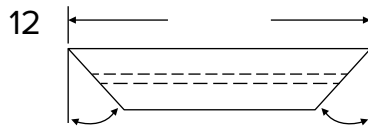
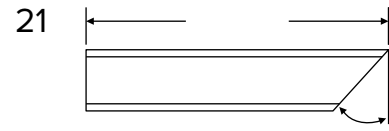
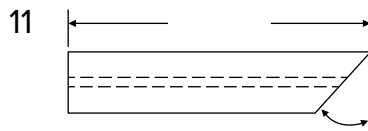
**Schnittschemata**

Gehrungsschnitte bis max. 60°

Bitte geben Sie die Nummer des gewünschten Schnittschemas bei Ihrer Bestellung an.

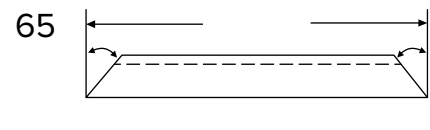
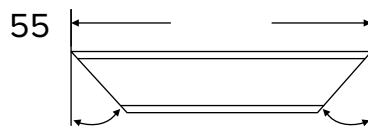
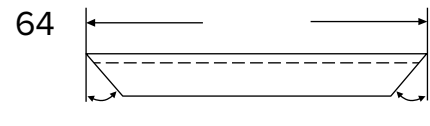
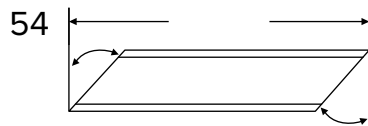
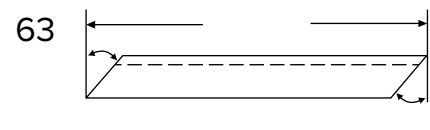
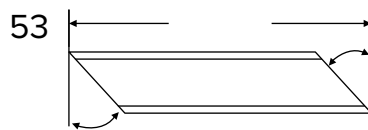
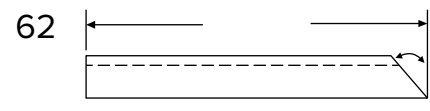
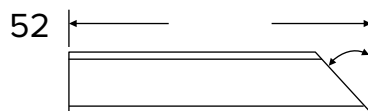
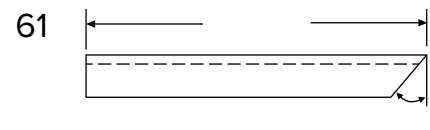
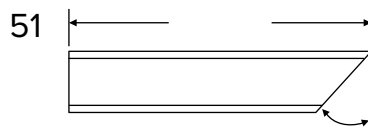
■ **SCHNITTSCHEMATA I-TRÄGER**

INP, IPE, HEB, HEA, HEM



■ **SCHNITTSCHEMATA U-TRÄGER**

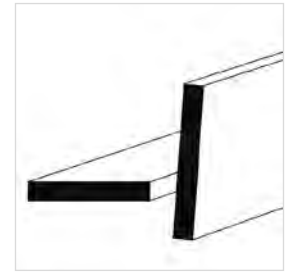
UNP

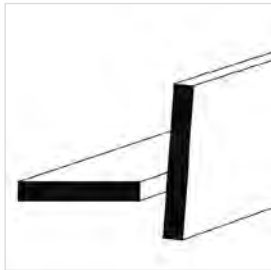




■ **FLACHSTAHL S235JR**  
EN10058/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	5	6	0,393	4062768005020	45	5	6	1,770	4062768005570
10	6	6	0,472	4062768007253	45	6	6	2,120	4062768005587
12	5	6	0,471	4062768005037	45	8	6	2,830	4062768005594
12	6	6	0,565	4062768005044	45	10	6	3,530	4062768005600
12	8	6	0,754	4062768005051	45	12	6	4,240	4062768005617
14	5	6	0,550	4062768015067	45	15	6	5,300	4062768005624
14	6	6	0,660	4062768015050	45	20	6	7,070	4062768005631
14	8	6	0,880	4062768015074	45	25	6	8,830	4062768005648
15	5	6	0,589	4062768005068	45	30	6	10,600	4062768005655
15	6	6	0,707	4062768005075	50	5	6	1,960	4062768005662
15	8	6	0,942	4062768005082	50	6	6	2,360	4062768005679
15	10	6	1,180	4062768005099	50	8	6	3,140	4062768005686
16	5	6	0,628	4062768005105	50	10	6	3,930	4062768005693
16	6	6	0,754	4062768005112	50	12	6	4,710	4062768005709
16	8	6	1,000	4062768005129	50	15	6	5,890	4062768005716
16	10	6	1,260	4062768005136	50	20	6	7,850	4062768005723
18	5	6	0,710	4062768005143	50	25	6	9,810	4062768005730
18	6	6	0,848	4062768005150	50	30	6	11,800	4062768005747
18	8	6	1,130	4062768005167	50	35	6	13,740	4062768186057
20	5	6	0,785	4062768005198	50	40	6	15,700	4062768005754
20	6	6	0,942	4062768005204	55	5	6	2,160	4062768005761
20	8	6	1,260	4062768005211	55	6	6	2,590	4062768005778
20	10	6	1,570	4062768005228	55	8	6	3,450	4062768005785
20	12	6	1,880	4062768005235	55	10	6	4,320	4062768005792
20	15	6	2,360	4062768005242	55	12	6	5,180	4062768005808
25	5	6	0,981	4062768005259	55	15	6	6,480	4062768005815
25	6	6	1,180	4062768005266	55	20	6	8,640	4062768005822
25	8	6	1,570	4062768005273	55	25	6	10,800	4062768005839
25	10	6	1,960	4062768005280	60	5	6	2,360	4062768005853
25	12	6	2,360	4062768005297	60	6	6	2,830	4062768005860
25	15	6	2,940	4062768005303	60	8	6	3,770	4062768005877
25	20	6	3,930	4062768005310	60	10	6	4,710	4062768005884
30	5	6	1,180	4062768005327	60	12	6	5,650	4062768005891
30	6	6	1,410	4062768005334	60	15	6	7,070	4062768005907
30	8	6	1,880	4062768005341	60	20	6	9,420	4062768005914
30	10	6	2,360	4062768005358	60	25	6	11,800	4062768005921
30	12	6	2,830	4062768005365	60	30	6	14,100	4062768005938
30	15	6	3,530	4062768005372	60	35	6	16,500	4062768005945
30	20	6	4,710	4062768005389	60	40	6	18,800	4062768005952
30	25	6	5,890	4062768005396	60	50	6	23,600	4062768005969
35	5	6	1,370	4062768005402	65	5	6	2,550	4062768005976
35	6	6	1,650	4062768005419	65	6	6	3,060	4062768005983
35	8	6	2,200	4062768005426	65	8	6	4,080	4062768005990
35	10	6	2,750	4062768005433	65	10	6	5,100	4062768006003
35	12	6	3,300	4062768005440	65	12	6	6,120	4062768006010
35	15	6	4,120	4062768005457	65	15	6	7,650	4062768006027
35	20	6	5,500	4062768005464	65	20	6	10,200	4062768006034
35	25	6	6,870	4062768005471	65	25	6	12,800	4062768006041
40	5	6	1,570	4062768005488	70	5	6	2,750	4062768006072
40	6	6	1,880	4062768005495	70	6	6	3,300	4062768006089
40	8	6	2,510	4062768005501	70	8	6	4,400	4062768006096
40	10	6	3,140	4062768005518	70	10	6	5,500	4062768006102
40	12	6	3,770	4062768005525	70	12	6	6,590	4062768006119
40	15	6	4,710	4062768005532	70	15	6	8,240	4062768006126
40	20	6	6,280	4062768005549	70	20	6	11,000	4062768006133
40	25	6	7,850	4062768005556	70	25	6	13,700	4062768006140
40	30	6	9,420	4062768005563	70	30	6	16,500	4062768006157





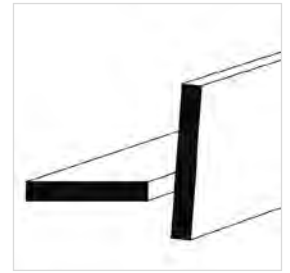
■ **FLACHSTAHL S235JR**  
EN10058/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
70	35	6	19,200	4062768006164
70	40	6	22,000	4062768006171
70	50	6	27,500	4062768006188
75	5	6	2,940	4062768006195
75	6	6	3,530	4062768006201
75	8	6	4,710	4062768006218
75	10	6	5,890	4062768006225
75	12	6	7,070	4062768006232
75	15	6	8,830	4062768006249
75	20	6	11,800	4062768006256
75	25	6	14,700	4062768006263
80	5	6	3,140	4062768006287
80	6	6	3,770	4062768006294
80	8	6	5,020	4062768006300
80	10	6	6,280	4062768006317
80	12	6	7,540	4062768006324
80	15	6	9,420	4062768006331
80	20	6	12,600	4062768006348
80	25	6	15,700	4062768006355
80	30	6	18,800	4062768006362
80	35	6	22,000	4062768006379
80	40	6	25,120	4062768006386
80	50	6	31,400	4062768006393
80	60	6	37,700	4062768006409
90	5	6	3,530	4062768006416
90	6	6	4,240	4062768006423
90	8	6	5,650	4062768006430
90	10	6	7,070	4062768006447
90	12	6	8,480	4062768006454
90	15	6	10,600	4062768006461
90	20	6	14,100	4062768006478
90	25	6	17,700	4062768006485
90	30	6	21,200	4062768006492
90	40	6	28,300	4062768006515
90	50	6	35,300	4062768006522
90	60	6	42,400	4062768006539
100	5	6	3,930	4062768006546
100	6	6	4,710	4062768006553
100	8	6	6,280	4062768006560
100	10	6	7,850	4062768006577
100	12	6	9,420	4062768006584
100	15	6	11,800	4062768006591
100	20	6	15,700	4062768006607
100	25	6	19,600	4062768006614
100	30	6	23,600	4062768006621
100	35	6	27,500	4062768006638
100	40	6	31,400	4062768006645
100	50	6	39,300	4062768006652
100	60	6	47,100	4062768006669
110	5	6	4,320	4062768014855
110	6	6	5,180	4062768014862
110	8	6	6,910	4062768006676
110	10	6	8,640	4062768006683
110	12	6	10,400	4062768006690
110	15	6	13,000	4062768006706
110	20	6	17,300	4062768006713
110	25	6	21,600	4062768006720

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
110	30	6	25,910	4062768006737
110	40	6	34,500	4062768006744
110	50	6	43,200	4062768006751
110	60	6	51,800	4062768007215
120	5	6	4,710	4062768014893
120	6	6	5,650	4062768014909
120	8	6	7,540	4062768006768
120	10	6	9,420	4062768006775
120	12	6	11,300	4062768006782
120	15	6	14,100	4062768006799
120	20	6	18,800	4062768006805
120	25	6	23,600	4062768006812
120	30	6	28,300	4062768006829
120	40	6	37,700	4062768006836
120	50	6	47,100	4062768006843
120	60	6	56,500	4062768006850
130	5	6	5,100	4062768014930
130	6	6	6,123	4062768014947
130	8	6	8,160	4062768006867
130	10	6	10,200	4062768006874
130	12	6	12,200	4062768006881
130	15	6	15,300	4062768006898
130	20	6	20,400	4062768006904
130	25	6	25,500	4062768006911
130	30	6	30,600	4062768006928
130	40	6	40,800	4062768006935
130	50	6	51,000	4062768006942
130	60	6	61,250	4062768007246
140	5	6	5,500	4062768014978
140	6	6	6,594	4062768014985
140	8	6	8,790	4062768006959
140	10	6	11,000	4062768006966
140	12	6	13,200	4062768006973
140	15	6	16,500	4062768006980
140	20	6	22,000	4062768006997
140	25	6	27,500	4062768007000
140	30	6	33,000	4062768007017
140	40	6	44,000	4062768007024
140	50	6	55,000	4062768007031
140	60	6	65,950	4062768007239
150	5	6	5,888	4062768015012
150	6	6	7,065	4062768015029
150	8	6	9,420	4062768007048
150	10	6	11,800	4062768007055
150	12	6	14,100	4062768007062
150	15	6	17,660	4062768007079
150	20	6	23,600	4062768007086
150	25	6	29,400	4062768007093
150	30	6	35,300	4062768007109
150	40	6	47,100	4062768007130
150	50	6	58,900	4062768007116
150	60	6	70,700	4062768007123

■ BREITFLACHSTAHL S235JR

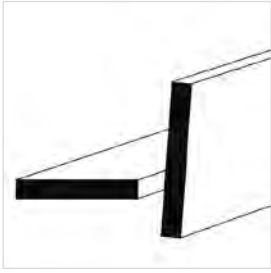
DIN 59200/EN10025



mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
160	5	6	6,400	4062768011663
160	6	6	7,680	4062768011670
160	8	6	10,200	4062768011687
160	10	6	12,800	4062768011694
160	12	6	15,400	4062768011700
160	15	6	19,200	4062768011717
160	20	6	25,600	4062768011724
160	25	6	31,400	4062768011731
160	30	6	38,400	4062768011748
160	35	6	44,800	4062768014206
160	40	6	51,200	4062768011755
160	50	6	64,000	4062768011762
170	8	6	10,900	4062768011885
170	10	6	13,600	4062768011892
170	12	6	16,300	4062768011908
170	15	6	20,400	4062768011915
170	20	6	27,200	4062768011922
170	25	6	33,400	4062768011939
170	30	6	40,800	4062768011946
180	5	6	7,200	4062768011977
180	6	6	8,640	4062768011984
180	8	6	11,500	4062768011991
180	10	6	14,400	4062768012004
180	12	6	17,300	4062768012011
180	15	6	21,600	4062768012028
180	20	6	28,800	4062768012035
180	25	6	35,000	4062768012042
180	30	6	43,200	4062768012059
180	35	6	50,400	4062768012066
180	40	6	57,600	4062768012073
180	50	6	72,000	4062768012080
180	60	6	86,400	4062768012097
190	8	6	12,200	4062768012127
190	10	6	15,200	4062768012134
190	12	6	18,200	4062768012141
190	15	6	22,800	4062768012158
190	20	6	30,400	4062768012165
190	25	6	38,000	4062768012172
190	30	6	45,600	4062768012189
200	5	6	8,000	4062768012196
200	6	6	9,600	4062768012202
200	8	6	12,800	4062768012226
200	10	6	16,000	4062768012233
200	12	6	19,200	4062768012240
200	15	6	24,000	4062768012257
200	20	6	32,000	4062768012264
200	20	12	32,000	4062768192607
200	25	6	39,000	4062768012271
200	30	6	48,000	4062768012288
200	35	6	56,000	4062768012295
200	40	6	64,000	4062768012301
200	50	6	80,000	4062768012318
200	60	6	96,000	4062768012325
210	8	6	13,400	4062768012356
210	10	6	16,800	4062768012363
210	12	6	20,200	4062768012370
210	15	6	25,200	4062768012387

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
210	20	6	33,600	4062768012394
210	25	6	42,000	4062768012400
220	5	6	8,800	4062768012431
220	6	6	10,600	4062768012448
220	8	6	14,100	4062768012455
220	10	6	17,600	4062768012462
220	12	6	21,100	4062768012479
220	15	6	26,400	4062768012486
220	20	6	35,200	4062768012493
220	25	6	44,000	4062768012509
220	30	6	52,800	4062768012516
220	35	6	61,600	4062768012523
220	40	6	70,400	4062768012530
220	50	6	88,000	4062768012547
230	6	6	11,000	4062768012561
230	8	6	14,700	4062768012578
230	10	6	18,400	4062768012585
230	12	6	22,100	4062768012592
230	15	6	27,600	4062768012608
230	20	6	36,800	4062768012615
240	5	6	9,600	4062768012660
240	6	6	11,500	4062768012677
240	8	6	15,400	4062768012684
240	10	6	19,200	4062768012691
240	12	6	23,000	4062768012707
240	15	6	28,800	4062768012714
240	20	6	38,400	4062768012721
240	25	6	48,000	4062768012738
240	30	6	57,600	4062768012745
240	40	6	76,800	4062768012769
250	5	6	10,000	4062768012783
250	6	6	12,000	4062768012790
250	8	6	16,000	4062768012806
250	10	6	20,000	4062768012813
250	12	6	24,000	4062768012820
250	15	6	30,000	4062768012837
250	20	6	40,000	4062768012844
250	25	6	50,000	4062768012851
250	30	6	60,000	4062768012868
250	35	6	70,000	4062768012875
250	40	6	80,000	4062768012882
250	50	6	100,000	4062768012899
260	6	6	12,300	4062768012929
260	8	6	16,400	4062768012936
260	10	6	20,500	4062768012943
260	12	6	24,490	4062768012950
260	15	6	31,200	4062768012967
260	20	6	40,800	4062768012974
260	25	6	52,000	4062768014190
260	30	6	62,400	4062768014183
270	8	6	17,300	4062768012998
270	10	6	21,600	4062768013001
270	12	6	25,900	4062768013018
270	15	6	32,400	4062768013025
270	20	6	43,200	4062768013032





■ BREITFLACHSTAHL S235JR  
DIN 59200/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
280	6	6	13,400	4062768013070
280	8	6	17,900	4062768013087
280	10	6	22,400	4062768013094
280	12	6	26,900	4062768013100
280	15	6	33,600	4062768013117
280	20	6	44,800	4062768013124
280	25	6	56,000	4062768013131
280	30	6	67,200	4062768013148
280	40	6	89,600	4062768013155
300	5	6	12,000	4062768013179
300	6	6	14,400	4062768013186
300	8	6	19,200	4062768013193
300	10	6	24,000	4062768013209
300	12	6	28,800	4062768013216
300	15	6	36,000	4062768013223
300	20	6	48,000	4062768013230
300	25	6	60,000	4062768013247
300	30	6	72,000	4062768013254
300	35	6	84,000	4062768013261
300	40	6	96,000	4062768013278
300	50	6	120,000	4062768013285
300	60	6	144,000	4062768013292
320	5	6	12,800	4062768013322
320	6	6	15,400	4062768013339
320	8	6	20,500	4062768013346
320	10	6	25,600	4062768013353
320	12	6	30,700	4062768013360
320	15	6	38,400	4062768013377
320	20	6	51,200	4062768013384
320	25	6	64,000	4062768013391
320	30	6	76,800	4062768013407
340	8	6	21,800	4062768013483
340	10	6	27,200	4062768013490
340	15	6	40,800	4062768013513
340	20	6	54,400	4062768013520
350	5	6	14,000	4062768014329
350	6	6	16,800	4062768013575
350	8	6	22,400	4062768013582
350	10	6	28,000	4062768013599
350	12	6	33,600	4062768013605
350	15	6	42,000	4062768013612
350	20	6	56,000	4062768013629
350	25	6	70,000	4062768013636
350	30	6	84,000	4062768013643
350	40	6	112,000	4062768013650

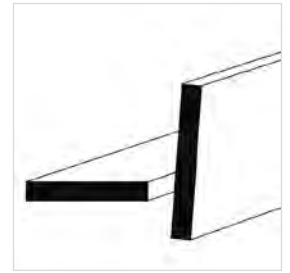
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
360	8	6	23,000	4062768013681
360	10	6	28,800	4062768013698
360	12	6	34,600	4062768013704
360	15	6	43,200	4062768013711
360	20	6	57,600	4062768013728
360	25	6	72,000	4062768013735
380	8	6	24,320	4062768102293
380	10	6	30,400	4062768013766
380	12	6	36,500	4062768013773
380	15	6	45,600	4062768013780
380	20	6	60,800	4062768013797
380	25	6	76,000	4062768013803
400	5	6	16,000	4062768013834
400	6	6	19,200	4062768013841
400	8	6	25,600	4062768013858
400	10	6	32,000	4062768013865
400	12	6	38,400	4062768013872
400	15	6	48,000	4062768013889
400	20	6	64,000	4062768013896
400	25	6	80,000	4062768013902
400	30	6	96,000	4062768013919
400	40	6	128,000	4062768013926
450	6	6	21,600	4062768013957
450	8	6	28,800	4062768013964
450	10	6	36,000	4062768013971
450	12	6	43,200	4062768013988
450	15	6	54,000	4062768013995
450	20	6	72,000	4062768014008
450	25	6	90,000	4062768014015
500	6	6	24,000	4062768014053
500	8	6	32,000	4062768014060
500	10	6	40,000	4062768014077
500	12	6	48,000	4062768014084
500	15	6	60,000	4062768014091
500	20	6	80,000	4062768014107
500	25	6	100,000	4062768014114
500	30	6	120,000	4062768014121
600	8	6	38,400	4062768195721
600	10	6	48,000	4062768014213
600	15	6	72,000	4062768014220
600	20	6	96,000	4062768014237



■ **FLACHSTAHL (BANDSTAHL) S235JR**  
EN10058/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	3	6	0,236	4062768014350
10	4	6	0,314	4062768014367
12	3	6	0,283	4062768014381
12	4	6	0,377	4062768014398
14	3	6	0,330	4062768014404
14	4	6	0,471	4062768198500
15	3	6	0,353	4062768014428
15	4	6	0,471	4062768014435
16	3	6	0,377	4062768014459
16	4	6	0,502	4062768014466
18	3	6	0,425	4062768014473
18	4	6	0,565	4062768014480
20	2	4	0,314	4062768014503
20	3	6	0,471	4062768014510
20	4	6	0,628	4062768014527
25	2	4	0,393	4062768014541
25	3	6	0,589	4062768014558
25	4	6	0,785	4062768014565
30	2	4	0,471	4062768014589
30	3	6	0,707	4062768014596
30	4	6	0,942	4062768014602
35	3	6	0,824	4062768014619
35	4	6	1,100	4062768014626
40	2	4	0,628	4062768014633
40	3	6	0,942	4062768014640
40	4	6	1,260	4062768014657

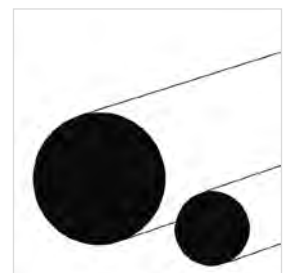
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
45	3	6	1,060	4062768014664
45	4	6	1,410	4062768014671
50	2	4	0,785	4062768015043
50	3	6	1,180	4062768014688
50	4	6	1,570	4062768014695
60	3	6	1,410	4062768014732
60	4	6	1,880	4062768014749
70	3	6	1,650	4062768014756
70	4	6	2,200	4062768014763
80	3	6	1,880	4062768014770
80	4	6	2,510	4062768014787
90	3	6	2,120	4062768014794
90	4	6	2,820	4062768014800
100	3	6	2,350	4062768014817
100	4	6	3,140	4062768014824
120	3	6	2,820	4062768014879
120	4	6	3,760	4062768014886
150	3	6	3,530	4062768014992
150	3	4	3,530	4062768269828
150	4	6	4,710	4062768015005
150	4	4	4,710	4062768269835
200	4	6	6,280	4062768015081

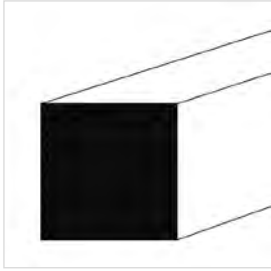


■ **RUNDSTAHL S235JR**  
EN10060/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
6	6	0,222	4062768007307
8	6	0,395	4062768007321
10	6	0,617	4062768007345
12	6	0,888	4062768007352
14	6	1,210	4062768007376
15	6	1,390	4062768007383
16	6	1,580	4062768007390
18	6	2,000	4062768007406
20	6	2,470	4062768007420
22	6	2,980	4062768007437
24	6	3,550	4062768007444
25	6	3,850	4062768007451
26	6	4,170	4062768007468
27	6	4,490	4062768007475
28	6	4,830	4062768007482
30	6	5,550	4062768007499
32	6	6,310	4062768007505
35	6	7,550	4062768007512

mm	Länge m	kg/m	GTIN
36	6	7,990	4062768007529
40	6	9,860	4062768007543
42	6	10,900	4062768007550
45	6	12,500	4062768007567
48	6	14,200	4062768007574
50	6	15,400	4062768007581
55	6	18,700	4062768007598
60	6	22,200	4062768007604
65	6	26,000	4062768007611
70	6	30,200	4062768007628
80	6	39,500	4062768007642
85	6	44,500	4062768007659
90	6	49,900	4062768007666
95	6	55,600	4062768007673
100	6	61,700	4062768007680
110	6	74,600	4062768007703
120	6	88,800	4062768007727





## ■ VIERKANTSTAHL S235JR

EN10059/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
6	6	0,283	4062768007826
8	6	0,502	4062768007833
10	6	0,785	4062768007840
12	6	1,130	4062768007857
13	6	1,330	4062768007864
14	6	1,540	4062768007871
15	6	1,770	4062768007888
16	6	2,010	4062768007895
18	6	2,540	4062768007901
20	6	3,140	4062768007918
22	6	3,800	4062768007925
24	6	4,520	4062768007932
25	6	4,910	4062768007949

mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	6	7,070	4062768007987
35	6	9,620	4062768007994
40	6	12,600	4062768008014
45	6	15,900	4062768008021
50	6	19,600	4062768008038
60	6	28,300	4062768008052
65	6	33,200	4062768008069
70	6	38,500	4062768008076
80	6	50,200	4062768008090
90	6	63,600	4062768008106
100	6	78,500	4062768008113
120	6	113,000	4062768008182
120	12	113,000	4062768008137

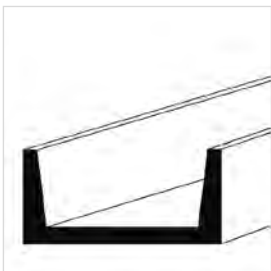


## ■ T-STAH L S235JR

EN10055/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	20	3,0	6	0,880	4062768008199
25	25	3,5	6	1,290	4062768008205
30	30	4,0	6	1,770	4062768008212
35	35	4,5	6	2,330	4062768008229
40	40	5,0	6	2,960	4062768008236
40	40	5,0	12	2,960	4062768187863
45	45	5,5	6	3,670	4062768008243
50	50	6,0	6	4,440	4062768008250
50	50	6,0	12	4,440	4062768008397
60	60	7,0	6	6,230	4062768008267
60	60	7,0	12	6,230	4062768008274

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
70	70	8,0	6	8,320	4062768008281
70	70	8,0	12	8,320	4062768008298
80	80	9,0	6	10,700	4062768008304
80	80	9,0	12	10,700	4062768008311
90	90	10,0	6	13,400	4062768008410
90	90	10,0	12	13,400	4062768008328
100	100	11,0	6	16,400	4062768008373
100	100	11,0	12	16,400	4062768008335
120	120	13,0	6	23,200	4062768008380
120	120	13,0	12	23,200	4062768008342
140	140	15,0	6	31,300	4062768008403
140	140	15,0	12	31,300	4062768008359



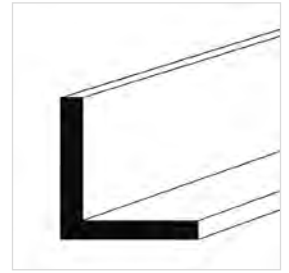
## ■ U-STAH L S235JR

EN10279/EN10025

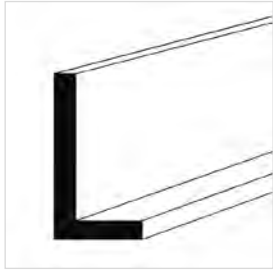
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	15	4,0	6	1,790	4062768008427
30	33	5,0	6	4,400	4062768008434
35	17,5	4,0	6	2,160	4062768008441
40	20	5,0	6	2,960	4062768008465
40	35	5,0	6	5,020	4062768008458
40	35	5,0	12	5,020	4062768008601

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	25	5,0	6	3,980	4062768008502
50	38	5,0	6	5,760	4062768008472
50	38	5,0	12	5,760	4062768008588
60	30	6,0	6	5,220	4062768008519
60	30	6,0	12	5,220	4062768008595
65	42	5,5	6	7,300	4062768008526
65	42	5,5	12	7,300	4062768008533
70	40	6,0	6	6,720	4062768008540

■ **WINKELSTAHL S235JR GLEICHSCHENKLIG**  
EN10056/EN10025



mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	3	6	0,640	4062768010819	90	6	6	8,320	4062768010796
20	3	6	0,880	4062768008687	90	6	12	8,320	4062768011137
20	4	6	1,140	4062768008694	90	7	12	9,610	4062768011212
25	3	6	1,120	4062768008717	90	8	6	10,900	4062768009264
25	4	6	1,450	4062768008724	90	9	6	12,200	4062768009271
25	5	6	1,770	4062768008731	90	9	12	12,200	4062768010697
30	3	6	1,360	4062768008748	90	11	6	14,700	4062768009288
30	3	12	1,360	4062768011342	90	11	12	14,700	4062768011328
30	4	6	1,780	4062768008755	100	6	6	9,410	4062768010727
30	5	6	2,180	4062768008762	100	6	12	9,410	4062768011106
35	3	6	1,600	4062768008779	100	8	6	12,200	4062768009301
35	4	6	2,100	4062768008786	100	8	12	12,200	4062768009318
35	5	6	2,570	4062768008793	100	10	6	15,100	4062768009325
35	6	6	3,040	4062768008809	100	10	12	15,100	4062768009332
40	3	6	1,840	4062768008816	100	12	6	17,800	4062768009349
40	4	6	2,420	4062768008823	100	12	12	17,800	4062768009356
40	4	12	2,420	4062768008830	100	14	12	20,600	4062768010758
40	5	6	2,970	4062768008847	110	10	6	16,600	4062768010871
40	6	6	3,520	4062768008854	110	10	12	16,600	4062768009387
40	6	12	3,520	4062768091085	120	8	6	14,700	4062768011267
45	4	6	2,740	4062768008861	120	8	12	14,700	4062768011304
45	5	6	3,380	4062768008878	120	10	6	18,200	4062768010765
45	6	6	4,000	4062768008885	120	10	12	18,200	4062768009417
50	4	6	3,060	4062768008908	120	11	12	19,900	4062768009424
50	5	6	3,770	4062768008915	120	12	6	21,600	4062768010772
50	5	12	3,770	4062768008922	120	12	12	21,600	4062768009431
50	6	6	4,470	4062768008939	120	15	6	26,600	4062768010826
50	7	6	5,150	4062768008946	120	15	12	26,600	4062768009455
50	8	6	5,820	4062768008960	130	12	6	23,600	4062768010963
50	9	6	6,470	4062768008977	130	12	12	23,600	4062768009462
55	6	6	4,950	4062768008991	140	13	6	27,500	4062768192171
60	5	6	4,570	4062768009011	140	13	12	27,500	4062768009493
60	6	6	5,420	4062768009028	140	15	12	31,400	4062768009509
60	6	12	5,420	4062768009035	150	10	6	22,770	4062768011250
60	8	6	7,090	4062768009042	150	10	12	22,770	4062768010802
60	8	12	7,090	4062768011243	150	12	6	27,300	4062768010789
60	10	6	8,690	4062768009059	150	12	12	27,300	4062768009516
65	6	6	5,910	4062768009066	150	14	12	31,600	4062768009523
65	7	6	6,830	4062768009073	150	15	6	33,800	4062768011403
65	7	12	6,750	4062768192898	150	15	12	33,800	4062768009530
65	9	6	8,620	4062768009097	160	15	6	36,200	4062768011083
70	6	6	6,380	4062768009103	160	15	12	36,200	4062768009578
70	7	6	7,380	4062768009110	160	17	12	40,700	4062768009585
70	7	12	7,380	4062768009127	180	16	6	43,500	4062768011427
70	9	6	9,340	4062768009134	180	16	12	43,500	4062768009608
70	9	12	9,340	4062768011199	180	18	12	48,600	4062768009615
75	7	6	7,940	4062768009158	200	16	6	48,500	4062768010956
75	8	6	9,030	4062768009165	200	16	12	48,500	4062768009639
80	6	6	7,340	4062768009196	200	18	12	54,300	4062768009646
80	6	12	7,340	4062768011113	200	20	6	59,900	4062768011335
80	8	6	9,660	4062768009219	200	20	12	59,900	4062768009653
80	8	12	9,660	4062768009226	200	24	12	71,100	4062768009660
80	10	6	11,900	4062768009233	250	18	12	68,400	4062768011359
80	10	12	11,900	4062768009240	250	20	12	75,700	4062768011144
80	12	6	14,100	4062768009257					
80	12	12	14,100	4062768010888					



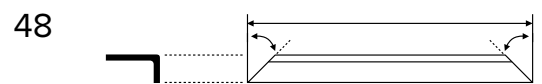
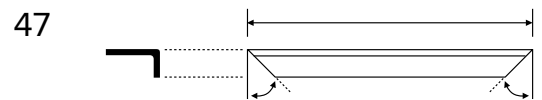
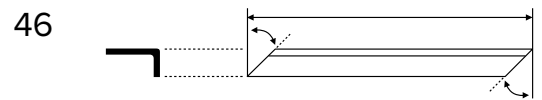
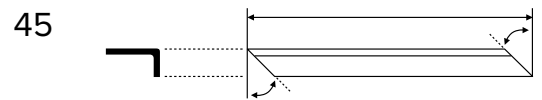
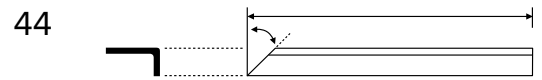
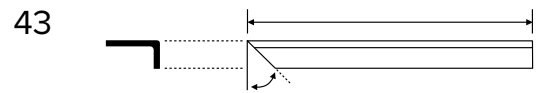
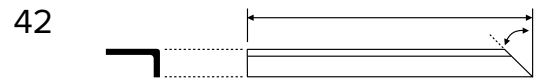
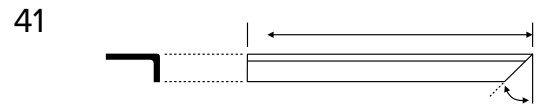
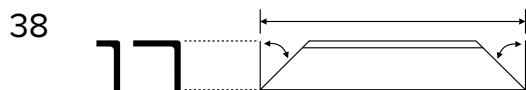
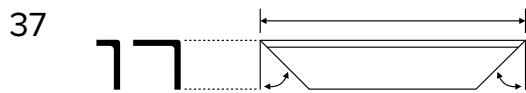
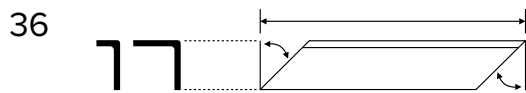
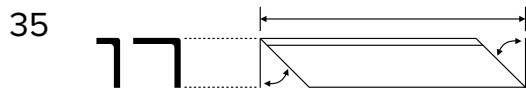
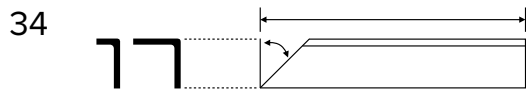
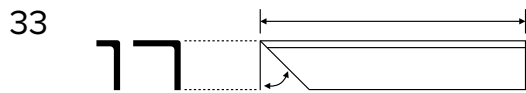
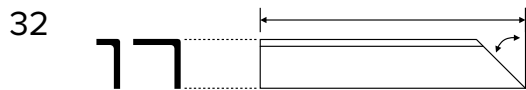
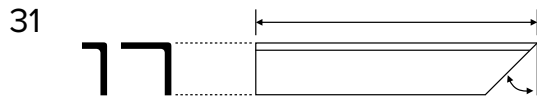
■ **WINKELSTAHL S235JR UNGLEICHSCHENKLIG**  
EN10056/EN10025

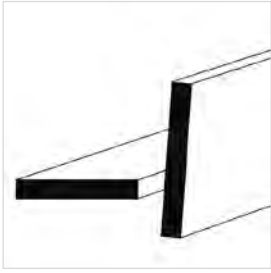
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	20	3	6	1,110	4062768009691	100	65	9	6	11,100	4062768010086
30	20	4	6	1,450	4062768009707	100	65	9	12	11,100	4062768010093
40	20	3	6	1,350	4062768009714	100	65	11	6	13,400	4062768010109
40	20	4	6	1,770	4062768009721	100	65	11	12	13,400	4062768010611
40	25	4	6	1,930	4062768009738	100	75	7	6	9,320	4062768010116
45	30	4	6	2,250	4062768009752	100	75	7	12	9,320	4062768010628
45	30	5	6	2,770	4062768009769	100	75	9	6	11,800	4062768010123
50	30	4	6	2,410	4062768010895	100	75	9	12	11,800	4062768010635
50	30	5	6	2,960	4062768009776	100	75	11	6	14,300	4062768271661
50	40	4	6	2,710	4062768009783	100	75	11	12	14,300	4062768010130
50	40	5	6	3,350	4062768009790	120	80	8	6	12,200	4062768010147
60	30	5	6	3,370	4062768009806	120	80	8	12	12,200	4062768010154
60	30	6	6	3,980	4062768009813	120	80	10	6	15,000	4062768010536
60	30	7	6	4,590	4062768009820	120	80	10	12	15,000	4062768010161
60	40	5	6	3,760	4062768009837	120	80	12	6	17,800	4062768010642
60	40	5	12	3,760	4062768010833	120	80	12	12	12,200	4062768010154
60	40	6	6	4,460	4062768009844	130	65	8	6	11,900	4062768010185
60	40	6	12	4,460	4062768011274	130	65	8	12	11,900	4062768010192
60	40	7	6	5,140	4062768009851	130	65	10	6	14,600	4062768010215
65	50	5	6	4,350	4062768009868	130	65	10	12	14,600	4062768010208
65	50	7	6	5,970	4062768009875	130	65	12	6	17,300	4062768010925
65	50	7	12	5,970	4062768011311	130	65	12	12	17,300	4062768010222
65	50	8	6	6,750	4062768010949	130	90	10	12	16,600	4062768010239
65	50	8	12	6,750	4062768010864	130	90	12	6	19,700	4062768011434
65	50	9	12	7,520	4062768009882	130	90	12	12	19,700	4062768010246
70	50	6	6	5,400	4062768010505	150	75	9	6	15,300	4062768010666
70	50	6	12	5,400	4062768011205	150	75	9	12	15,300	4062768010253
75	50	5	6	4,740	4062768009899	150	75	11	6	18,600	4062768010277
75	50	6	6	5,650	4062768011014	150	75	11	12	18,600	4062768010260
75	50	6	12	5,650	4062768011090	150	90	10	12	18,200	4062768010284
75	50	7	6	6,510	4062768009905	150	90	12	12	21,600	4062768010291
75	50	8	6	7,490	4062768011052	150	100	10	6	19,000	4062768010673
75	50	8	12	7,490	4062768011120	150	100	10	12	19,000	4062768010307
75	50	9	6	8,230	4062768009912	150	100	12	6	22,600	4062768010680
75	50	9	12	8,230	4062768011168	150	100	12	12	22,600	4062768010314
75	55	5	6	4,950	4062768009929	150	100	14	12	26,100	4062768010338
75	55	7	6	6,800	4062768009936	160	80	10	6	18,200	4062768011069
75	55	7	12	6,800	4062768011380	160	80	10	12	18,200	4062768010345
75	55	9	6	8,590	4062768009943	160	80	12	6	21,600	4062768011076
80	40	6	6	5,410	4062768009950	160	80	12	12	21,600	4062768010352
80	40	6	12	5,410	4062768010543	160	80	14	12	25,000	4062768010369
80	40	8	6	7,070	4062768009967	180	90	10	6	20,600	4062768010703
80	40	8	12	7,070	4062768011038	180	90	10	12	20,600	4062768010376
80	60	7	6	7,360	4062768009974	180	90	12	6	24,500	4062768010987
80	60	7	12	7,360	4062768011045	180	90	12	12	24,500	4062768010383
80	65	6	6	6,600	4062768009981	200	100	10	6	23,000	4062768010710
80	65	6	12	6,600	4062768270190	200	100	10	12	23,000	4062768010406
80	65	8	6	8,660	4062768009998	200	100	12	6	27,300	4062768010734
80	65	8	12	8,660	4062768011007	200	100	12	12	27,300	4062768010413
80	65	10	6	10,700	4062768010000	200	100	14	6	31,600	4062768011021
80	65	10	12	10,700	4062768011298	200	100	14	12	31,600	4062768010420
90	60	6	6	6,820	4062768010017	200	100	16	12	35,900	4062768010437
90	60	6	12	6,820	4062768010574	200	150	12	12	31,890	4062768269729
90	60	8	6	8,960	4062768010024	200	150	15	12	39,600	4062768271210
90	60	8	12	8,960	4062768010581	250	90	10	6	26,100	4062768010741
100	50	6	6	6,850	4062768010031	250	90	10	12	26,100	4062768010444
100	50	6	12	6,850	4062768010567	250	90	12	6	31,100	4062768011373
100	50	8	6	8,990	4062768010048	250	90	12	12	31,100	4062768010451
100	50	8	12	8,990	4062768010598	250	90	14	6	36,000	4062768010970
100	50	10	6	11,100	4062768010055	250	90	14	12	36,000	4062768010468
100	50	10	12	11,100	4062768010062	250	90	16	12	40,900	4062768010475
100	65	7	6	8,770	4062768010079						
100	65	7	12	8,770	4062768010604						



■ **SCHNITTSCHEMATA WINKEL**  
 WINKEL GLEICH- ODER UNGLEICHSCHENKLIG;  
 GRUNDRISS VON OBEN BETRACHTET

■ **SCHNITTSCHEMATA WINKEL**  
 WINKEL UNGLEICHSCHENKLIG;  
 GRUNDRISS VON OBEN BETRACHTET

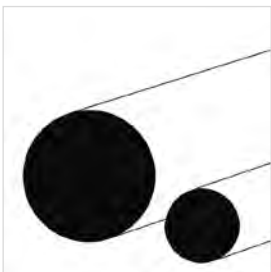




## ■ FLACHSTAHL S235JR FEUERVERZINKT EN10058/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	3	6	0,500	4062768015135
20	4	6	0,660	4062768015142
20	5	6	0,830	4062768015159
20	6	6	0,990	4062768015166
20	8	6	1,330	4062768015173
20	10	6	1,640	4062768015180
25	3	6	0,620	4062768015197
25	4	6	0,830	4062768015203
25	5	6	1,030	4062768015210
25	6	6	1,240	4062768015227
25	8	6	1,650	4062768015234
30	3	6	0,750	4062768015241
30	4	6	0,990	4062768015258
30	5	6	1,240	4062768015265
30	6	6	1,500	4062768015272
30	8	6	1,980	4062768015289
30	10	6	2,480	4062768015296
30	15	6	3,707	4062768016583
35	5	6	1,440	4062768015302
35	6	6	1,740	4062768015319
35	8	6	2,310	4062768015326
40	3	6	0,987	4062768016651
40	4	6	1,330	4062768015340
40	5	6	1,650	4062768015357
40	6	6	1,980	4062768015364
40	8	6	2,640	4062768015371
40	10	6	3,300	4062768015401
40	12	6	3,959	4062768016668
45	6	6	2,230	4062768015388
45	8	6	2,940	4062768015395
50	3	6	1,239	4062768016767
50	4	6	1,650	4062768015418
50	5	6	2,060	4062768015425
50	6	6	2,480	4062768015432
50	8	6	3,300	4062768015449
50	10	6	4,130	4062768015456
50	12	6	4,950	4062768015463

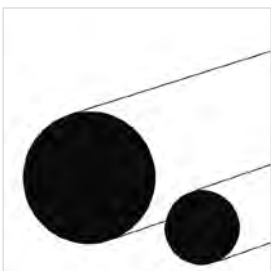
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
55	8	6	3,623	4062768016415
60	4	6	1,980	4062768015470
60	5	6	2,480	4062768015487
60	6	6	2,980	4062768015494
60	8	6	3,960	4062768015500
60	10	6	4,950	4062768015517
60	12	6	5,940	4062768015524
60	15	6	7,430	4062768015531
70	5	6	2,890	4062768015555
70	6	6	3,47	4062768015562
70	8	6	4,620	4062768015579
70	10	6	5,780	4062768015586
80	5	6	3,300	4062768015593
80	6	6	3,960	4062768015609
80	8	6	5,280	4062768015616
80	10	6	6,600	4062768015623
80	12	6	7,920	4062768015630
80	15	6	9,900	4062768015647
90	6	6	4,452	4062768017177
100	5	6	4,088	4062768015654
100	6	6	4,950	4062768015661
100	8	6	6,600	4062768015678
100	10	6	8,250	4062768015685
100	12	6	9,900	4062768015692
100	15	6	12,350	4062768015708
100	20	6	16,500	4062768016392
120	5	6	4,895	4062768016408
120	6	6	5,933	4062768017368
120	8	6	7,840	4062768015715
120	10	6	9,790	4062768015722
120	15	6	14,700	4062768015739
130	5	6	5,355	4062768017429
140	10	6	11,550	4062768016446
150	5	6	6,070	4062768017580
150	6	6	7,191	4062768017597
150	8	6	9,610	4062768015746
150	10	6	12,241	4062768015753



## ■ RUNDSTAHL S235JR FEUERVERZINKT EN10060/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
6	6	0,240	4062768015760
8	6	0,420	4062768015777
10	6	0,650	4062768015784
12	6	0,940	4062768015791
14	6	1,270	4062768015807
15	6	1,460	4062768015814

mm	Länge m	kg/m	GTIN
16	6	1,660	4062768015821
18	6	2,100	4062768015838
20	6	2,600	4062768015845
24	6	3,660	4062768018556
25	6	4,043	4062768016484
30	6	5,827	4062768016507



## ■ RUNDSTAHL S355J2 FEUERVERZINKT EN10060/EN10025

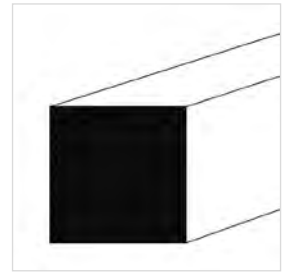
mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	6	2,600	4062768141476
25	6	4,040	4062768141452

mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	6	5,830	4062768141483

■ **VIERKANTSTAHL S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10059/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	6	0,527	4062768018518
10	6	0,830	4062768015852
12	6	1,190	4062768015869
14	6	1,620	4062768015883
15	6	1,860	4062768015890

mm	Länge m	kg/m	GTIN
16	6	2,110	4062768015906
20	6	3,300	4062768015913
25	6	5,156	4062768018532
30	6	7,350	4062768019232



■ **T-STAHLE S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10055/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
25	25	3,5	6	1,355	4062768018457
30	30	4,0	6	1,860	4062768015920
35	35	4,5	6	2,480	4062768015937
40	40	5,0	6	3,110	4062768015944
45	45	5,5	6	3,817	4062768015951
50	50	6,0	6	4,670	4062768015968

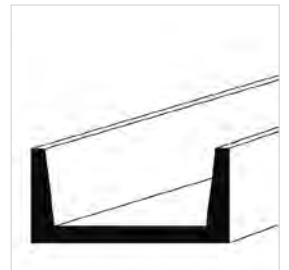
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	60	7,0	6	6,550	4062768015975
60	60	7,0	12	6,550	4062768269958
70	70	8,0	6	8,740	4062768015982
70	70	8,0	12	8,740	4062768144859
80	80	9,0	6	11,240	4062768015999
100	100	11,0	6	17,220	4062768018471



■ **U-STAHLE S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10279/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	15	4,0	6	1,830	4062768016002
40	20	5,0	6	3,110	4062768016019
40	35	5,0	6	5,280	4062768016026
50	25	5,0	6	4,180	4062768016033

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	38	5,0	6	6,050	4062768016040
60	30	6,0	6	5,490	4062768016057
65	42	5,5	6	7,670	4062768016064



■ **FORMSTAHL UNP S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10025-2

mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	6,1	9,350	4062768015098
100	6,1	11,450	4062768015104
120	6,1	14,390	4062768015111

mm	Länge m	kg/m	GTIN
140	6,1	17,220	4062768015128
160	6,1	19,879	4062768019409
200	6,1	26,780	4062768096042

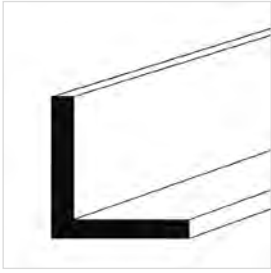


■ **FORMSTAHL IPE S235JR FEUERVERZINKT**  
EN10025-2

mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	6,1	6,386	4062768019416
100	6,1	8,549	4062768019423
120	6,1	11,021	4062768019430

mm	Länge m	kg/m	GTIN
140	6,1	13,596	4062768193772
160	6,1	16,686	4062768193789

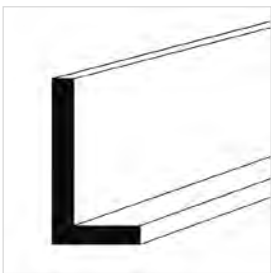




## ■ WINKELSTAHL S235JR GLEICHSCHENKLIG FEUERVERZINKT EN10056/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	3	6	0,930	4062768016071
25	3	6	1,180	4062768016088
30	3	6	1,430	4062768016095
30	4	6	1,870	4062768016101
30	5	6	2,268	4062768016118
35	4	6	2,210	4062768016125
40	3	6	1,930	4062768016460
40	4	6	2,550	4062768016132
40	5	6	3,120	4062768016149
45	5	6	3,550	4062768016279
50	4	6	3,213	4062768018549
50	5	6	3,960	4062768016156
50	6	6	4,690	4062768016163

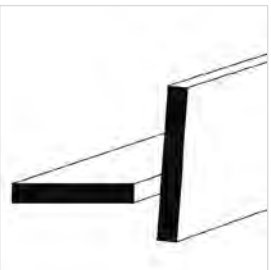
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	5	6	4,799	4062768016439
60	6	6	5,700	4062768016170
70	7	6	7,750	4062768016187
80	6	6	7,403	4062768017870
80	8	6	10,150	4062768016194
80	10	6	12,495	4062768017887
90	9	6	12,688	4062768016200
100	8	6	12,810	4062768016385
100	10	6	15,800	4062768016217
120	10	6	18,620	4062768017931
120	12	6	22,680	4062768016224
150	10	6	23,453	4062768019102
150	12	6	28,119	4062768019119
150	14	6	33,180	4062768019478
160	15	6	37,286	4062768019096



## ■ WINKELSTAHL S235JR UNGLEICHSCHENKLIG FEUERVERZINKT EN10056/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	20	3	6	1,170	4062768016231
30	20	4	6	1,523	4062768017986
40	20	3	6	1,420	4062768016248
40	20	4	6	1,860	4062768016453
40	25	4	6	2,027	4062768016255
45	30	4	6	2,370	4062768016262
50	30	5	6	3,110	4062768016293
50	40	4	6	2,850	4062768016477
50	40	5	6	3,518	4062768018013
60	30	5	6	3,505	4062768016309
60	30	6	6	4,179	4062768018020
60	40	5	6	3,950	4062768016316
60	40	6	6	4,690	4062768016323
75	50	5	6	4,980	4062768016330
75	50	6	6	5,940	4062768019300
80	40	6	6	5,680	4062768016347
80	60	7	6	7,580	4062768018112

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	65	6	6	7,200	4062768016422
80	65	8	6	9,010	4062768016354
90	60	6	6	7,161	4062768018136
100	50	6	6	7,200	4062768016361
100	50	8	6	9,440	4062768018150
100	75	9	6	12,390	4062768018211
120	80	8	6	12,810	4062768018235
120	80	10	6	15,750	4062768018242
130	65	8	6	12,495	4062768018266
150	75	9	6	16,065	4062768018297
150	100	10	6	19,950	4062768018327
150	100	12	6	23,730	4062768018334
160	80	10	6	19,110	4062768018341
180	90	10	6	21,630	4062768018365
200	100	10	6	24,150	4062768018389
200	100	12	6	28,665	4062768018396



## ■ BREITFLACHSTAHL S235JR FEUERVERZINKT DIN59200/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
160	10	6	13,440	4062768018570
200	5	6	8,400	4062768019256
200	6	6	9,888	4062768019249
200	8	6	13,440	4062768018730
200	10	6	16,800	4062768018747

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
250	6	6	12,480	4062768019461
250	8	6	16,480	4062768019270
250	10	6	20,600	4062768018891
300	6	6	14,832	4062768271012
300	8	6	19,776	4062768019331

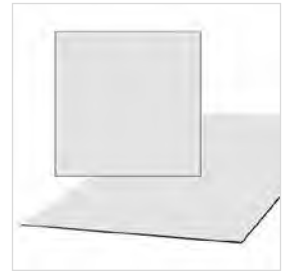


■ FEINBLECH DC01 KALTGEWALZT

EN10131/EN10130

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,50	1000 x 2000	8,00	4062768019508
0,63	1000 x 2000	10,08	4062768019522
0,63	1250 x 2500	15,75	4062768019539
0,75	1000 x 2000	12,00	4062768019546
0,75	1250 x 2500	18,75	4062768019553
0,75	1500 x 3000	27,00	4062768019560
0,88	1000 x 2000	14,08	4062768019577
0,88	1250 x 2500	22,00	4062768019584
0,88	1500 x 3000	31,68	4062768019591
1,00	1000 x 2000	16,00	4062768019607
1,00	1250 x 2500	25,00	4062768019614
1,00	1500 x 3000	36,00	4062768019621
1,25	1000 x 2000	20,00	4062768019638
1,25	1250 x 2500	31,25	4062768019645

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,25	1500 x 3000	45,00	4062768019652
1,50	1000 x 2000	24,00	4062768019669
1,50	1250 x 2500	37,50	4062768019676
1,50	1500 x 3000	54,00	4062768019683
2,00	1000 x 2000	32,00	4062768019690
2,00	1250 x 2500	50,00	4062768019706
2,00	1500 x 3000	72,00	4062768019713
2,00	2000 x 4000	128,00	4062768193611
2,50	1000 x 2000	40,00	4062768019935
2,50	1250 x 2500	62,50	4062768019942
2,50	1500 x 3000	90,00	4062768019959
3,00	1000 x 2000	48,00	4062768019966
3,00	1250 x 2500	75,00	4062768019973
3,00	1500 x 3000	108,00	4062768019980



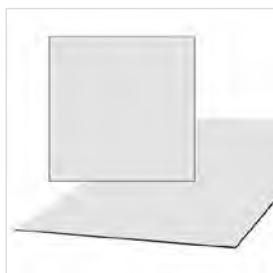
■ BAND- UND QUARTOUBLECH S235JR

EN10051/EN10029/EN10025

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3	1000 x 2000	48,00	4062768026292
3	1250 x 2500	75,00	4062768026308
3	1500 x 3000	108,00	4062768026315
3	2000 x 4000	192,00	4062768195868
3	2000 x 6000	288,00	4062768026506
4	1000 x 2000	64,00	4062768026322
4	1250 x 2500	100,00	4062768026339
4	1500 x 3000	144,00	4062768026346
4	2000 x 4000	256,00	4062768102309
4	2000 x 6000	384,00	4062768026513
5	1000 x 2000	80,00	4062768026353
5	1250 x 2500	125,00	4062768026360
5	1500 x 3000	180,00	4062768026377
5	2000 x 4000	320,00	4062768102316
5	2000 x 6000	480,00	4062768026520
6	1000 x 2000	96,00	4062768026384
6	1250 x 2500	150,00	4062768026391
6	1500 x 3000	216,00	4062768026407
6	2000 x 4000	384,00	4062768102323
6	2000 x 6000	576,00	4062768026537
8	1000 x 2000	128,00	4062768026414
8	1250 x 2500	200,00	4062768026421
8	1500 x 3000	288,00	4062768026438
8	2000 x 4000	512,00	4062768102347
8	2000 x 6000	768,00	4062768026544
10	1000 x 2000	160,00	4062768026445
10	1250 x 2500	250,00	4062768026452
10	1500 x 3000	360,00	4062768026469
10	2000 x 4000	640,00	4062768267480
10	2000 x 6000	960,00	4062768026551
12	1000 x 2000	192,00	4062768026476
12	1250 x 2500	300,00	4062768026483
12	1500 x 3000	432,00	4062768026490
12	2000 x 4000	768,00	4062768276826
12	2000 x 6000	1152,00	4062768026568
15	1000 x 2000	240,00	4062768026575
15	1250 x 2500	375,00	4062768026582

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
15	1500 x 3000	540,00	4062768026599
15	2000 x 4000	960,00	4062768276833
15	2000 x 6000	1440,00	4062768026858
20	1000 x 2000	320,00	4062768026605
20	1250 x 2500	500,00	4062768026612
20	1500 x 3000	720,00	4062768026629
20	2000 x 4000	1280,00	4062768276840
20	2000 x 6000	1920,00	4062768026865
25	1000 x 2000	400,00	4062768026636
25	1250 x 2500	625,00	4062768026643
25	1500 x 3000	900,00	4062768026650
25	2000 x 4000	1600,00	4062768276857
25	2000 x 6000	2400,00	4062768026872
30	1000 x 2000	480,00	4062768026667
30	1250 x 2500	750,00	4062768026674
30	1500 x 3000	1080,00	4062768026681
30	2000 x 6000	2880,00	4062768026889
35	1000 x 2000	560,00	4062768026698
35	1250 x 2500	875,00	4062768026704
35	1500 x 3000	1260,00	4062768026711
35	2000 x 6000	3360,00	4062768026896
40	1000 x 2000	640,00	4062768026728
40	1250 x 2500	1000,00	4062768026735
40	1500 x 3000	1440,00	4062768026742
40	2000 x 6000	3840,00	4062768026902
45	1000 x 2000	720,00	4062768026759
45	1250 x 2500	1125,00	4062768026766
45	1500 x 3000	1620,00	4062768026773
45	2000 x 6000	4320,00	4062768026919
50	1000 x 2000	800,00	4062768026780
50	1250 x 2500	1250,00	4062768026797
50	1500 x 3000	1800,00	4062768026803
50	2000 x 6000	4800,00	4062768026926
60	1000 x 2000	960,00	4062768026810
60	1250 x 2500	1500,00	4062768026827
60	1500 x 3000	2160,00	4062768026834
80	1000 x 2000	1280,00	4062768026841



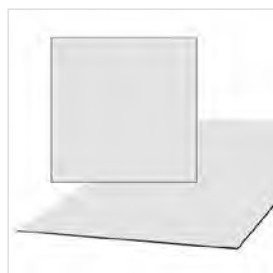


## ■ BANDBLECH S355MC SCHWARZ

EN10051/EN10149-2

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8	1000 x 2000	128,00	4062768027268
8	1250 x 2500	200,00	4062768027275
8	1500 x 3000	288,00	4062768027282
10	1000 x 2000	160,00	4062768027299
10	1250 x 2500	250,00	4062768027305

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
10	1500 x 3000	360,00	4062768027312
12	1000 x 2000	192,00	4062768027329
12	1250 x 2500	300,00	4062768027336
12	1500 x 3000	432,00	4062768027343

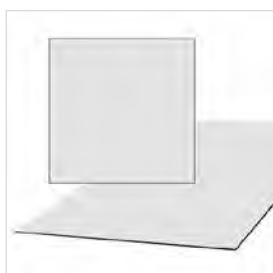


## ■ BAND- UND QUARTOUBLECH S355J2+N

EN10051/EN10029/EN10025

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8	2000 x 6000	768,00	4062768027251
10	2000 x 6000	960,00	4062768026957
12	2000 x 6000	1152,00	4062768026964
15	1000 x 2000	240,00	4062768027046
15	1250 x 2500	375,00	4062768027053
15	1500 x 3000	540,00	4062768027060
15	2000 x 6000	1440,00	4062768026971
20	1000 x 2000	320,00	4062768027077
20	1250 x 2500	500,00	4062768027084
20	1500 x 3000	720,00	4062768027091
20	2000 x 6000	1920,00	4062768026988
25	1000 x 2000	400,00	4062768027107
25	1250 x 2500	625,00	4062768027114
25	1500 x 3000	900,00	4062768027121
25	2000 x 6000	2400,00	4062768026995

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
30	1000 x 2000	480,00	4062768027138
30	1250 x 2500	750,00	4062768027145
30	1500 x 3000	1080,00	4062768027152
30	2000 x 6000	2880,00	4062768027008
35	1000 x 2000	560,00	4062768027169
35	1250 x 2500	875,00	4062768027176
35	1500 x 3000	1260,00	4062768027183
35	2000 x 6000	3360,00	4062768027015
40	1000 x 2000	640,00	4062768027190
40	1250 x 2500	1000,00	4062768027206
40	1500 x 3000	1440,00	4062768027213
40	2000 x 6000	3840,00	4062768027022
50	1000 x 2000	800,00	4062768027220
50	1250 x 2500	1250,00	4062768027237
50	1500 x 3000	1800,00	4062768027244
50	2000 x 6000	4800,00	4062768027039



## ■ BLECH S235JR GEBEIZT + GEFETTET

EN10051/EN10025

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2	1000 x 2000	32,00	4062768020726
2	1250 x 2500	50,00	4062768020733
2	1500 x 3000	72,00	4062768020740
2,5	1000 x 2000	40,00	4062768020757
2,5	1250 x 2500	62,50	4062768020764
2,5	1500 x 3000	90,00	4062768020771
3	1000 x 2000	48,00	4062768020788
3	1250 x 2500	75,00	4062768020795
3	1500 x 3000	108,00	4062768020801
3	2000 x 4000	192,00	4062768279964
4	1000 x 2000	64,00	4062768020412
4	1250 x 2500	100,00	4062768020429
4	1500 x 3000	144,00	4062768020436
4	2000 x 4000	256,00	4062768279971
5	1000 x 2000	80,00	4062768020443
5	1250 x 2500	125,00	4062768020450
5	1500 x 3000	180,00	4062768020467
5	2000 x 4000	320,00	4062768279988
6	1000 x 2000	96,00	4062768020474
6	1250 x 2500	150,00	4062768020481
6	1500 x 3000	216,00	4062768020498
6	2000 x 4000	384,00	4062768279995

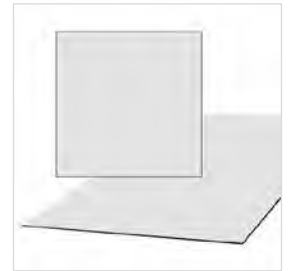
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8	1000 x 2000	128,00	4062768020504
8	1250 x 2500	200,00	4062768020511
8	1500 x 3000	288,00	4062768020528
8	2000 x 4000	512,00	4062768280007
10	1000 x 2000	160,00	4062768020535
10	1250 x 2500	250,00	4062768020542
10	1500 x 3000	360,00	4062768020559
10	2000 x 4000	640,00	4062768280014
12	1000 x 2000	192,00	4062768020566
12	1250 x 2500	300,00	4062768020573
12	1500 x 3000	432,00	4062768020580
15	1000 x 2000	240,00	4062768020665
15	1250 x 2500	375,00	4062768020658
15	1500 x 3000	540,00	4062768020627
20	1000 x 2000	320,00	4062768020689
20	1250 x 2500	500,00	4062768020672
20	1500 x 3000	720,00	4062768020634
25	1000 x 2000	400,00	4062768020382
25	1250 x 2500	625,00	4062768020702
25	1500 x 3000	900,00	4062768020719

■ **BANDBLECH S355MC GEBEIZT + GEFETTET**

EN10051/EN10149-2

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2	1000 x 2000	32,00	4062768027459
2	1250 x 2500	50,00	4062768027466
2	1500 x 3000	72,00	4062768027473
2,5	1000 x 2000	40,00	4062768027480
2,5	1250 x 2500	62,50	4062768027497
2,5	1500 x 3000	90,00	4062768027503
3	1000 x 2000	48,00	4062768027510
3	1250 x 2500	75,00	4062768027527
3	1500 x 3000	108,00	4062768027534
4	1000 x 2000	64,00	4062768027541
4	1250 x 2500	100,00	4062768027558
4	1500 x 3000	144,00	4062768027565
5	1000 x 2000	80,00	4062768027572
5	1250 x 2500	125,00	4062768027589
5	1500 x 3000	180,00	4062768027596
6	1000 x 2000	96,00	4062768027602
6	1250 x 2500	150,00	4062768027619
6	1500 x 3000	216,00	4062768027626

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8	1000 x 2000	128,00	4062768027633
8	1250 x 2500	200,00	4062768027640
8	1500 x 3000	288,00	4062768027657
10	1000 x 2000	160,00	4062768027664
10	1250 x 2500	250,00	4062768027671
10	1500 x 3000	360,00	4062768027688
12	1000 x 2000	192,00	4062768027695
12	1250 x 2500	300,00	4062768027701
12	1500 x 3000	432,00	4062768027718
15	1000 x 2000	240,00	4062768027725
15	1250 x 2500	375,00	4062768027732
15	1500 x 3000	540,00	4062768027749
20	1000 x 2000	320,00	4062768027756
20	1250 x 2500	500,00	4062768027763
20	1500 x 3000	720,00	4062768027770
25	1500 x 3000	900,00	4062768276758

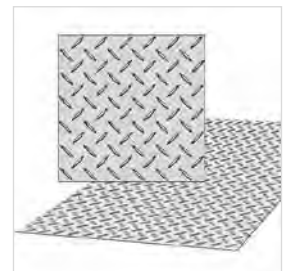


■ **TRÄNENBLECH S235JR**

DIN 59220/EN10025

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3	1000 x 2000	52,00	4062768021020
3	1250 x 2500	82,00	4062768021037
3	1500 x 3000	117,00	4062768021044
4	1000 x 2000	68,00	4062768021051
4	1250 x 2500	107,00	4062768021068
4	1500 x 3000	153,00	4062768021075
5	1000 x 2000	84,00	4062768021082
5	1250 x 2500	132,00	4062768021099
5	1500 x 3000	189,00	4062768021105
6	1000 x 2000	102,00	4062768021112
6	1250 x 2500	160,00	4062768021129
6	1500 x 3000	230,00	4062768021136

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8	1000 x 2000	134,00	4062768021143
8	1250 x 2500	210,00	4062768021150
8	1500 x 3000	302,00	4062768021167
10	1000 x 2000	166,00	4062768021174
10	1250 x 2500	260,00	4062768021181
10	1500 x 3000	374,00	4062768021198
12	1000 x 2000	198,00	4062768021259
12	1250 x 2500	309,38	4062768021242
12	1500 x 3000	446,00	4062768021211
15	1000 x 2000	246,00	4062768243019
15	1250 x 2500	384,38	4062768241473
15	1500 x 3000	553,50	4062768021228
20	1500 x 3000	748,00	4062768021235

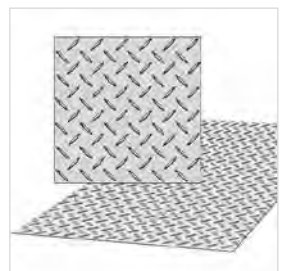


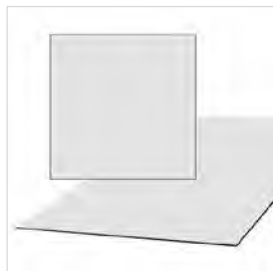
■ **TRÄNENBLECH S235JR VERZINKT**

DIN 59220/EN10025

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3	1000 x 2000	53,56	4062768025349
3	1250 x 2500	84,46	4062768025356
3	1500 x 3000	120,51	4062768025363
4	1000 x 2000	70,04	4062768025370
4	1500 x 3000	157,59	4062768025394

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
5	1000 x 2000	86,52	4062768025400
5	1250 x 2500	135,96	4062768025417
5	1500 x 3000	194,67	4062768025424
6	1000 x 2000	105,06	4062768025431
6	1250 x 2500	164,80	4062768025448
6	1500 x 3000	236,90	4062768025455





## ■ WETTERFESTES BLECH (1.8946/1.8945)

EN10131

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,50	1000 x 2000	24,00	4062768025967	2,00	1000 x 2000	32,00	4062768025578
1,50	1250 x 2500	37,50	4062768025974	2,00	1500 x 2500	50,00	4062768025585
1,50	1500 x 3000	54,00	4062768025981	2,00	1500 x 3000	72,00	4062768025592



## ■ WETTERFESTES BLECH S355J2W+N (1.8965)

EN10051/EN10025-5

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,00	1000 x 2000	48,00	4062768025608	8,00	1500 x 3000	288,00	4062768025745
3,00	1250 x 2500	75,00	4062768025615	10,00	1000 x 2000	160,00	4062768025752
3,00	1500 x 3000	108,00	4062768025622	10,00	1250 x 2500	250,00	4062768025769
4,00	1000 x 2000	64,00	4062768025639	10,00	1500 x 3000	360,00	4062768025776
4,00	1250 x 2500	100,00	4062768025646	12,00	1000 x 2000	192,00	4062768025844
4,00	1500 x 3000	144,00	4062768025653	12,00	1250 x 2500	300,00	4062768025851
5,00	1000 x 2000	80,00	4062768025813	12,00	1500 x 3000	432,00	4062768025868
5,00	1250 x 2500	125,00	4062768025677	15,00	1000 x 2000	240,00	4062768025875
5,00	1500 x 3000	180,00	4062768025684	15,00	1250 x 2500	375,00	4062768025882
6,00	1000 x 2000	96,00	4062768025820	15,00	1500 x 3000	540,00	4062768025899
6,00	1250 x 2500	150,00	4062768025707	20,00	1000 x 2000	320,00	4062768025912
6,00	1500 x 3000	216,00	4062768025714	20,00	1250 x 2500	500,00	4062768025929
8,00	1000 x 2000	128,00	4062768025837	20,00	1500 x 3000	720,00	4062768025936
8,00	1250 x 2500	200,00	4062768025738				



## ■ SENDZIMIRVERZINKTES BLECH DX51D+Z275-MA/NA-C

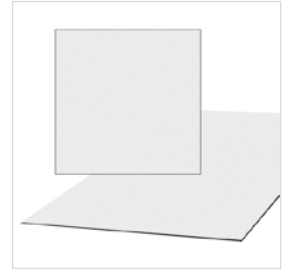
EN10143/EN10346

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,50	1000 x 2000	8,00	4062768019997	1,50	1500 x 3000	54,00	4062768020184
0,63	1000 x 2000	10,08	4062768020016	2,00	1000 x 2000	32,00	4062768020191
0,63	1250 x 2500	15,75	4062768020023	2,00	1250 x 2500	50,00	4062768020207
0,63	1500 x 3000	22,68	4062768020030	2,00	1500 x 3000	72,00	4062768020214
0,75	1000 x 2000	12,00	4062768020047	2,00	1500 x 4000	96,00	4062768020221
0,75	1250 x 2500	18,75	4062768020054	2,50	1000 x 2000	40,00	4062768020238
0,75	1500 x 3000	27,00	4062768020061	2,50	1250 x 2500	62,50	4062768020245
0,88	1000 x 2000	14,08	4062768020078	2,50	1500 x 3000	90,00	4062768020252
0,88	1250 x 2500	22,00	4062768020085	2,99	1000 x 2000	48,00	4062768020269
0,88	1500 x 3000	31,68	4062768020092	2,99	1250 x 2500	75,00	4062768020276
1,00	1000 x 2000	16,00	4062768020108	2,99	1500 x 4000	144,00	4062768020290
1,00	1250 x 2500	25,00	4062768020115	2,99	1500 x 3000	108,00	4062768020283
1,00	1500 x 3000	36,00	4062768020122	4,00	1000 x 2000	64,00	4062768020306
1,25	1000 x 2000	20,00	4062768020139	4,00	1250 x 2500	100,00	4062768020313
1,25	1250 x 2500	31,25	4062768020146	4,00	1500 x 3000	144,00	4062768020320
1,25	1500 x 3000	45,00	4062768020153	5,00	1000 x 2000	80,00	4062768020337
1,50	1000 x 2000	24,00	4062768020160	5,00	1250 x 2500	125,00	4062768020344
1,50	1250 x 2500	37,50	4062768020177	5,00	1500 x 3000	180,00	4062768020351

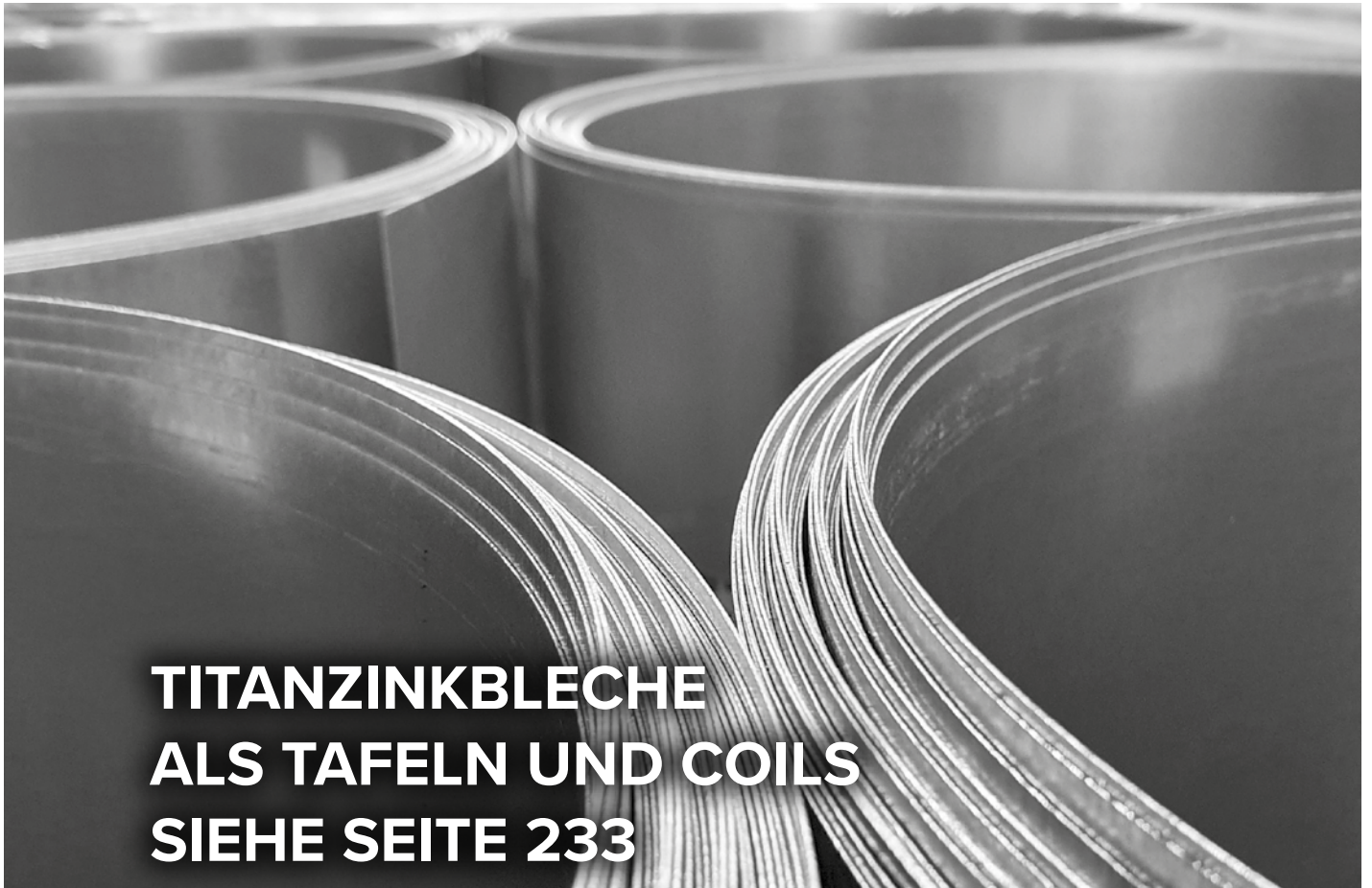


■ ELEKTROLYTISCH VERZINKTES FEINBLECH DC 01 + ZE 25/25  
EN10131/EN10152

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,88	1000 x 2000	14,08	4062768027831	1,50	1500 x 3000	54,00	4062768027947
0,88	1250 x 2500	22,00	4062768027848	2,00	1000 x 2000	32,00	4062768027954
0,88	1500 x 3000	31,68	4062768027855	2,00	1250 x 2500	50,00	4062768027961
1,00	1000 x 2000	16,00	4062768027862	2,00	1500 x 3000	72,00	4062768027978
1,00	1250 x 2500	25,00	4062768027879	2,50	1000 x 2000	40,00	4062768027985
1,00	1500 x 3000	36,00	4062768027886	2,99	1000 x 2000	48,00	4062768028012
1,50	1000 x 2000	24,00	4062768027923	2,99	1250 x 2500	75,00	4062768028029
1,50	1250 x 2500	37,50	4062768027930	2,99	1500 x 3000	108,00	4062768028036



■ TITANZINKBLECH  
DIN EN 988



**TITANZINKBLECHE  
ALS TAFELN UND COILS  
SIEHE SEITE 233**

## Raex® ABRASION RESISTANT STEEL

### Einsatzmöglichkeiten:

Stahlhochbau  
Brückenbau  
Behälterbau  
Waggonbau  
Gerätebau  
Abgasanlagen  
Wasserbau

### Mechanische Eigenschaften:

Streckgrenze Rp0.2  
min. 1000 N/mm<sup>2</sup>  
Zugfestigkeit Rm  
1250 N/mm<sup>2</sup>  
Bruchdehnung A5  
min. 10 %  
Härte  
360-420 HB  
Kerbschlagarbeit  
längs -40 °C  
Av min. 40 J

### Chemische Zusammensetzung:

C ≤ 0.20  
Si ≤ 0.70  
Mn ≤ 1.70  
P ≤ 0.030  
S ≤ 0.015  
Cr ≤ 1.00  
Ni ≤ 0.40  
B ≤ 0.004  
Al ≤ 0.050

### ■ VERSCHLEISSFESTES BLECH RAEX® AR 400 EN10051/EN10029

Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN
3,00	1250 x 2500	75,00	4062768026001	10,00	1000 x 2000	160,00	4062768026148
3,00	1500 x 3000	108,00	4062768026018	10,00	1250 x 2500	250,00	4062768026155
4,00	1000 x 2000	64,00	4062768026025	10,00	1500 x 3000	360,00	4062768026162
4,00	1250 x 2500	100,00	4062768026032	12,00	1000 x 2000	192,00	4062768026186
4,00	1500 x 3000	144,00	4062768026049	12,00	1250 x 2500	300,00	4062768026193
5,00	1000 x 2000	80,00	4062768026056	12,00	1500 x 3000	432,00	4062768026209
5,00	1250 x 2500	125,00	4062768026063	15,00	1000 x 2000	240,00	4062768026216
5,00	1500 x 3000	180,00	4062768026070	15,00	1250 x 2500	375,00	4062768026223
6,00	1000 x 2000	96,00	4062768026087	15,00	1500 x 3000	540,00	4062768026230
6,00	1250 x 2500	150,00	4062768026094	20,00	1000 x 2000	320,00	4062768026247
6,00	1500 x 3000	216,00	4062768026100	20,00	1250 x 2500	500,00	4062768026254
8,00	1000 x 2000	128,00	4062768026117	20,00	1500 x 3000	720,00	4062768026261
8,00	1250 x 2500	200,00	4062768026124	25,00	1500 x 3000	900,00	4062768026285
8,00	1500 x 3000	288,00	4062768026131	30,00	1500 x 3000	1080,00	4062768026278



### Raex®

Warmgewalzte Stahlbleche und -bänder Verschleiß- und oberflächendruckbeständige Stähle

Raex® ist ein gehärteter verschleißfester Stahl, der für Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß und hohen Oberflächendruck konzipiert ist.

Durch den Einsatz von Raex® können die Laufzeiten von Maschinen erhöht und die Kosten für Verschleißkomponenten gesenkt werden. Dank der hohen Festigkeit kann Raex für Leichtbauprodukte mit

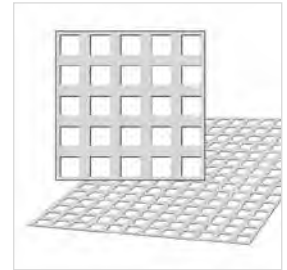
Energieeffizienz eingesetzt werden. Raex® erlaubt eine innovative und umweltschonende Produktentwicklung.

Raex® bietet in Relation zur hohen Festigkeit gute Umformeigenschaften. Die Verarbeitung darf nur unter Einhaltung entsprechender Vorkehrungen zur Arbeitssicherheit erfolgen.

■ LOCHBLECH QG 3.0 - 5.0

DIN 24041/EN10025

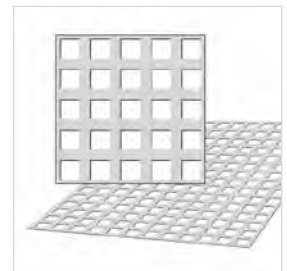
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022270



■ LOCHBLECH QG 5.0 - 8.0

DIN 24041/EN10025

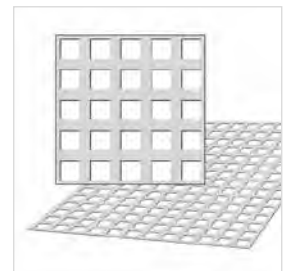
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022294
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022300
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768022324
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768024632
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768024656
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768023062
verzinkt	1,50	1250 x 2500	4062768023086
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024083
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023505
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023093



■ LOCHBLECH QG 8.0 - 10.0

DIN 24041/EN10025

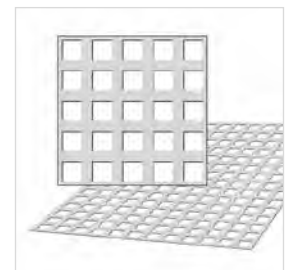
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022362
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022386
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768024960

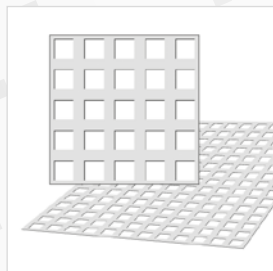


■ LOCHBLECH QG 8.0 - 12.0

DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022416
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022423
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768022454
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768022478
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022430
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022461
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022485
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768023116
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768024359

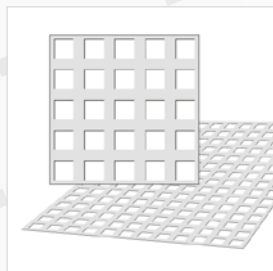




## ■ LOCHBLECH QG 10.0 - 12.0

DIN 24041/EN10025

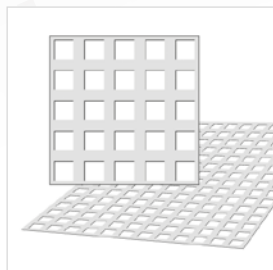
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022508



## ■ LOCHBLECH QG 10.0 - 14.0

DIN 24041/EN10025

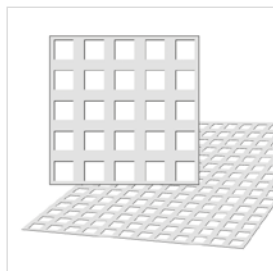
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022546
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022560
Aluminium	1,50	1250 x 2500	4062768024335



## ■ LOCHBLECH QG 10.0 - 15.0

DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022577
Stahl	1,00	1500 x 3000	4062768022652
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022584
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768022621
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768022669
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022591
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022638
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022676
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768023161
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768023178
verzinkt	1,50	1500 x 3000	4062768024076
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768023185
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768022645
1.4301	1,00	1000 x 2000	4062768023567
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023574
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768023581
1.4301	2,00	1000 x 2000	4062768023598
1.4301	2,00	1250 x 2500	4062768024939
1.4301 beidseitig geschliffen K240	1,50	1000 x 2000	4062768024991
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024090
Aluminium	1,50	1000 x 2000	4062768023963
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023970
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768023987



## ■ LOCHBLECH QG 10.0 - 30.0

DIN 24041/EN10025

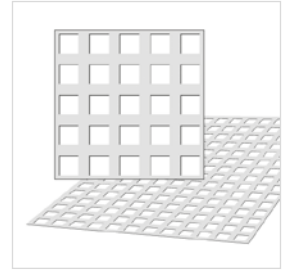
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768024137
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768024144
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768024816



■ LOCHBLECH QG 15.0 - 20.0

DIN 24041/EN10025

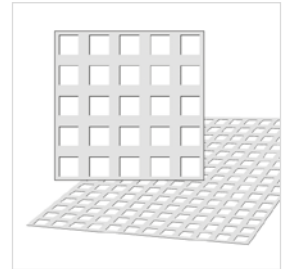
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022706
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022713
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768022720



■ LOCHBLECH QG 15.0 - 40.0

DIN 24041/EN10088

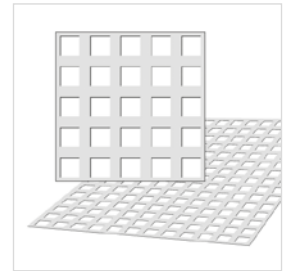
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768024373
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768024953



■ LOCHBLECH QG 15.0 - 60.0

DIN 24041/EN10025

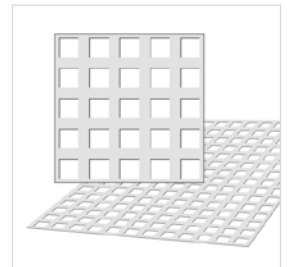
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768024243
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768024977
Aluminium einseitig foliert	2,00	1000 x 2000	4062768024984
Aluminium einseitig foliert	2,00	1250 x 2500	4062768024250
Aluminium einseitig foliert	2,00	1500 x 3000	4062768269798



■ LOCHBLECH QG 20.0 - 50.0

DIN 24041

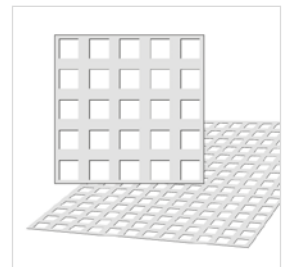
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Aluminium einseitig foliert	2,00	1000 x 2000	4062768024182
Aluminium einseitig foliert	2,00	1250 x 2500	4062768024175
1.4301 beidseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024168



■ LOCHBLECH QG 25.0 - 30.0

DIN 24041/EN10025

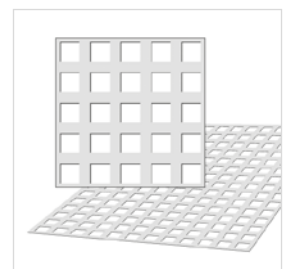
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768024038



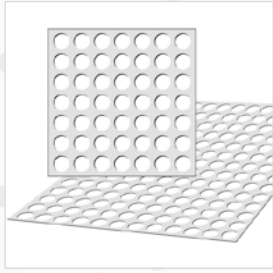
■ LOCHBLECH QG 25.0 - 70.0

DIN 24041

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Aluminium einseitig foliert	2,00	1250 x 2500	4062768024304



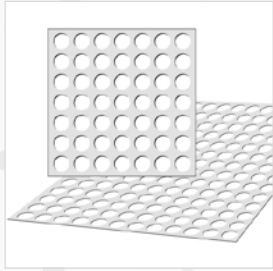




## ■ LOCHBLECH RG 4.5 - 15.0

DIN 24041/EN10025

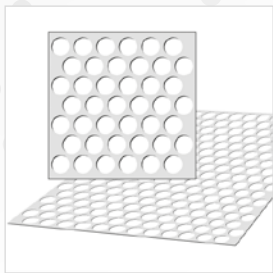
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768022225
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022232
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768023055
Aluminium	1,50	1000 x 2000	4062768023901



## ■ LOCHBLECH RG 20.0 - 48.5

DIN 24041/EN10025

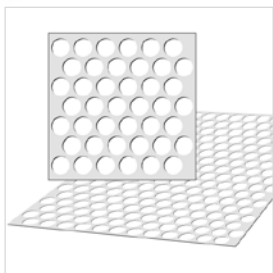
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768024205
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768024236



## ■ LOCHBLECH RV 1.5 - 2.5

DIN 24041/EN10025

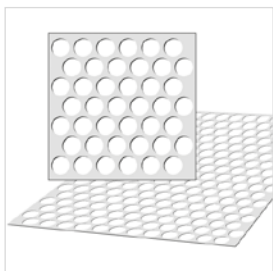
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021327
Stahl	1,00	1250 x 2500	4062768021341



## ■ LOCHBLECH RV 2.0 - 3.5

DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021365
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768021372
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023246
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768024328



## ■ LOCHBLECH RV 3.0 - 5.0

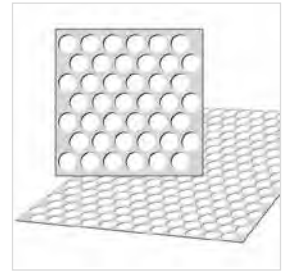
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021426
Stahl	1,00	1250 x 2500	4062768021464
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021433
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768021471
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768022782
verzinkt	1,00	1250 x 2500	4062768022829
1.4301	1,00	1000 x 2000	4062768023253
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023260
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768023291
Aluminium	1,00	1000 x 2000	4062768023659
Aluminium	1,50	1000 x 2000	4062768023666

■ **LOCHBLECH RV 4.0 - 6.0**

DIN 24041/EN10025

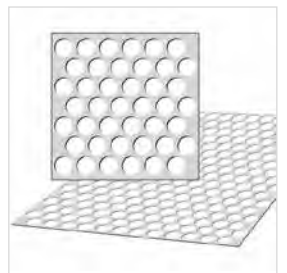
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Send.verz. Vormaterial	1,00	1000 x 2000	4062768022850
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021549



■ **LOCHBLECH RV 5.0 - 7.0**

DIN 24041/EN10025

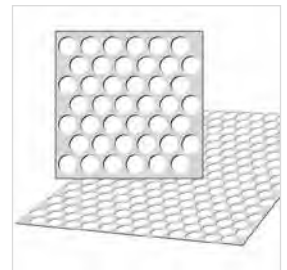
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
1.4301	1,00	1250 x 2500	4062768025035

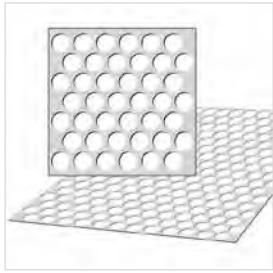


■ **LOCHBLECH RV 5.0 - 8.0**

DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021617
Stahl	1,00	1500 x 3000	4062768024731
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021624
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768021662
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768021709
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768021631
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768021716
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768021648
Stahl	3,00	1250 x 2500	4062768021693
verzinkt	1,00	1000 x 2000	4062768022904
verzinkt	1,00	1250 x 2500	4062768022942
verzinkt	1,00	1500 x 3000	4062768022973
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768022911
verzinkt	1,50	1250 x 2500	4062768022256
verzinkt	1,50	1500 x 3000	4062768022959
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768022928
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768021686
verzinkt	2,00	1500 x 3000	4062768025004
1.4301	1,00	1000 x 2000	4062768023321
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023338
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768023369
1.4301	2,00	1000 x 2000	4062768023345
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024045
Aluminium	1,00	1000 x 2000	4062768023727
Aluminium	1,00	1500 x 3000	4062768025028
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023741
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768023758
Aluminium	3,00	1000 x 2000	4062768023765

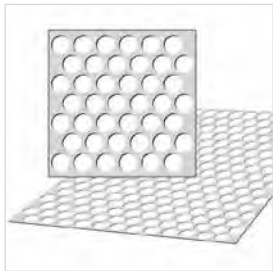




## ■ LOCHBLECH RV 6.0 - 9.0

DIN 24041/EN10025

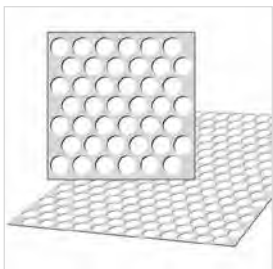
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768021778



## ■ LOCHBLECH RV 8.0 - 12.0

DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021792
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021808
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768021846
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768021853
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768021815
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768021884
Stahl	4,00	1000 x 2000	4062768021839
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768021860
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023413
1.4301	2,00	1000 x 2000	4062768023420
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023857
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768023840



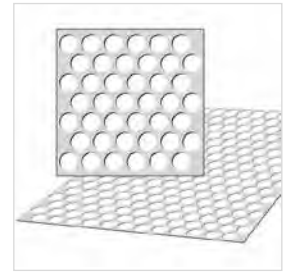
## ■ LOCHBLECH RV 10.0 - 15.0

DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,00	1000 x 2000	4062768021907
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768021921
Stahl	1,50	1250 x 2500	4062768021976
Stahl	1,50	1500 x 3000	4062768021983
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768021938
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768021990
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022010
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768021945
verzinkt	1,50	1000 x 2000	4062768024014
verzinkt	1,50	1250 x 2500	4062768024366
verzinkt	1,50	1500 x 3000	4062768023024
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768023031
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768022003
verzinkt	2,00	1500 x 3000	4062768024670
1.4301	1,00	1000 x 2000	4062768023437
1.4301	1,50	1000 x 2000	4062768023444
1.4301	1,50	1250 x 2500	4062768023451
1.4301	2,00	1000 x 2000	4062768023468
1.4301	2,00	1250 x 2500	4062768023482
1.4301 beidseitig geschliffen K240	1,50	1000 x 2000	4062768024625
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1000 x 2000	4062768024052
1.4301 einseitig geschliffen	1,50	1250 x 2500	4062768024069
Aluminium	1,50	1000 x 2000	4062768023871
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768023888
Aluminium	2,00	1250 x 2500	4062768023895

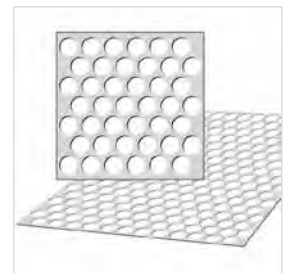
■ **LOCHBLECH RV 15.0 - 20.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	1,50	1000 x 2000	4062768022072
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022089
Stahl	2,00	1250 x 2500	4062768022096
Stahl	3,00	1000 x 2000	4062768022133
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768025011



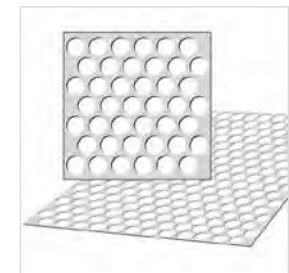
■ **LOCHBLECH RV 15.0 - 21.0**  
DIN 24041/EN10025

Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022102
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768022126



■ **LOCHBLECH RV 20.0 - 28.0**  
DIN 24041/EN10025

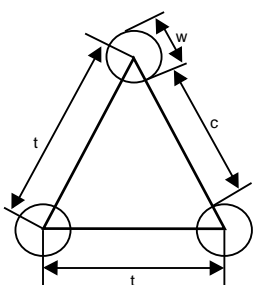
Material	Stärke mm	Format mm	GTIN
Stahl	2,00	1000 x 2000	4062768022164
Stahl	2,00	1500 x 3000	4062768022188
verzinkt	2,00	1000 x 2000	4062768022195
verzinkt	2,00	1250 x 2500	4062768022201
Aluminium	2,00	1000 x 2000	4062768022140



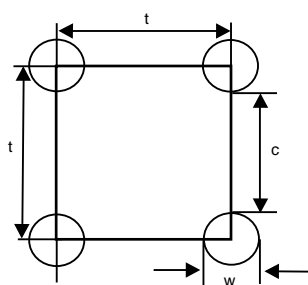
■ **SKIZZE LOCHBLECHE**

LOCHWEITE, LOCHTEILUNG, STEG

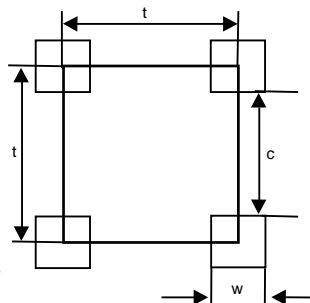
**RV**  
Rundlochung in versetzten Reihen



**RG**  
Rundlochung in geraden Reihen



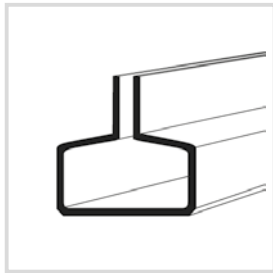
**QG**  
Quadratlochung in geraden Reihen



w = Lochweite

t = Lochteilung

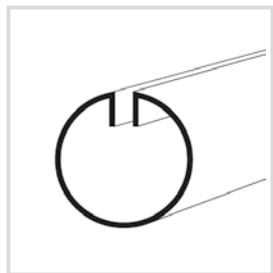
c = Steg



## ■ EINFASSPROFIL T-PROFIL

EN10130

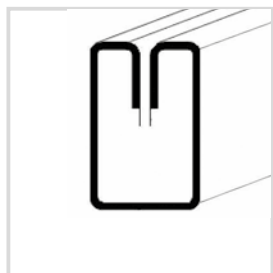
Material	Format mm	Länge m	GTIN
Stahl	20 x 20 x 1,25	3	4062768025059
verzinkt	20 x 20 x 1,25	3	4062768025066
1.4301	20 x 20 x 1,25	3	4062768025080



## ■ EINFASSPROFIL RUND

EN10130

Material	Format mm	Länge m	GTIN
Stahl	27 x 1,50	3	4062768025141
verzinkt	18 x 1,25	3	4062768025073
1.4301 geschliffen K240	18 x 1,25	3	4062768025134
1.4301 geschliffen K240	27 x 1,50	3	4062768025158
1.4301	18 x 1,25	3	4062768025097



## ■ EINFASSPROFIL RECHTECK

EN10088

Material	Format mm	Länge m	GTIN
1.4301	30 x 20 x 1,5	3	4062768025110



Foto: Lutz Bixman

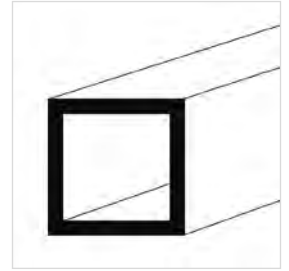


## ■ QUADRATROHR S235JRH SCHWARZ

EN10219

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	15	1,5	6	0,630	4062768034143
15	15	2,0	6	0,810	4062768034150
20	20	1,5	6	0,870	4062768034228
20	20	2,0	6	1,120	4062768034235
20	20	3,0	6	1,600	4062768034259
25	25	1,5	6	1,100	4062768034280
25	25	2,0	6	1,440	4062768034297
25	25	2,5	6	1,760	4062768034303
25	25	3,0	6	1,920	4062768034310
30	30	1,5	6	1,340	4062768034341
30	30	2,0	6	1,750	4062768034358
30	30	2,5	6	2,150	4062768034365
30	30	3,0	6	2,390	4062768034372
30	30	4,0	6	3,320	4062768034389
34	34	2,0	6	2,000	4062768034426
34	34	3,0	6	2,770	4062768034440
35	35	1,5	6	1,570	4062768034457
35	35	2,0	6	2,070	4062768034464
35	35	2,5	6	2,540	4062768034471
35	35	3,0	6	2,860	4062768034488
35	35	4,0	6	3,790	4062768034495
40	40	1,5	6	1,810	4062768034549
40	40	2,0	6	2,380	4062768034556
40	40	2,5	6	2,930	4062768034563
40	40	3,0	6	3,330	4062768034570
40	40	4,0	6	4,250	4062768034594
40	40	5,0	6	5,320	4062768034617
45	45	2,0	6	2,690	4062768034631
45	45	2,5	6	3,330	4062768034648
45	45	3,0	6	3,800	4062768034655

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
45	45	4,0	6	4,880	4062768034662
50	50	2,0	6	3,010	4062768034686
50	50	2,5	6	3,720	4062768034693
50	50	3,0	6	4,280	4062768034709
50	50	4,0	6	5,510	4062768034723
50	50	5,0	6	6,560	4062768034730
55	55	2,0	6	3,320	4062768034761
55	55	3,0	6	4,750	4062768034785
55	55	4,0	6	6,140	4062768034792
60	60	2,0	6	3,640	4062768034815
60	60	2,5	6	4,500	4062768034822
60	60	3,0	6	5,220	4062768034839
60	60	4,0	6	6,760	4062768034853
60	60	5,0	6	8,130	4062768034860
70	70	2,0	6	4,260	4062768034907
70	70	3,0	6	6,160	4062768034921
70	70	4,0	6	8,020	4062768034938
70	70	5,0	6	9,700	4062768034945
80	80	2,0	6	4,890	4062768034969
80	80	3,0	6	7,100	4062768034983
80	80	4,0	6	9,280	4062768034990
80	80	5,0	6	11,300	4062768035003
90	90	3,0	6	8,040	4062768035010
90	90	4,0	6	10,500	4062768035027
90	90	5,0	6	12,800	4062768035034
100	100	2,0	6	6,150	4062768035058
100	100	3,0	6	8,990	4062768035072
100	100	4,0	6	11,700	4062768035096
100	100	5,0	6	14,400	4062768035102

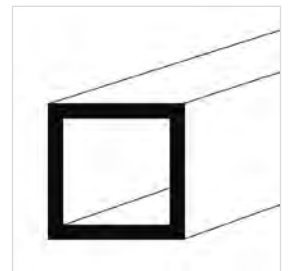


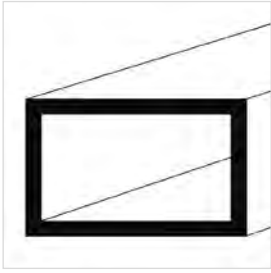
## ■ QUADRATROHR E220+CR2 / E235+CR1 S2 BLANK

EN10305-5

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	10	1,0	6	0,280	4062768096264
10	10	1,5	6	0,400	4062768096271
12	12	1,0	6	0,350	4062768096622
12	12	1,5	6	0,490	4062768096288
15	15	1,5	6	0,630	4062768096295
15	15	2,0	6	0,810	4062768096301
16	16	1,5	6	0,670	4062768096318
18	18	1,5	6	0,770	4062768096325
20	20	1,5	6	0,870	4062768096332
20	20	2,0	6	1,120	4062768096349
20	20	2,5	6	1,330	4062768096356
25	25	1,5	6	1,100	4062768096363
25	25	2,0	6	1,440	4062768096370
25	25	2,5	6	1,760	4062768096387
25	25	3,0	6	1,920	4062768096592
30	30	1,5	6	1,340	4062768096394
30	30	2,0	6	1,750	4062768096400
30	30	2,5	6	2,150	4062768096417
30	30	3,0	6	2,390	4062768096578
35	35	1,5	6	1,570	4062768096431

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
35	35	2,0	6	2,070	4062768096448
40	40	1,5	6	1,810	4062768096455
40	40	2,0	6	2,380	4062768096462
40	40	2,5	6	2,930	4062768096479
40	40	3,0	6	3,330	4062768096486
40	40	4,0	6	4,250	4062768096561
45	45	1,5	6	2,050	4062768096493
45	45	2,0	6	2,690	4062768096509
50	50	1,5	6	2,270	4062768096516
50	50	2,0	6	3,010	4062768096523
50	50	3,0	6	4,280	4062768096530
50	50	4,0	6	5,510	4062768097490
55	55	2,0	6	3,320	4062768096547
60	60	2,0	6	3,640	4062768096554
60	60	3,0	6	5,220	4062768096585
60	60	4,0	6	6,760	4062768097483
80	80	3,0	6	7,100	4062768097452
80	80	4,0	6	9,280	4062768097476
100	100	2,0	6	6,150	4062768097421





### ■ RECHTECKROHR S235JRH SCHWARZ EN10219

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	10	2,0	6	0,810	4062768028753
20	15	2,0	6	0,970	4062768028777
25	10	2,0	6	0,970	4062768028791
25	15	2,0	6	1,120	4062768028814
25	20	2,0	6	1,280	4062768028838
30	10	1,5	6	0,870	4062768028845
30	10	2,0	6	1,120	4062768028852
30	15	1,5	6	0,990	4062768028869
30	15	2,0	6	1,280	4062768028876
30	20	1,5	6	1,100	4062768028883
30	20	2,0	6	1,440	4062768028890
30	20	3,0	6	1,920	4062768028913
30	25	2,0	6	1,590	4062768028920
35	10	1,5	6	0,990	4062768028999
35	15	2,0	6	1,440	4062768029026
35	20	1,5	6	1,220	4062768029033
35	20	2,0	6	1,590	4062768029040
35	25	2,0	6	1,750	4062768029071
40	10	1,5	6	1,100	4062768029101
40	10	2,0	6	1,440	4062768029118
40	15	2,0	6	1,590	4062768029132
40	20	1,5	6	1,340	4062768029149
40	20	2,0	6	1,750	4062768029156
40	20	2,5	6	2,150	4062768029163
40	20	3,0	6	2,390	4062768029170
40	25	2,0	6	1,910	4062768029194
40	25	2,5	6	2,340	4062768029200
40	25	3,0	6	2,630	4062768029217
40	30	1,5	6	1,570	4062768029224
40	30	2,0	6	2,070	4062768029231
40	30	2,5	6	2,540	4062768029248
40	30	3,0	6	2,860	4062768029255
40	30	4,0	6	3,790	4062768192058
45	20	2,0	6	1,910	4062768029293
45	25	2,0	6	2,070	4062768029323
45	30	2,0	6	2,220	4062768029347
50	10	1,5	6	1,340	4062768029378
50	15	1,5	6	1,460	4062768029385
50	20	2,0	6	2,070	4062768029408
50	20	3,0	6	2,860	4062768029422
50	25	2,0	6	2,220	4062768029446
50	25	3,0	6	3,100	4062768029460
50	30	1,5	6	1,810	4062768029477
50	30	2,0	6	2,380	4062768029484
50	30	2,5	6	2,930	4062768029491
50	30	3,0	6	3,330	4062768029507
50	30	4,0	6	4,250	4062768029514
50	34	2,0	6	2,510	4062768029538
50	40	2,0	6	2,690	4062768029590
50	40	3,0	6	3,800	4062768029613
50	40	4,0	6	4,880	4062768029620
55	34	2,0	6	2,660	4062768029644
60	15	1,5	6	1,690	4062768031142
60	15	2,0	6	2,220	4062768029668
60	20	2,0	6	2,380	4062768029682
60	20	3,0	6	3,330	4062768029705
60	25	2,0	6	2,540	4062768029729

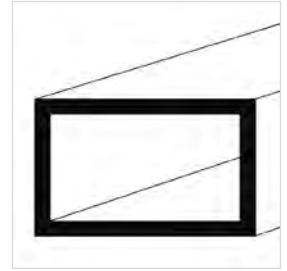
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	30	2,0	6	2,690	4062768029750
60	30	3,0	6	3,800	4062768029781
60	30	4,0	6	4,880	4062768029804
60	40	2,0	6	3,010	4062768029897
60	40	2,5	6	3,720	4062768029903
60	40	3,0	6	4,280	4062768029910
60	40	4,0	6	5,510	4062768029927
60	40	5,0	6	6,560	4062768029934
60	50	2,0	6	3,320	4062768029965
60	50	3,0	6	4,750	4062768029989
60	50	4,0	6	6,140	4062768030008
60	50	5,0	6	7,860	4062768030015
70	20	2,0	6	2,690	4062768030053
70	30	2,0	6	3,010	4062768030060
70	30	3,0	6	4,280	4062768030077
70	30	4,0	6	5,510	4062768030084
70	40	2,0	6	3,320	4062768030121
70	40	3,0	6	4,750	4062768030145
70	40	4,0	6	6,140	4062768030169
70	40	5,0	6	7,340	4062768030176
70	50	2,0	6	3,640	4062768030183
70	50	3,0	6	5,220	4062768030206
70	50	4,0	6	6,760	4062768030220
70	50	5,0	6	8,130	4062768030237
80	20	2,0	6	3,010	4062768030244
80	20	3,0	6	4,280	4062768030251
80	30	2,0	6	3,320	4062768030268
80	30	3,0	6	4,750	4062768030282
80	40	2,0	6	3,640	4062768030305
80	40	2,5	6	4,500	4062768030312
80	40	3,0	6	5,220	4062768030329
80	40	4,0	6	6,760	4062768030336
80	40	5,0	6	8,130	4062768030343
80	50	2,0	6	3,950	4062768030350
80	50	3,0	6	5,690	4062768030374
80	50	4,0	6	7,390	4062768030381
80	50	5,0	6	8,910	4062768030398
80	60	2,0	6	4,260	4062768030404
80	60	3,0	6	6,160	4062768030428
80	60	4,0	6	8,020	4062768030435
80	60	5,0	6	9,700	4062768030442
90	30	3,0	6	5,190	4062768031197
90	40	3,0	6	5,660	4062768031326
90	40	4,0	6	7,390	4062768030480
90	40	5,0	6	8,910	4062768031203
90	50	3,0	6	6,160	4062768030527
90	50	4,0	6	8,020	4062768030534
90	50	5,0	6	9,700	4062768030541
90	60	3,0	6	6,600	4062768030558
90	60	4,0	6	8,590	4062768031319
90	70	4,0	6	9,280	4062768030572
90	70	5,0	6	11,300	4062768030596
100	20	2,0	6	3,640	4062768030602
100	20	3,0	6	5,220	4062768030619
100	30	2,0	6	3,950	4062768030633
100	30	3,0	6	5,690	4062768030640



■ RECHTECKROHR S235JRH SCHWARZ  
EN10219

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
100	30	4,0	6	7,390	4062768031166
100	40	2,0	6	4,260	4062768030657
100	40	3,0	6	6,160	4062768030671
100	40	4,0	6	8,020	4062768030688
100	40	5,0	6	9,700	4062768030695
100	50	2,0	6	4,580	4062768030701
100	50	3,0	6	6,630	4062768030725
100	50	4,0	6	8,650	4062768030732
100	50	5,0	6	10,500	4062768030749
100	60	2,0	6	4,890	4062768030756
100	60	3,0	6	7,100	4062768030770
100	60	4,0	6	9,280	4062768030787
100	60	5,0	6	11,300	4062768030794
100	80	2,0	6	5,526	4062768030800
100	80	3,0	6	8,040	4062768030817
100	80	4,0	6	10,500	4062768030824
100	80	5,0	6	12,800	4062768030831

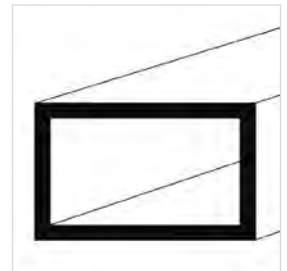
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
120	30	2,0	6	4,480	4062768031135
120	30	3,0	6	6,630	4062768031395
120	40	2,0	6	4,890	4062768031180
120	40	3,0	6	7,100	4062768030886
120	40	4,0	6	9,280	4062768030893
120	40	5,0	6	11,300	4062768030909
120	50	3,0	6	7,540	4062768031098
120	50	4,0	6	9,850	4062768030916
120	50	5,0	6	11,890	4062768031104
120	60	2,0	6	5,520	4062768031159
120	60	2,5	6	6,860	4062768030923
120	60	3,0	6	8,040	4062768030930
120	60	4,0	6	10,500	4062768030947
120	60	5,0	6	12,800	4062768030954
120	80	3,0	6	8,990	4062768030978
120	80	4,0	6	11,800	4062768030985
120	80	5,0	6	14,400	4062768030992

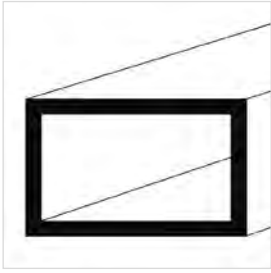


■ RECHTECKROHR E220+CR2 / E235+CR1 S2 BLANK  
EN10305-5

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	10	1,5	6	0,630	4062768093881
20	10	2,0	6	0,810	4062768094512
20	15	1,5	6	0,750	4062768093898
25	10	1,5	6	0,750	4062768093904
25	10	2,0	6	0,970	4062768093911
25	15	1,5	6	0,870	4062768094536
25	15	2,0	6	1,120	4062768093928
25	20	2,0	6	1,280	4062768093935
30	10	1,5	6	0,870	4062768093942
30	15	1,5	6	0,990	4062768093959
30	15	2,0	6	1,280	4062768094543
30	20	1,5	6	1,100	4062768093966
30	20	2,0	6	1,440	4062768093973
30	20	2,5	6	1,760	4062768093980
30	20	3,0	6	1,920	4062768094444
30	25	1,5	6	1,220	4062768093997
30	25	2,0	6	1,590	4062768094550
35	10	1,5	6	0,990	4062768094017
35	15	1,5	6	1,100	4062768094529
35	15	2,0	6	1,440	4062768094024
35	20	2,0	6	1,590	4062768094031
35	25	1,5	6	1,340	4062768094048
35	25	2,0	6	1,750	4062768094055
40	10	1,5	6	1,100	4062768094062
40	15	1,5	6	1,220	4062768094079
40	15	2,0	6	1,590	4062768094567
40	20	1,5	6	1,340	4062768094086
40	20	2,0	6	1,750	4062768094093
40	20	3,0	6	2,390	4062768094468
40	25	1,5	6	1,460	4062768094109
40	25	2,0	6	1,910	4062768094116

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	30	1,5	6	1,570	4062768094123
40	30	2,0	6	2,070	4062768094130
40	30	2,5	6	2,540	4062768094147
40	30	3,0	6	2,860	4062768094475
45	20	1,5	6	1,460	4062768094154
45	20	2,0	6	1,910	4062768094161
45	25	1,5	6	1,570	4062768094178
45	25	2,0	6	2,070	4062768094185
50	10	1,5	6	1,340	4062768094192
50	15	1,5	6	1,460	4062768094208
50	20	2,0	6	2,070	4062768094215
50	25	1,5	6	1,690	4062768094222
50	25	2,0	6	2,220	4062768094239
50	25	2,5	6	2,740	4062768094574
50	30	2,0	6	2,380	4062768094246
50	30	2,5	6	2,930	4062768094253
50	30	3,0	6	3,330	4062768094260
50	34	2,0	6	2,510	4062768094277
50	40	2,0	6	2,690	4062768094284
55	34	2,0	6	2,660	4062768094291
60	20	1,5	6	1,810	4062768094307
60	20	2,0	6	2,380	4062768094314
60	25	2,0	6	2,540	4062768094321
60	30	2,0	6	2,690	4062768094338
60	30	2,5	6	3,330	4062768096240
60	30	3,0	6	3,800	4062768094451
60	40	2,0	6	3,010	4062768094345
60	40	2,5	6	3,720	4062768094352
60	40	3,0	6	4,280	4062768094369
60	40	4,0	6	5,510	4062768096257
70	40	2,0	6	3,320	4062768094376

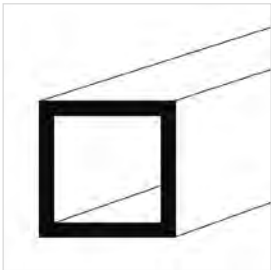




■ RECHTECKROHR E220+CR2 / E235+CR1 BLANK  
EN10305-5

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	20	2,0	6	3,010	4062768095977
80	30	2,0	6	3,320	4062768094383
80	40	2,0	6	3,640	4062768094390
80	40	3,0	6	5,220	4062768096233
80	40	4,0	6	6,760	4062768094406
80	50	3,0	6	5,690	4062768096059

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	60	2,0	6	4,260	4062768094413
100	20	2,0	6	3,640	4062768096134
100	30	2,0	6	3,950	4062768094420
100	40	2,0	6	4,260	4062768096165
100	50	3,0	6	6,630	4062768094437



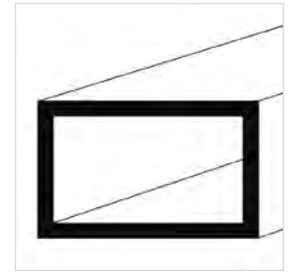
■ QUADRATROHR S235JRH VERZINKT  
EN10219 / ISO EN1461

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	15	1,5	6	0,700	4062768035362
15	15	2,0	6	0,890	4062768035379
20	20	2,0	6	1,220	4062768035492
25	25	1,5	6	1,220	4062768035584
25	25	2,0	6	1,560	4062768035591
30	30	1,5	6	1,470	4062768035669
30	30	2,0	6	1,900	4062768035676
30	30	3,0	6	2,670	4062768035690
30	30	4,0	6	3,400	4062768035706
34	34	2,0	6	2,170	4062768035751
35	35	2,0	6	2,240	4062768035812
35	35	4,0	6	4,190	4062768035843
40	40	1,5	6	1,990	4062768035911
40	40	2,0	6	2,580	4062768035928
40	40	2,5	6	3,120	4062768035935
40	40	3,0	6	3,660	4062768035942
40	40	4,0	6	4,700	4062768035966
40	40	5,0	6	5,600	4062768036475
45	45	2,0	6	2,920	4062768035980
45	45	3,0	6	4,160	4062768036000
50	50	2,0	6	3,250	4062768036031
50	50	3,0	6	4,650	4062768036055
50	50	4,0	6	5,510	4062768036079

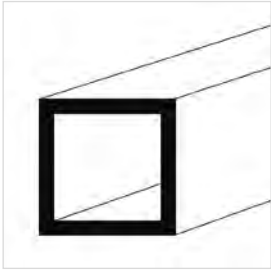
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	50	5,0	6	7,280	4062768036086
60	60	2,0	6	3,930	4062768036161
60	60	3,0	6	5,640	4062768036185
60	60	4,0	6	7,310	4062768036208
60	60	5,0	6	8,900	4062768036215
70	70	2,0	6	4,610	4062768036253
70	70	3,0	6	6,630	4062768036277
70	70	4,0	6	8,620	4062768036284
70	70	5,0	6	10,520	4062768036291
80	80	2,0	6	5,290	4062768036314
80	80	3,0	6	7,610	4062768036338
80	80	4,0	6	9,700	4062768036345
80	80	5,0	6	12,130	4062768036352
90	90	3,0	6	8,61	4062768036369
90	90	4,0	6	11,230	4062768036376
100	100	2,0	6	6,770	4062768036406
100	100	3,0	6	9,600	4062768036420
100	100	4,0	6	12,540	4062768036444
100	100	5,0	6	15,370	4062768036451
120	120	3,0	6	11,124	4062768036499
120	120	4,0	6	14,680	4062768036505
120	120	5,0	6	18,076	4062768036512
120	120	6,0	6	21,120	4062768097285

■ RECHTECKROHR S235JRH VERZINKT  
EN10219 / ISO EN1461

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	15	2,0	6	1,050	4062768031562	80	40	5,0	6	8,900	4062768033306
30	10	1,5	6	0,960	4062768031715	80	50	2,0	6	4,280	4062768033313
30	15	2,0	6	1,390	4062768031760	80	50	3,0	6	6,130	4062768033337
30	20	1,5	6	1,220	4062768031791	80	50	4,0	6	7,970	4062768033344
30	20	2,0	6	1,560	4062768031807	80	50	5,0	6	9,700	4062768033351
30	20	3,0	6	2,173	4062768031821	80	60	2,0	6	4,610	4062768033368
30	25	2,0	6	1,730	4062768031845	80	60	3,0	6	6,630	4062768033382
35	15	2,0	6	1,560	4062768031944	80	60	4,0	6	8,620	4062768033399
40	15	2,0	6	1,730	4062768032064	90	50	3,0	6	6,630	4062768033474
40	20	1,5	6	1,470	4062768032095	100	20	2,0	6	3,930	4062768033542
40	20	2,0	6	1,900	4062768032101	100	20	3,0	6	5,640	4062768033559
40	20	3,0	6	2,670	4062768032125	100	30	2,0	6	4,350	4062768033573
40	25	2,0	6	2,070	4062768032156	100	30	3,0	6	6,130	4062768033580
40	30	2,0	6	2,240	4062768032194	100	40	2,0	6	4,610	4062768033597
40	30	3,0	6	3,160	4062768032217	100	40	3,0	6	6,630	4062768033610
45	25	2,0	6	2,240	4062768032286	100	40	4,0	6	8,620	4062768033627
50	20	2,0	6	2,070	4062768032361	100	50	2,0	6	4,950	4062768033641
50	20	3,0	6	3,160	4062768032385	100	50	3,0	6	7,120	4062768033665
50	25	2,0	6	2,410	4062768032415	100	50	4,0	6	9,280	4062768033672
50	30	2,0	6	2,580	4062768032453	100	50	5,0	6	11,320	4062768033689
50	30	3,0	6	3,660	4062768032477	100	60	2,0	6	5,39	4062768033696
50	30	4,0	6	4,700	4062768032484	100	60	3,0	6	7,610	4062768033719
50	40	2,0	6	2,920	4062768032569	100	60	4,0	6	9,930	4062768033726
50	40	3,0	6	4,160	4062768032583	100	60	5,0	6	12,130	4062768033733
55	34	2,0	6	2,880	4062768032613	100	80	3,0	6	8,610	4062768033740
60	20	2,0	6	2,580	4062768032651	100	80	4,0	6	11,230	4062768033931
60	30	2,0	6	2,920	4062768032729	120	30	2,0	6	4,770	4062768033948
60	30	3,0	6	4,160	4062768032743	120	40	2,0	6	5,290	4062768033979
60	40	2,0	6	3,250	4062768032859	120	40	3,0	6	7,610	4062768033818
60	40	3,0	6	4,650	4062768032873	120	50	3,0	6	7,920	4062768033993
60	40	4,0	6	6,010	4062768032880	120	50	4,0	6	12,130	4062768033962
60	40	5,0	6	7,280	4062768032897	120	50	5,0	6	12,484	4062768034006
60	50	2,0	6	3,600	4062768032927	120	60	2,0	6	7,340	4062768034013
70	20	2,0	6	2,920	4062768033016	120	60	3,0	6	8,610	4062768033856
70	30	2,0	6	3,250	4062768033023	120	60	4,0	6	11,230	4062768033863
70	40	2,0	6	3,600	4062768033085	120	60	5,0	6	13,75	4062768033870
70	40	3,0	6	5,150	4062768033108	120	80	3,0	6	9,600	4062768033894
70	50	2,0	6	3,930	4062768033146	120	80	4,0	6	12,540	4062768033900
70	50	3,0	6	5,640	4062768033160	120	80	5,0	6	15,370	4062768033917
80	20	2,0	6	3,250	4062768033207	140	40	3,0	6	8,410	4062768033986
80	30	2,0	6	3,600	4062768033221	140	60	3,0	6	8,410	4062768269644
80	30	3,0	6	5,150	4062768033245	150	40	3,0	6	8,738	4062768269934
80	40	2,0	6	3,930	4062768033269	150	50	3,0	6	9,410	4062768034037
80	40	3,0	6	5,640	4062768033283	200	40	3,0	6	11,309	4062768034051
80	40	4,0	6	7,310	4062768033290						





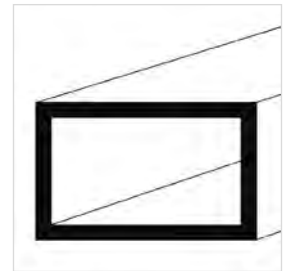


■ STAHLBAUHOHLPROFIL QUADRATISCH KALTGEFERTIGT, HL 6 METER  
EN10219/EN10025

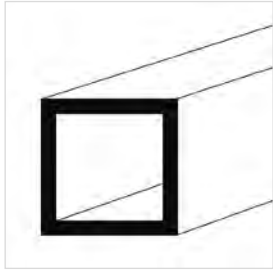
mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
30	30	3	S355J2H	2,361	4062768097520	120	120	3	S235JRH	10,839	4062768097681
40	40	3	S355J2H	3,303	4062768193697	120	120	4	S235JRH	14,250	4062768097698
40	40	4	S355J2H	4,198	4062768193901	120	120	4	S355J2H	14,246	4062768193703
50	50	3	S355J2H	4,245	4062768269743	120	120	5	S235JRH	17,550	4062768097704
50	50	4	S355J2H	5,450	4062768198494	120	120	5	S355J2H	17,550	4062768269774
50	50	5	S355J2H	6,560	4062768192119	120	120	6	S235JRH	20,748	4062768097711
50	50	6	S235JRH	7,560	4062768097537	120	120	6	S355J2H	20,500	4062768259386
50	50	8	S355J2H	8,830	4062768097544	120	120	8	S355J2H	26,406	4062768097728
60	60	3	S355J2H	5,187	4062768192843	120	120	10	S355J2H	31,840	4062768097735
60	60	4	S355J2H	6,710	4062768192850	140	140	3	S235JRH	12,723	4062768097742
60	60	5	S355J2H	8,129	4062768193444	140	140	4	S235JRH	16,758	4062768097759
60	60	6	S235JRH	9,444	4062768097551	140	140	5	S235JRH	20,689	4062768097766
60	60	8	S355J2H	11,330	4062768097568	140	140	6	S235JRH	24,516	4062768097773
70	70	5	S355J2H	9,699	4062768270237	140	140	8	S355J2H	31,430	4062768097780
70	70	6	S235JRH	11,330	4062768097575	150	150	3	S235JRH	13,665	4062768097797
70	70	8	S355J2H	13,800	4062768097582	150	150	4	S235JRH	18,014	4062768097803
80	80	3	S355J2H	11,269	4062768259287	150	150	5	S235JRH	22,259	4062768097810
80	80	4	S355J2H	9,220	4062768193468	150	150	6	S235JRH	26,400	4062768097827
80	80	5	S355J2H	11,269	4062768193352	150	150	8	S355J2H	33,942	4062768097834
80	80	6	S235JRH	13,210	4062768097605	150	150	10	S355J2H	41,260	4062768097841
80	80	8	S355J2H	15,096	4062768097612	160	160	3	S235JRH	14,600	4062768097858
80	80	10	S355J2H	19,300	4062768097629	160	160	4	S235JRH	19,270	4062768097865
90	90	5	S355J2H	12,839	4062768193185	160	160	5	S235JRH	23,829	4062768097872
90	90	6	S235JRH	15,096	4062768097636	160	160	6	S235JRH	28,284	4062768097889
90	90	8	S355J2H	18,870	4062768097643	160	160	8	S355J2H	36,454	4062768097896
100	100	3	S355J2H	11,269	4062768259270	180	180	5	S235JRH	26,969	4062768097902
100	100	4	S355J2H	11,734	4062768192881	180	180	6	S235JRH	32,052	4062768097919
100	100	5	S355J2H	14,409	4062768193277	180	180	8	S355J2H	41,478	4062768097926
100	100	6	S235JRH	16,980	4062768097650	180	180	10	S355J2H	50,680	4062768269781
100	100	6	S355J2H	16,980	4062768259393	200	200	4	S235JRH	24,294	4062768097933
100	100	8	S355J2H	21,382	4062768097667	200	200	5	S235JRH	30,109	4062768097940
100	100	10	S355J2H	25,560	4062768097674	200	200	6	S235JRH	35,820	4062768097957
100	100	12,5	S355J2H	33,0	4062768182509	200	200	8	S355J2H	46,502	4062768097964
110	110	4	S235JRH	13,000	4062768192164	200	200	10	S355J2H	56,960	4062768097971
110	110	5	S235JRH	16,000	4062768271111						



■ STAHLBAUHOHLPROFIL RECHTECKIG KALTGEFERTIGT, HL 6 METER  
EN10219/EN10025



mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
50	30	3	S355J2H	3,303	4062768097988	140	80	3	S235JRH	9,897	4062768098275
60	40	4	S355J2H	5,450	4062768193260	140	80	4	S235JRH	12,990	4062768098282
60	40	6	S235JRH	7,560	4062768097995	140	80	5	S235JRH	15,980	4062768098299
60	40	6	S355J2H	7,560	4062768098749	140	80	6	S235JRH	18,864	4062768098305
80	40	3	S355J2H	5,190	4062768271166	140	80	8	S355J2H	23,894	4062768098312
80	40	4	S355J2H	6,710	4062768269750	140	100	5	S235JRH	17,500	4062768271289
80	40	5	S355J2H	8,130	4062768193161	150	40	3	S235JRH	8,484	4062768098756
80	40	6	S235JRH	9,450	4062768098008	150	40	4	S235JRH	11,110	4062768269927
80	40	8	S355J2H	11,300	4062768098015	150	50	3	S235JRH	8,960	4062768098329
80	50	5	S355J2H	8,914	4062768269972	150	50	4	S235JRH	11,734	4062768098336
80	60	3	S355J2H	6,130	4062768193178	150	50	5	S235JRH	14,409	4062768098343
80	60	4	S355J2H	7,970	4062768192867	150	75	5	S235JRH	16,880	4062768098350
80	60	5	S355J2H	9,699	4062768270244	150	75	6	S355J2H	19,340	4062768279957
80	60	6	S235JRH	11,328	4062768098022	150	100	3	S235JRH	11,300	4062768098367
80	60	6	S355J2H	11,328	4062768192089	150	100	4	S235JRH	14,874	4062768098374
80	60	8	S355J2H	12,270	4062768098039	150	100	5	S235JRH	18,334	4062768098381
100	40	3	S355J2H	6,130	4062768196919	150	100	6	S235JRH	21,690	4062768098398
100	50	4	S355J2H	8,594	4062768193192	150	100	8	S355J2H	27,662	4062768098404
100	50	5	S355J2H	10,484	4062768193475	150	100	10	S355J2H	33,400	4062768098411
100	50	6	S235JRH	12,270	4062768098046	160	60	3	S235JRH	13,000	4062768098428
100	50	6	S355J2H	12,270	4062768193208	160	60	4	S235JRH	13,000	4062768098428
100	50	8	S355J2H	15,400	4062768098053	160	60	5	S235JRH	16,000	4062768098435
100	60	4	S355J2H	9,220	4062768098060	160	80	3	S235JRH	10,839	4062768098442
100	60	5	S355J2H	11,269	4062768269767	160	80	4	S235JRH	14,246	4062768098459
100	60	6	S235JRH	13,212	4062768098077	160	80	5	S235JRH	17,549	4062768098466
100	60	6	S355J2H	13,200	4062768269873	160	80	6	S235JRH	20,748	4062768098473
100	60	8	S355J2H	15,400	4062768098084	160	80	8	S355J2H	26,406	4062768098480
100	80	6	S235JRH	15,096	4062768098091	160	90	4	S235JRH	14,900	4062768098497
100	80	6	S355J2H	14,850	4062768271173	160	90	5	S235JRH	18,300	4062768098503
100	80	8	S355J2H	18,870	4062768098107	160	90	6	S235JRH	21,700	4062768098510
110	70	4	S235JRH	10,450	4062768098114	160	90	6	S355J2H	21,700	4062768259324
110	70	5	S235JRH	12,840	4062768098121	160	90	8	S355J2H	27,662	4062768098527
120	60	4	S355J2H	10,478	4062768259379	180	60	4	S235JRH	14,246	4062768098534
120	60	5	S355J2H	12,839	4062768259362	180	60	5	S235JRH	17,500	4062768098541
120	60	6	S235JRH	15,100	4062768098138	180	80	3	S235JRH	11,781	4062768193673
120	60	8	S355J2H	18,870	4062768098145	180	80	4	S235JRH	15,500	4062768098558
120	80	4	S355J2H	11,734	4062768193437	180	80	5	S235JRH	19,119	4062768098565
120	80	5	S355J2H	14,409	4062768271180	180	80	6	S235JRH	22,600	4062768098572
120	80	6	S235JRH	16,980	4062768098152	180	80	6	S355J2H	22,600	4062768269279
120	80	6	S355J2H	16,980	4062768271197	180	80	8	S355J2H	28,918	4062768098589
120	80	8	S355J2H	21,382	4062768098169	180	100	4	S235JRH	16,758	4062768098596
120	100	3	S235JRH	8,010	4062768193628	180	100	5	S235JRH	20,689	4062768098602
120	100	4	S235JRH	12,990	4062768193659	180	100	6	S235JRH	24,516	4062768098619
120	100	5	S235JRH	15,980	4062768193635	180	100	6	S355J2H	24,516	4062768269675
120	100	6	S235JRH	18,900	4062768193666	180	100	8	S355J2H	31,430	4062768098626
140	40	3	S235JRH	8,010	4062768098176	200	40	3	S235JRH	10,770	4062768098633
140	40	4	S235JRH	10,480	4062768098183	200	40	4	S235JRH	14,300	4062768098640
140	40	5	S235JRH	12,800	4062768098190	200	80	3	S235JRH	12,700	4062768098657
140	60	3	S235JRH	8,960	4062768098206	200	80	4	S235JRH	16,758	4062768098664
140	60	4	S235JRH	11,730	4062768098213	200	80	5	S235JRH	20,689	4062768098671
140	60	5	S235JRH	14,400	4062768098763	200	80	5	S355J2H	20,690	4062768193413
140	70	3	S235JRH	9,430	4062768098220	200	100	3	S235JRH	13,665	4062768098688
140	70	4	S235JRH	12,362	4062768098237	200	100	4	S235JRH	18,014	4062768098695
140	70	5	S235JRH	15,194	4062768098244	200	100	5	S235JRH	22,259	4062768098701
140	70	6	S235JRH	17,922	4062768098251	200	100	6	S235JRH	26,400	4062768098718
140	70	6	S355J2H	17,922	4062768193581	200	100	8	S355J2H	33,942	4062768098725
140	70	8	S355J2H	22,638	4062768098268	200	100	10	S355J2H	41,260	4062768098732
						250	150	8	S355J2H	46,500	4062768192096



### ■ STAHLBAUHOHLPROFIL QUADRATISCH KALTGEFERTIGT, HL 12 METER EN10219/EN10025

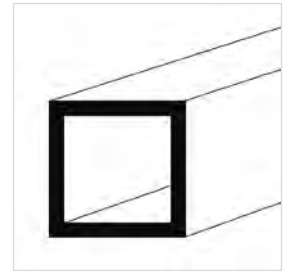
mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
40	40	2	S235JRH	2,305	4062768045514	100	100	6	S235JRH	16,980	4062768037656
40	40	3	S235JRH	3,303	4062768036550	100	100	6	S355J2H	16,980	4062768044913
40	40	3	S355J2H	3,303	4062768045217	100	100	8	S355J2H	21,382	4062768037717
40	40	4	S235JRH	4,198	4062768036598	100	100	10	S355J2H	25,560	4062768037748
40	40	4	S355J2H	4,198	4062768045279	100	100	12,5	S355J2H	29,100	4062768046092
40	40	5	S235JRH	4,989	4062768045460	110	110	4	S235JRH	13,000	4062768037786
40	40	5	S355J2H	4,989	4062768046528	110	110	5	S235JRH	16,000	4062768037816
50	50	2	S235JRH	2,930	4062768276963	110	110	5	S355J2H	16,000	4062768198647
50	50	3	S235JRH	4,245	4062768036659	110	110	6	S235JRH	18,870	4062768044029
50	50	3	S355J2H	4,245	4062768045095	110	110	6	S355J2H	18,870	4062768270022
50	50	4	S235JRH	5,450	4062768036703	110	110	8	S355J2H	23,900	4062768037908
50	50	4	S355J2H	5,450	4062768036697	110	110	10	S355J2H	28,700	4062768045828
50	50	5	S235JRH	6,560	4062768036734	120	120	3	S235JRH	10,839	4062768037953
50	50	5	S355J2H	6,560	4062768045071	120	120	3	S355J2H	10,839	4062768271302
50	50	6	S235JRH	7,560	4062768044579	120	120	4	S235JRH	14,246	4062768037960
50	50	6	S355J2H	7,560	4062768045033	120	120	4	S355J2H	14,246	4062768046221
50	50	8	S355J2H	8,830	4062768046290	120	120	5	S235JRH	17,550	4062768038004
60	60	2	S235JRH	3,561	4062768046115	120	120	5	S355J2H	17,550	4062768045842
60	60	3	S235JRH	5,187	4062768036802	120	120	5	S355 MH	17,550	4062768198432
60	60	3	S355J2H	5,187	4062768045354	120	120	6	S235JRH	20,748	4062768038035
60	60	4	S235JRH	6,710	4062768036840	120	120	6	S355J2H	20,748	4062768044807
60	60	4	S355J2H	6,710	4062768045118	120	120	8	S355J2H	26,408	4062768038097
60	60	5	S235JRH	8,130	4062768036871	120	120	10	S355J2H	31,840	4062768038127
60	60	5	S355J2H	8,130	4062768045101	120	120	12	S355J2H	35,800	4062768044128
60	60	6	S235JRH	9,444	4062768036901	120	120	12,5	S355J2H	36,900	4062768045989
60	60	6	S355J2H	9,444	4062768045538	125	125	6	S235JRH	21,440	4062768038196
60	60	8	S355J2H	11,300	4062768045934	140	140	3	S235JRH	12,720	4062768044036
70	70	3	S235JRH	6,130	4062768036970	140	140	4	S235JRH	16,758	4062768038233
70	70	4	S235JRH	7,970	4062768037014	140	140	5	S235JRH	20,689	4062768038257
70	70	5	S235JRH	9,699	4062768037045	140	140	5	S355J2H	20,689	4062768044876
70	70	5	S355J2H	9,699	4062768044951	140	140	6	S235JRH	24,516	4062768038288
70	70	6	S235JRH	11,328	4062768037076	140	140	6	S355J2H	24,516	4062768045002
70	70	6	S355J2H	11,328	4062768044906	140	140	8	S355J2H	31,430	4062768038349
70	70	8	S355J2H	13,800	4062768037144	140	140	10	S355J2H	38,120	4062768038387
80	80	3	S235JRH	7,071	4062768044081	140	140	12	S355J2H	43,400	4062768045682
80	80	3	S355J2H	7,071	4062768045590	140	140	12,5	S355J2H	44,800	4062768045965
80	80	4	S235JRH	9,220	4062768037205	150	150	3	S235JRH	13,665	4062768038431
80	80	4	S355J2H	9,220	4062768044968	150	150	4	S235JRH	18,014	4062768038455
80	80	5	S235JRH	11,270	4062768037243	150	150	5	S235JRH	22,259	4062768038462
80	80	5	S355J2H	11,270	4062768044852	150	150	5	S355J2H	22,259	4062768045385
80	80	6	S235JRH	13,210	4062768037274	150	150	6	S235JRH	26,400	4062768038493
80	80	6	S355J2H	13,210	4062768044821	150	150	6	S355J2H	26,400	4062768044838
80	80	8	S355J2H	16,360	4062768037335	150	150	8	S355J2H	33,942	4062768038554
80	80	10	S355J2H	19,300	4062768045927	150	150	10	S355J2H	41,260	4062768038585
90	90	3	S235JRH	8,013	4062768037373	150	150	12	S355J2H	47,100	4062768044234
90	90	4	S235JRH	10,480	4062768037410	150	150	12,5	S355J2H	48,700	4062768045996
90	90	5	S235JRH	12,839	4062768037458	160	160	3	S235JRH	14,610	4062768044418
90	90	5	S355J2H	12,839	4062768046146	160	160	3	S355J2H	14,610	4062768196940
90	90	6	S235JRH	15,096	4062768037489	160	160	4	S235JRH	19,270	4062768038639
90	90	6	S355J2H	15,096	4062768044791	160	160	4	S355J2H	19,270	4062768246089
90	90	8	S355J2H	18,870	4062768037540	160	160	5	S235JRH	23,829	4062768038646
90	90	10	S355J2H	24,3	4062768196575	160	160	6	S235JRH	28,284	4062768038677
100	100	3	S235JRH	8,960	4062768037571	160	160	6	S355J2H	28,284	4062768193796
100	100	3	S355J2H	8,960	4062768046283	160	160	8	S355J2H	36,454	4062768038738
100	100	4	S235JRH	11,734	4062768037595	160	160	10	S355J2H	44,400	4062768038769
100	100	4	S355J2H	11,734	4062768045422	160	160	12	S355J2H	50,900	4062768044494
100	100	5	S235JRH	14,409	4062768037625	160	160	12,5	S355J2H	52,600	4062768046771
100	100	5	S355J2H	14,409	4062768044937	180	180	5	S235JRH	26,969	4062768038813



## ■ STAHLBAUHOHLPROFIL QUADRATISCH KALTGEFERTIGT, HL 12 METER

EN10219/EN10025

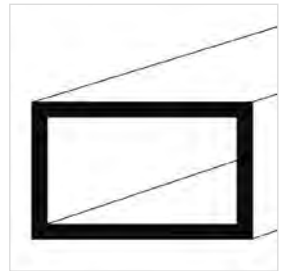
mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
180	180	5	S355J2H	26,969	4062768045453	220	220	10	S355J2H	63,200	4062768039179
180	180	6	S235JRH	32,052	4062768038837	220	220	12,5	S355J2H	76,200	4062768276895
180	180	6	S355J2H	32,052	4062768045231	250	250	5	S355J2H	38,00	4062768045866
180	180	8	S235JRH	41,478	4062768044753	250	250	6	S235JRH	45,24	4062768039223
180	180	8	S355J2H	41,478	4062768038899	250	250	8	S355J2H	59,062	4062768039261
180	180	10	S355J2H	50,680	4062768038929	250	250	10	S355J2H	72,660	4062768039285
180	180	12	S355J2H	58,500	4062768044500	250	250	12	S355J2H	84,800	4062768039308
180	180	12,5	S355J2H	60,500	4062768046351	250	250	12,5	S355J2H	88,000	4062768045712
200	200	4	S235JRH	24,294	4062768045644	260	260	6	S235JRH	47,100	4062768044227
200	200	5	S235JRH	30,109	4062768038974	260	260	6	S355J2H	47,100	4062768271845
200	200	5	S235JRH	30,109	4062768192126	260	260	8	S355J2H	61,600	4062768044197
200	200	6	S235JRH	35,820	4062768038981	260	260	10	S355J2H	75,800	4062768044203
200	200	6	S355J2H	35,800	4062768192720	300	300	6	S235JRH	54,700	4062768044074
200	200	8	S355J2H	46,502	4062768039032	300	300	6	S355J2H	54,700	4062768046733
200	200	10	S355J2H	56,960	4062768039063	300	300	8	S355J2H	71,600	4062768039421
200	200	12	S355J2H	66,000	4062768039094	300	300	10	S355J2H	88,340	4062768039445
200	200	12,5	S355J2H	68,320	4062768046030	300	300	12	S355J2H	104,000	4062768044265
220	220	6	S235JRH	39,600	4062768039124	300	300	12,5	S355J2H	108,000	4062768039469
220	220	6	S355J2H	39,590	4062768270008	350	350	10	S355J2H	104,000	4062768045040
220	220	8	S355J2H	51,500	4062768044043	400	400	10	S355J2H	120,000	4062768045057



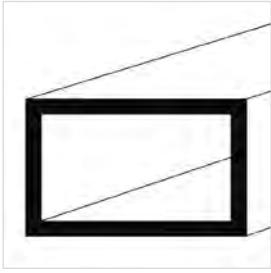
## ■ STAHLBAUHOHLPROFIL RECHTECKIG KALTGEFERTIGT, HL 12 METER

EN10219/EN10025

mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
50	30	3	S235JRH	3,303	4062768039575	80	60	3	S235JRH	6,129	4062768044739
50	30	3	S355J2H	3,303	4062768046443	80	60	3	S355J2H	6,129	4062768046276
60	30	3	S235JRH	3,774	4062768045262	80	60	4	S235JRH	7,966	4062768040069
60	40	2	S235JRH	2,933	4062768045552	80	60	4	S355J2H	7,966	4062768045835
60	40	3	S235JRH	4,245	4062768044630	80	60	5	S235JRH	9,699	4062768040076
60	40	3	S355J2H	4,245	4062768045743	80	60	5	S355J2H	9,699	4062768046047
60	40	4	S235JRH	5,454	4062768039728	80	60	6	S235JRH	11,328	4062768044104
60	40	4	S355J2H	5,454	4062768046498	80	60	6	S355J2H	11,328	4062768044111
60	40	5	S235JRH	6,559	4062768039742	80	60	8	S355J2H	13,800	4062768046016
60	40	6	S235JRH	7,560	4062768046405	90	50	3	S235JRH	6,130	4062768040083
60	40	6	S355J2H	7,560	4062768045255	90	50	4	S235JRH	7,970	4062768040120
70	40	3	S235JRH	4,720	4062768045873	90	50	6	S235JRH	11,330	4062768044616
70	40	4	S235JRH	6,080	4062768039858	100	40	3	S235JRH	6,129	4062768045408
70	40	4	S355J2H	6,080	4062768045729	100	40	3	S355J2H	6,130	4062768046306
70	40	5	S235JRH	7,340	4062768045576	100	40	4	S235JRH	7,966	4062768045156
70	50	4	S235JRH	6,710	4062768046740	100	50	3	S235JRH	6,600	4062768044098
80	40	2	S235JRH	3,561	4062768001763	100	50	3	S355J2H	6,600	4062768045910
80	40	3	S235JRH	5,807	4062768039940	100	50	4	S235JRH	8,594	4062768040250
80	40	3	S355J2H	5,807	4062768046061	100	50	4	S355J2H	8,594	4062768045187
80	40	4	S235JRH	6,710	4062768039988	100	50	5	S235JRH	10,484	4062768040298
80	40	4	S355J2H	6,710	4062768046153	100	50	5	S355J2H	10,484	4062768045309
80	40	5	S235JRH	8,130	4062768040014	100	50	6	S235JRH	12,270	4062768040311
80	40	5	S355J2H	8,130	4062768046054	100	50	6	S355J2H	12,270	4062768044975
80	40	6	S235JRH	9,450	4062768044432	100	50	8	S355J2H	15,400	4062768044609
80	40	6	S355J2H	9,450	4062768045248	100	50	10	S355J2H	17,700	4062768046177
80	40	8	S355J2H	11,300	4062768046344	100	60	3	S235JRH	7,071	4062768044333
80	50	3	S235JRH	5,658	4062768046191	100	60	3	S355J2H	7,071	4062768195592
80	50	4	S235JRH	7,338	4062768045651	100	60	4	S235JRH	9,220	4062768040427
80	50	4	S355J2H	7,338	4062768226326	100	60	4	S355J2H	9,220	4062768046375
80	50	5	S235JRH	8,914	4062768045668	100	60	5	S235JRH	11,269	4062768040465
80	50	5	S355J2H	8,914	4062768195707	100	60	5	S355J2H	11,269	4062768045330







■ STAHLBAUHOHLPROFIL RECHTECKIG KALTGEFERTIGT, HL 12 METER  
EN10219/EN10025

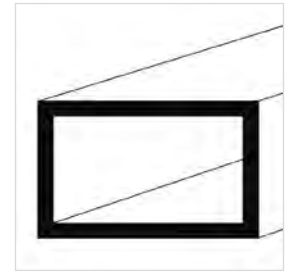
mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
100	60	6	S235JRH	13,212	4062768040496	140	70	5	S235JRH	15,194	4062768041332
100	60	6	S355J2H	13,212	4062768044845	140	70	5	S355J2H	15,194	4062768046535
100	60	8	S355J2H	16,360	4062768040557	140	70	6	S235JRH	17,922	4062768041363
100	60	10	S355J2H	19,300	4062768186033	140	70	6	S355J2H	17,922	4062768269996
100	80	3	S235JRH	8,013	4062768044302	140	70	6,3	S355J2H	18,500	4062768045415
100	80	4	S235JRH	10,478	4062768040588	140	70	8	S355J2H	22,638	4062768041424
100	80	4	S355J2H	10,478	4062768046634	140	70	10	S355J2H	27,800	4062768046160
100	80	5	S235JRH	12,839	4062768040595	140	80	3	S235JRH	9,897	4062768041479
100	80	5	S355J2H	12,839	4062768091115	140	80	4	S235JRH	12,990	4062768041493
100	80	6	S235JRH	15,096	4062768040618	140	80	4	S355J2H	12,990	4062768045323
100	80	6	S355J2H	15,096	4062768044814	140	80	5	S235JRH	15,979	4062768041523
100	80	8	S235JRH	18,870	4062768044784	140	80	5	S355J2H	15,979	4062768045545
100	80	8	S355J2H	18,870	4062768040649	140	80	6	S235JRH	18,864	4062768041554
110	70	4	S235JRH	10,450	4062768044173	140	80	6	S355J2H	18,864	4062768045224
110	70	5	S235JRH	12,840	4062768044180	140	80	8	S355J2H	23,890	4062768041615
120	40	3	S235JRH	7,071	4062768044654	140	80	10	S355J2H	28,700	4062768041646
120	40	4	S235JRH	9,220	4062768045767	140	100	5	S235JRH	17,500	4062768182615
120	40	5	S235JRH	11,300	4062768045774	140	100	5	S355J2H	17,500	4062768193482
120	50	4	S355J2H	9,850	4062768046436	150	40	4	S235JRH	11,110	4062768045347
120	50	5	S235JRH	12,054	4062768040762	150	50	3	S235JRH	8,960	4062768041677
120	60	3	S235JRH	8,013	4062768040779	150	50	4	S235JRH	11,734	4062768041684
120	60	3	S355J2H	8,013	4062768046207	150	50	5	S235JRH	14,409	4062768041691
120	60	4	S235JRH	10,478	4062768040793	150	75	5	S235JRH	16,880	4062768041707
120	60	4	S355J2H	10,478	4062768045859	150	75	5	S355J2H	16,880	4062768279940
120	60	5	S235JRH	12,839	4062768040816	150	75	6	S235JRH	19,340	4062768041714
120	60	5	S355J2H	12,839	4062768045293	150	75	6	S355J2H	19,340	4062768279957
120	60	6	S235JRH	15,096	4062768040823	150	100	3	S235JRH	11,310	4062768041721
120	60	6	S355J2H	15,096	4062768044555	150	100	3	S355J2H	11,310	4062768046504
120	60	8	S355J2H	18,870	4062768040885	150	100	4	S235JRH	14,900	4062768041752
120	60	10	S355J2H	22,400	4062768046412	150	100	4	S355J2H	14,900	4062768046429
120	80	3	S235JRH	8,960	4062768040915	150	100	5	S235JRH	18,334	4062768041783
120	80	4	S235JRH	11,734	4062768040946	150	100	5	S355J2H	18,334	4062768046511
120	80	4	S355J2H	11,734	4062768044746	150	100	6	S235JRH	21,690	4062768041813
120	80	5	S235JRH	14,409	4062768040977	150	100	6	S355J2H	21,690	4062768045026
120	80	5	S355J2H	14,409	4062768045125	150	100	8	S235JRH	27,662	4062768044517
120	80	6	S235JRH	16,980	4062768041004	150	100	8	S355J2H	27,662	4062768041875
120	80	6	S355J2H	16,980	4062768044920	150	100	10	S355J2H	33,410	4062768044135
120	80	8	S355J2H	21,382	4062768041066	150	100	12	S355J2H	37,700	4062768046085
120	80	10	S355J2H	25,560	4062768044463	150	100	12,5	S355J2H	38,900	4062768192065
120	100	3	S235JRH	9,900	4062768046313	160	60	3	S235JRH	9,900	4062768271647
120	100	4	S235JRH	12,990	4062768041097	160	60	4	S235JRH	13,000	4062768044531
120	100	5	S235JRH	15,980	4062768041103	160	60	5	S235JRH	15,980	4062768044593
120	100	6	S235JRH	18,900	4062768041127	160	80	3	S235JRH	10,839	4062768041929
120	100	8	S355J2H	23,894	4062768041158	160	80	4	S235JRH	14,246	4062768041950
120	100	10	S355J2H	28,700	4062768045491	160	80	5	S235JRH	17,549	4062768041981
140	40	3	S235JRH	8,013	4062768044401	160	80	5	S355J2H	17,549	4062768046481
140	40	4	S235JRH	10,480	4062768044456	160	80	6	S235JRH	20,748	4062768042018
140	40	5	S235JRH	12,800	4062768045620	160	80	6	S355J2H	20,748	4062768044869
140	40	5	S355J2H	12,800	4062768041196	160	80	8	S355J2H	26,406	4062768042070
140	60	3	S235JRH	8,960	4062768041226	160	80	10	S355J2H	31,840	4062768042100
140	60	4	S235JRH	11,730	4062768041233	160	90	4	S235JRH	14,870	4062768042117
140	60	5	S235JRH	14,409	4062768044340	160	90	6	S355J2H	21,700	4062768269620
140	60	5	S355J2H	14,409	4062768243613	160	90	5	S235JRH	18,200	4062768042155
140	60	6	S235JRH	16,980	4062768041257	160	90	6	S235JRH	21,400	4062768042179
140	60	6	S355J2H	16,980	4062768044982	160	90	7,1	S355J2H	24,700	4062768042223
140	60	8	S355J2H	21,390	4062768041288	160	90	8	S355J2H	27,662	4062768042247
140	70	3	S235JRH	9,430	4062768041295	160	90	10	S355J2H	33,400	4062768042285
140	70	4	S235JRH	12,362	4062768041318						

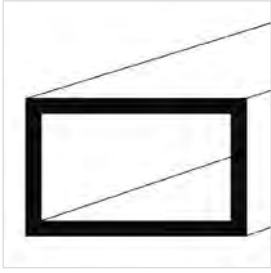




■ STAHLBAUHOHLPROFIL RECHTECKIG KALTGEFERTIGT, HL 12 METER  
EN10219/EN10025

mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
160	120	4	S235JRH	16,800	4062768042315	200	150	4	S235JRH	21,180	4062768043176
160	120	6	S235JRH	24,500	4062768042339	200	150	5	S235JRH	26,184	4062768043183
160	120	6	S355J2H	24,500	4062768196957	200	150	6	S235JRH	31,110	4062768043206
160	120	8	S355J2H	31,400	4062768045637	200	150	6	S355J2H	31,110	4062768045392
180	60	4	S235JRH	14,246	4062768044586	200	150	8	S355J2H	40,222	4062768043237
180	60	5	S235JRH	16,000	4062768044623	200	150	10	S355J2H	49,110	4062768044166
180	60	6	S235JRH	20,748	4062768192645	200	150	12	S355J2H	56,600	4062768045897
180	60	6	S355J2H	20,748	4062768271159	200	150	12,5	S355J2H	58,500	4062768046559
180	60	8	S355J2H	26,400	4062768046399	220	120	6	S235JRH	29,930	4062768043244
180	80	3	S235JRH	11,781	4062768046214	220	120	6	S355J2H	29,930	4062768045194
180	80	4	S235JRH	15,502	4062768042346	220	120	8	S355J2H	38,970	4062768043299
180	80	5	S235JRH	19,119	4062768042360	220	120	10	S355J2H	46,860	4062768043329
180	80	6	S235JRH	22,600	4062768042384	250	100	4	S235JRH	21,154	4062768043374
180	80	6	S355J2H	22,600	4062768044999	250	100	5	S235JRH	26,184	4062768043381
180	80	8	S355J2H	28,918	4062768042414	250	100	6	S235JRH	31,110	4062768043404
180	80	10	S355J2H	35,000	4062768045484	250	100	6	S355J2H	31,110	4062768045316
180	100	4	S235JRH	16,758	4062768042438	250	100	8	S355J2H	40,222	4062768043435
180	100	5	S235JRH	20,689	4062768042452	250	100	10	S355J2H	49,110	4062768044210
180	100	5	S355J2H	20,689	4062768045446	250	150	4	S235JRH	24,300	4062768044012
180	100	6	S235JRH	24,516	4062768042483	250	150	5	S235JRH	30,109	4062768043442
180	100	6	S355J2H	24,516	4062768044890	250	150	6	S235JRH	35,820	4062768043459
180	100	8	S235JRH	31,430	4062768044760	250	150	6	S355J2H	35,820	4062768046627
180	100	8	S355J2H	31,430	4062768042544	250	150	8	S355J2H	46,500	4062768043503
180	100	10	S355J2H	38,120	4062768042582	250	150	10	S355J2H	56,960	4062768043534
180	100	12,5	S355J2H	44,800	4062768046252	250	150	12	S355J2H	66,300	4062768044258
180	120	4	S235JRH	18,000	4062768042643	250	150	12,5	S355J2H	68,300	4062768043565
180	120	4	S355JRH	18,000	4062768193598	260	140	6	S235JRH	35,700	4062768043589
180	120	6	S235JRH	26,200	4062768042674	260	140	8	S355J2H	46,900	4062768043633
180	120	6	S355J2H	26,200	4062768045132	260	140	10	S355J2H	57,000	4062768044241
180	120	8	S355J2H	33,942	4062768042704	260	180	6	S355J2H	39,600	4062768045200
200	40	3	S235JRH	10,770	4062768044289	260	180	8	S355J2H	51,100	4062768043756
200	40	3	S355J2H	10,770	4062768259317	260	180	10	S355J2H	63,200	4062768044371
200	40	4	S235JRH	14,300	4062768044296	300	100	5	S235JRH	30,109	4062768044715
200	80	3	S235JRH	12,700	4062768042711	300	100	5	S355J2H	30,109	4062768045378
200	80	4	S235JRH	16,758	4062768042728	300	100	6	S235JRH	35,820	4062768044050
200	80	5	S235JRH	20,690	4062768042735	300	100	6	S355J2H	35,820	4062768271746
200	80	6	S235JRH	24,516	4062768042759	300	100	8	S355J2H	46,502	4062768044548
200	80	8	S355J2H	31,430	4062768042780	300	100	10	S355J2H	56,960	4062768044357
200	80	10	S355J2H	38,100	4062768046122	300	100	12,5	S355J2H	68,300	4062768046658
200	100	3	S235JRH	13,665	4062768042797	300	150	5	S235JRH	34,000	4062768045880
200	100	4	S235JRH	18,014	4062768042803	300	150	5	S355J2H	34,000	4062768270015
200	100	5	S235JRH	22,259	4062768042810	300	150	6	S235JRH	40,530	4062768044272
200	100	5	S355J2H	22,259	4062768045958	300	150	6	S355J2H	40,530	4062768046450
200	100	6	S235JRH	26,400	4062768042841	300	150	8	S355J2H	52,800	4062768044067
200	100	6	S355J2H	26,400	4062768044883	300	150	10	S355J2H	64,810	4062768044562
200	100	8	S355J2H	33,942	4062768042902	300	200	6	S235JRH	45,240	4062768043831
200	100	10	S355J2H	41,260	4062768042933	300	200	6	S355J2H	45,240	4062768259263
200	100	12	S355J2H	47,100	4062768044388	300	200	8	S355J2H	59,062	4062768043855
200	100	12,5	S355J2H	48,700	4062768046108	300	200	10	S355J2H	72,660	4062768043862
200	120	4	S235JRH	19,270	4062768042995	300	200	12	S355J2H	84,800	4062768044142
200	120	4	S355J2H	19,270	4062768196711	300	200	12,5	S355J2H	87,945	4062768043886
200	120	5	S235JRH	23,830	4062768043008	350	250	10	S355J2H	88,400	4062768192706
200	120	5	S355J2H	23,830	4062768245976	350	250	16	S355J2H	134,000	4062768046337
200	120	6	S235JRH	28,284	4062768043039	400	200	6	S235JRH	54,660	4062768044524
200	120	6	S355J2H	28,284	4062768044944	400	200	6	S235JRH	54,660	4062768269217
200	120	8	S355J2H	36,454	4062768043091	400	200	8	S355J2H	71,622	4062768043909
200	120	10	S355J2H	44,400	4062768043121	400	200	10	S355J2H	88,360	4062768043916
200	120	12	S355J2H	50,900	4062768045569	500	300	10	S355J2H	122,000	4062768045064
200	120	12,5	S355J2H	52,600	4062768046320						

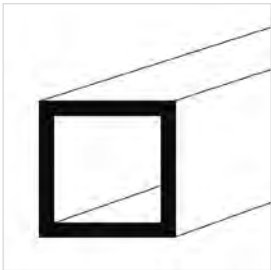




■ STAHLBAUHOHLPROFIL RECHTECKIG KALTGEFERTIGT, HL 14 METER  
EN10219/EN10025

mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
160	80	4	S235JRH	14,246	4062768046023
160	80	6	S235JRH	20,748	4062768244191
160	80	6	S355J2H	20,500	4062768046764
200	100	6	S235JRH	26,400	4062768045804
200	100	6	S355J2H	26,400	4062768046603

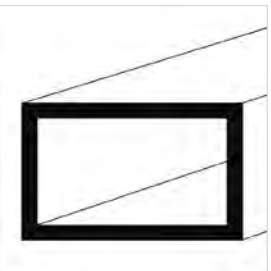
mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
200	100	8	S355J2H	33,942	4062768045477
250	150	8	S355J2H	46,500	4062768095724
300	150	6	S235JRH	40,530	4062768046009
300	150	8	S355J2H	52,800	4062768045507



■ STAHLBAUHOHLPROFIL QUADRATISCH WARMGEFERTIGT, HL 6 METER  
EN10210/EN10025

mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
40	40	3	S355J2H	3,300	4062768280472
50	50	3	S355J2H	4,245	4062768280489
50	50	4	S355J2H	5,670	4062768280496
50	50	5	S355J2H	6,560	4062768280502

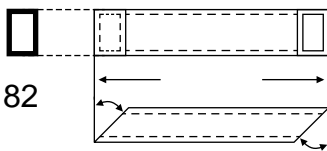
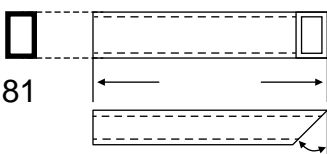
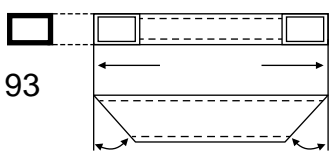
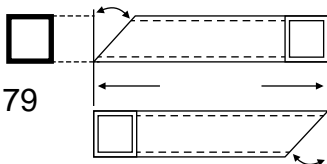
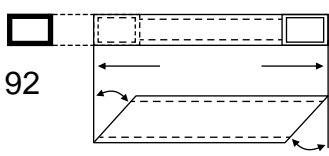
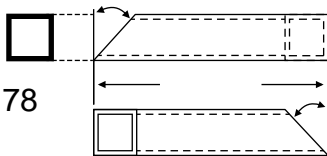
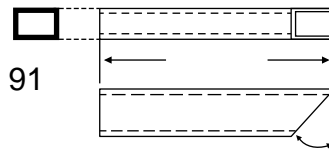
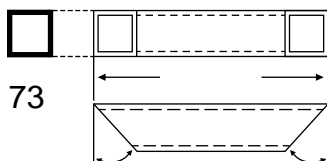
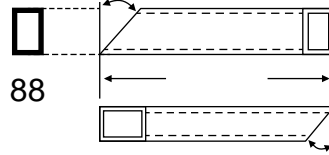
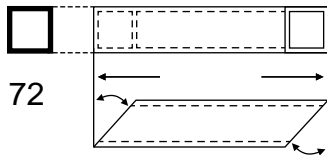
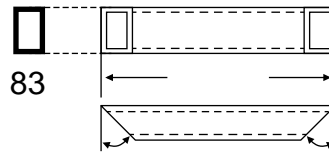
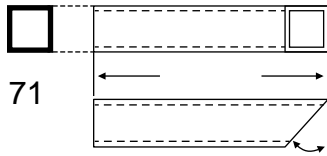
mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
60	60	3	S355J2H	5,190	4062768280519
70	70	4	S355J2H	7,970	4062768280526



■ STAHLBAUHOHLPROFIL RECHTECKIG WARMGEFERTIGT, HL 6 METER  
EN10210/EN10025

mm	mm	mm	Güte	kg/m	GTIN
100	60	6,3	S355J2H	14,300	4062768280533
120	60	6,3	S355J2H	23,600	4062768280540

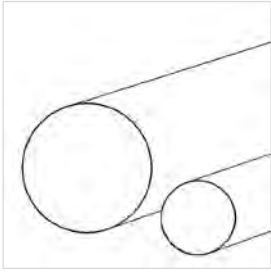
■ SCHNITTSCHEMATA STAHLBAUHOHLPROFILE



**Schnittschemata**

Gehrungsschnitte bis max. 60°

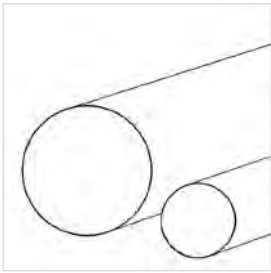
Bitte geben Sie die Nummer des gewünschten Schnittschemas bei Ihrer Bestellung an.



## ■ GEWINDEROHR GESCHWEISST SCHWARZ EN10255-MEDIUM

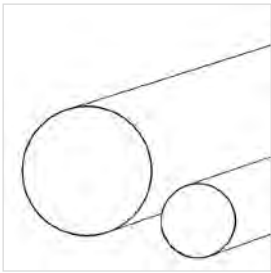
Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1/4	13,5	2,3	6	0,650	4062768046818
3/8	17,2	2,3	6	0,852	4062768046825
1/2	21,3	2,6	6	1,220	4062768046832
3/4	26,9	2,6	6	1,580	4062768046849
1	33,7	3,2	6	2,440	4062768046856
1 1/4	42,4	3,2	6	3,140	4062768046863

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/2	48,3	3,2	6	3,610	4062768046870
2	60,3	3,6	6	5,100	4062768046887
2 1/2	76,1	3,6	6	6,510	4062768046894
3	88,9	4,0	6	8,470	4062768046900
4	114,3	4,5	6	12,100	4062768046917



## ■ GEWINDEROHR GESCHWEISST SCHWARZ \*AUSFÜHRUNG L2\* EN10255-ROHRART L2

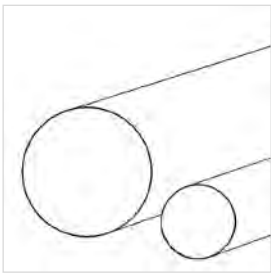
Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
3/4	26,9	2,3	6	1,380	4062768280175
1	33,7	2,6	6	1,980	4062768280182



## ■ GEWINDEROHR STRECKREDUZIERT SCHWARZ EN10255-MEDIUM

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
3/8	17,2	2,3	6	0,852	4062768047716
1/2	21,3	2,6	6	1,220	4062768047693
3/4	26,9	2,6	6	1,580	4062768047686
1	33,7	3,2	6	2,440	4062768047648

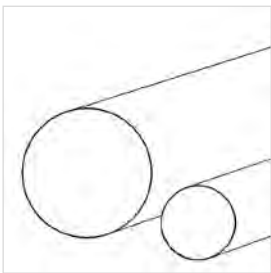
Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/4	42,4	3,2	6	3,140	4062768047655
1 1/2	48,3	3,2	6	3,610	4062768047662
2	60,3	3,6	6	5,100	4062768047679



## ■ GEWINDEROHR NAHTLOS SCHWARZ EN10255-MEDIUM

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
3/8	17,2	2,3	6	0,852	4062768047105
1/2	21,3	2,6	6	1,220	4062768047112
3/4	26,9	2,6	6	1,580	4062768047129
1	33,7	3,2	6	2,440	4062768047136

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/4	42,4	3,2	6	3,140	4062768047143
1 1/2	48,3	3,2	6	3,610	4062768047150
2	60,3	3,6	6	5,100	4062768047167
2 1/2	76,1	3,6	6	6,510	4062768091122
3	88,9	4,0	6	8,470	4062768091146



## ■ GEWINDEROHR GESCHWEISST VERZINKT EN10255-MEDIUM / EN10240-A1

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1/4	13,5	2,3	6	0,679	4062768046955
3/8	17,2	2,3	6	0,890	4062768046962
1/2	21,3	2,6	6	1,270	4062768046979
3/4	26,9	2,6	6	1,650	4062768046986
1	33,7	3,2	6	2,550	4062768046993
1 1/4	42,4	3,2	6	3,280	4062768047006

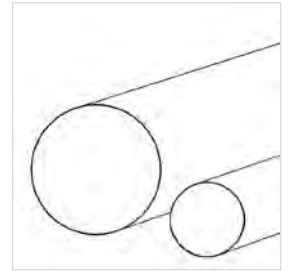
Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/2	48,3	3,2	6	3,770	4062768047013
2	60,3	3,6	6	5,330	4062768047020
2 1/2	76,1	3,6	6	6,800	4062768047037
3	88,9	4,0	6	8,850	4062768047044
4	114,3	4,5	6	12,640	4062768047051

## ■ GEWINDEROHR NAHTLOS VERZINKT

EN10255-MEDIUM/EN10240-A1

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1/2	21,3	2,6	6	1,270	4062768047198
3/4	26,9	2,6	6	1,650	4062768047204
1	33,7	3,2	6	2,550	4062768047211

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/4	42,4	3,2	6	3,280	4062768047228
1 1/2	48,3	3,2	6	3,770	4062768047235
2	60,3	3,6	6	5,330	4062768047242
2 1/2	76,1	3,6	6	6,840	4062768214378

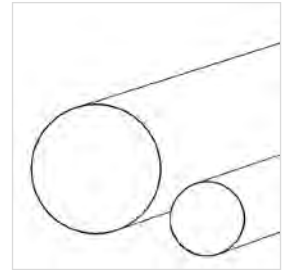


## ■ SCHWERES GEWINDEROHR GESCHWEISST SCHWARZ

EN10255-HEAVY

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1/2	21,3	3,2	6	1,450	4062768047280
3/4	26,9	3,2	6	1,900	4062768047297
1	33,7	4,0	6	2,970	4062768047303
1 1/4	42,4	4,0	6	3,840	4062768047310

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/2	48,3	4,0	6	4,430	4062768047327
2	60,3	4,5	6	6,170	4062768047334
2 1/2	76,1	4,5	6	7,900	4062768047723

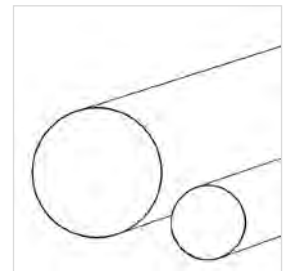


## ■ SCHWERES GEWINDEROHR GESCHWEISST VERZINKT

EN10255-HEAVY/EN10240-A1

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1/2	21,3	3,2	6	1,520	4062768047389
3/4	26,9	3,2	6	1,990	4062768047396
1	33,7	4,0	6	3,100	4062768047402

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/4	42,4	4,0	6	4,010	4062768047419
1 1/2	48,3	4,0	6	4,630	4062768047426
2	60,3	4,5	6	6,450	4062768047433

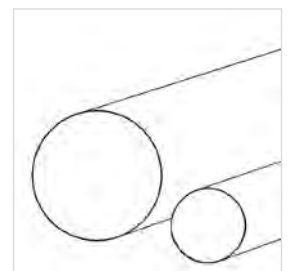


## ■ GELÄNDERROHR GESCHWEISST SCHWARZ S235JRH

EN10219

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1/2	21,3	1,75	6	0,840	4062768047891
3/4	26,9	1,75	6	1,090	4062768047907
1	33,7	2,0	6	1,560	4062768047914
1 1/4	42,4	2,0	6	1,990	4062768047921

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/2	48,3	2,0	6	2,280	4062768047938
2	60,3	2,0	6	2,880	4062768047945
2 1/2	76,1	2,0	6	3,650	4062768047952

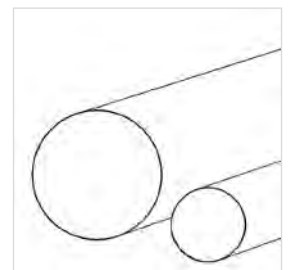


## ■ GELÄNDERROHR GESCHWEISST S235JRH VERZINKT

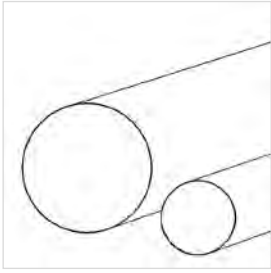
EN10219 / EN-ISO1461

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1/2	21,3	1,75	6,0	0,880	4062768047969
3/4	26,9	1,75	6,0	1,150	4062768047976
1	33,7	2,0	6,0	1,640	4062768047983
1	33,7	2,0	7,0	1,640	4062768048058
1	33,7	2,0	7,5	1,640	4062768048102
1 1/4	42,4	2,0	6,0	2,090	4062768047990
1 1/4	42,4	2,0	7,0	2,090	4062768048065
1 1/4	42,4	2,0	7,5	2,090	4062768048119

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/2	48,3	2,0	6,0	2,390	4062768048003
1 1/2	48,3	2,0	7,0	2,390	4062768048072
1 1/2	48,3	2,0	7,5	2,390	4062768048126
2	60,3	2,0	6,0	3,020	4062768048010
2	60,3	2,0	7,0	3,020	4062768048089
2	60,3	2,0	7,5	3,020	4062768048133
2 1/2	76,1	2,0	6,0	3,870	4062768048027



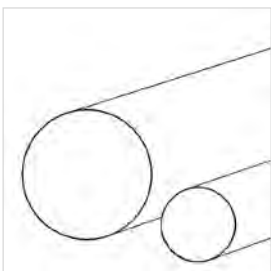




### ■ KONSTRUKTIONSRÖHR / STAHLROHRE GESCHWEISST SCHWARZ S235JRH EN10219

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1/2	21,3	2,0	6	0,950	4062768047747
3/4	26,9	2,0	6	1,230	4062768047754
1	33,7	2,5	6	1,920	4062768047761
	33,7	2,9	6	2,200	4062768093201
	38,0	2,0	6	1,780	4062768093393
	38,0	2,6	6	2,270	4062768093836
	38,0	3,2	6	2,750	4062768093843
	38,0	4,0	6	3,350	4062768001855
1 1/4	42,4	2,5	6	2,460	4062768047778
	42,4	3,6	6	3,440	4062768093539
1 1/2	48,3	2,5	6	2,820	4062768047785
	48,3	2,9	6	3,250	4062768093560
	48,3	3,6	6	3,970	4062768093546
	48,3	5,0	6	5,340	4062768093676
	51,0	2,9	6	3,440	4062768093737
	51,0	4,0	6	4,640	4062768093591
2	60,3	2,5	6	3,560	4062768047792
	60,3	2,9	6	4,110	4062768093218
	60,3	4,0	6	5,550	4062768093553
	60,3	5,0	6	6,820	4062768093607
	60,3	6,3	6	8,390	4062768093645
	63,5	2,9	6	4,330	4062768093409
	70,0	2,9	6	4,800	4062768093386
	70,0	4,0	6	6,510	4062768093225
2 1/2	76,1	2,6	6	4,710	4062768047808
	76,1	2,9	6	5,240	4062768093232
	76,1	2,9	12	5,240	4062768093720
	76,1	4,0	6	7,110	4062768093485
	76,1	5,0	6	8,770	4062768093249
	76,1	5,0	12	8,770	4062768093256
3	88,9	2,9	6	6,150	4062768047815
	88,9	3,2	6	6,760	4062768093263
	88,9	3,2	12	6,760	4062768093492
	88,9	4,0	12	8,380	4062768093379
	88,9	5,0	6	10,300	4062768093270
	88,9	5,0	12	10,300	4062768093287
	101,6	2,0	6	4,910	4062768093577
	101,6	2,9	6	7,060	4062768093294
	101,6	3,6	6	8,700	4062768093300
	101,6	4,0	6	9,630	4062768093850
	101,6	3,6	12	8,700	4062768093317
	101,6	4,0	12	9,630	4062768093324
	101,6	5,0	6	11,900	4062768066274
	101,6	5,0	12	11,900	4062768093621

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
	108,0	3,6	6	9,270	4062768093416
	108,0	5,0	6	12,700	4062768226333
	114,3	3,6	6	9,830	4062768093331
	114,3	4,0	6	10,880	4062768198531
	114,3	4,0	12	10,880	4062768271722
	114,3	5,0	6	13,500	4062768093867
	114,3	5,0	12	13,500	4062768093348
	114,3	6,3	6	16,800	4062768271609
	114,3	6,3	12	16,800	4062768093829
	121,0	2,9	6	8,450	4062768093584
	121,0	4,0	12	11,500	4062768066236
	121,0	5,0	6	14,300	4062768192836
	127,0	4,0	6	12,100	4062768280212
	127,0	4,0	12	12,100	4062768066564
	127,0	5,0	12	15,000	4062768093683
	127,0	6,3	12	18,800	4062768280113
	133,0	4,0	6	12,700	4062768093355
	133,0	4,0	12	12,700	4062768093362
	139,7	2,9	6	9,780	4062768193895
	139,7	4,0	6	13,400	4062768093423
	139,7	4,0	12	13,400	4062768093515
	139,7	5,0	6	16,600	4062768093430
	139,7	5,0	12	16,600	4062768093522
	139,7	6,3	6	20,700	4062768093775
	139,7	6,3	12	20,700	4062768093744
	159,0	2,9	6	11,200	4062768195585
	159,0	2,9	12	11,200	4062768093768
	159,0	4,5	6	17,100	4062768093447
	168,3	4,5	6	18,200	4062768093454
	168,3	4,5	12	18,200	4062768093461
	168,3	5,0	6	20,100	4062768193147
	168,3	5,0	12	20,100	4062768195875
	168,3	6,3	6	25,200	4062768093508
	168,3	6,3	12	25,200	4062768093478
	193,7	5,0	12	23,300	4062768193574
	193,7	6,3	6	29,100	4062768195622
	219,1	3,2	6	17,040	4062768195639
	219,1	4,5	12	23,800	4062768193512
	219,1	6,3	6	33,100	4062768192188
	273,0	5,0	12	33,000	4062768093706
	273,0	8,0	12	52,300	4062768093652
	508,0	6,3	12	77,900	4062768001824



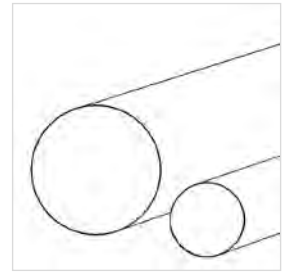
### ■ KONSTRUKTIONSRÖHR GESCHWEISST S235 VERZINKT EN10219/EN-ISO 1461

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1/2	21,3	2,00	6	0,997	4062768047839
3/4	26,9	2,00	6	1,290	4062768047846
1	33,7	2,50	6	2,016	4062768047853

Zoll	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
1 1/4	42,4	2,50	6	2,583	4062768047860
1 1/2	48,3	2,50	6	2,961	4062768047877
2	60,3	2,50	6	3,738	4062768047884

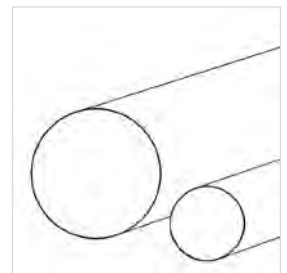
■ STAHLROHR GESCHWEISST S355J2H  
EN10219

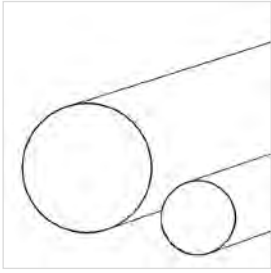
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60,3	8,0	6	10,300	4062768066342	168,3	10,0	12	39,000	4062768093799
76,1	8,0	12	13,400	4062768192195	177,8	8,0	6	33,500	4062768269811
76,1	8,0	6	13,400	4062768269880	177,8	8,0	12	33,500	4062768195578
88,9	8,0	12	16,000	4062768093782	177,8	10,0	12	41,380	4062768195653
88,9	10,0	12	19,500	4062768093713	193,7	5,0	12	23,300	4062768192232
101,6	10,0	12	22,600	4062768195660	193,7	8,0	12	36,600	4062768199996
114,3	8,0	12	21,000	4062768192201	193,7	10,0	12	45,300	4062768192256
114,3	10,0	12	25,700	4062768192249	219,1	8,0	6	41,600	4062768271753
127,0	8,0	12	23,500	4062768195646	219,1	10,0	12	51,600	4062768193291
133,0	10,0	12	30,300	4062768095212	244,5	10,0	12	57,800	4062768093812
139,7	8,0	12	26,000	4062768093805	273,0	6,3	12	41,452	4062768277175
139,7	10,0	12	32,000	4062768193307	273,0	8,0	12	52,300	4062768194267
152,4	8,0	12	28,500	4062768214224	273,0	10,0	12	64,900	4062768093669
159,0	10,0	12	36,700	4062768093751	323,9	8,0	12	62,300	4062768195608



■ STAHLROHR P235TR1/S235JRH GESCHWEISST DRUCKGEPRÜFT  
EN10217-1/EN10219

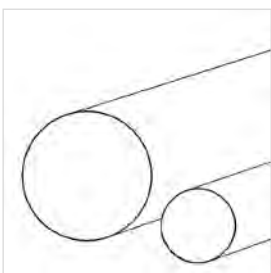
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
38,0	2,0	6	1,780	4062768065376	88,9	3,2	6	6,760	4062768063655
38,0	2,6	6	2,270	4062768065451	88,9	3,2	12	6,760	4062768066243
38,0	3,2	6	2,750	4062768063952	88,9	4,0	12	8,380	4062768064652
42,4	2,6	6	2,550	4062768065475	88,9	5,0	6	10,300	4062768066373
42,4	2,9	6	2,820	4062768064003	88,9	5,0	12	10,300	4062768064676
42,4	5,0	6	4,610	4062768064058	88,9	6,3	6	12,800	4062768066281
44,5	2,6	6	2,690	4062768065499	88,9	6,3	12	12,800	4062768063747
48,3	5,0	6	5,340	4062768064195	88,9	8,0	12	16,000	4062768065802
48,3	6,3	6	6,530	4062768064218	88,9	10,0	12	19,500	4062768065765
51,0	2,6	6	3,100	4062768065345	101,6	2,9	6	7,060	4062768063662
51,0	4,0	6	4,640	4062768064256	101,6	3,2	6	7,820	4062768063679
57,0	2,9	6	3,870	4062768065369	101,6	3,6	6	8,700	4062768063624
60,3	2,9	6	4,110	4062768066625	101,6	3,6	12	8,700	4062768066069
60,3	2,9	12	4,110	4062768066571	101,6	4,0	12	9,630	4062768064690
60,3	5,0	6	6,820	4062768064416	101,6	4,5	6	10,800	4062768066595
60,3	6,3	6	8,390	4062768064430	101,6	5,0	6	11,900	4062768066274
60,3	6,3	12	8,390	4062768066946	101,6	5,0	12	11,900	4062768064706
63,5	2,9	6	4,330	4062768066588	101,6	6,3	6	14,800	4062768066717
70,0	2,9	6	4,800	4062768063778	101,6	6,3	12	14,800	4062768063716
70,0	5,0	6	8,010	4062768064485	101,6	8,0	6	18,500	4062768066700
70,0	5,0	12	8,010	4062768066212	101,6	8,0	12	18,500	4062768065826
70,0	6,3	6	9,900	4062768064508	108,0	2,9	6	7,520	4062768065338
70,0	6,3	12	9,900	4062768066229	108,0	2,9	12	7,520	4062768066052
76,1	2,9	6	5,240	4062768063648	108,0	3,6	6	9,270	4062768063686
76,1	4,0	6	7,110	4062768064539	108,0	3,6	12	9,270	4062768066182
76,1	5,0	6	8,770	4062768064553	108,0	5,0	6	12,700	4062768066366
76,1	5,0	12	8,770	4062768065727	108,0	5,0	12	12,700	4062768064744
76,1	6,3	6	10,800	4062768064577	108,0	6,3	6	15,800	4062768066816
76,1	6,3	12	10,800	4062768066045	108,0	6,3	12	15,800	4062768064768
76,1	8,0	6	13,400	4062768066021	108,0	8,0	6	19,700	4062768066687
76,1	8,0	12	13,400	4062768066328	108,0	10,0	12	24,170	4062768191075
82,5	2,6	6	5,120	4062768065598	114,3	3,2	6	8,770	4062768063754
82,5	3,2	6	6,260	4062768065352	114,3	3,6	6	9,830	4062768063693
82,5	5,0	6	9,560	4062768064614					





## ■ STAHLROHR P235TR1/235JRH GESCHWEISST DRUCKGEPRÜFT EN10217-1/EN10219

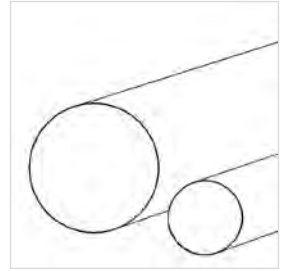
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
114,3	3,6	12	9,830	4062768066151	159,0	4,5	6	17,100	4062768063730
114,3	4,0	6	10,900	4062768064775	159,0	6,3	6	23,700	4062768067035
114,3	5,0	6	13,500	4062768066830	159,0	6,3	12	23,700	4062768065048
114,3	5,0	12	13,500	4062768064799	159,0	8,0	12	29,800	4062768066014
114,3	6,3	6	16,800	4062768066694	159,0	10,0	12	36,700	4062768065970
114,3	6,3	12	16,800	4062768065956	168,3	4,5	6	18,200	4062768065796
114,3	8,0	6	21,000	4062768066519	168,3	4,5	12	18,200	4062768063631
114,3	8,0	12	21,000	4062768065833	168,3	6,3	6	25,200	4062768066267
114,3	10,0	12	25,700	4062768066359	168,3	6,3	12	25,200	4062768065086
121,0	4,0	6	11,500	4062768065642	168,3	8,0	12	31,600	4062768066168
121,0	5,0	12	14,300	4062768064836	168,3	10,0	12	39,000	4062768066175
121,0	6,3	12	17,800	4062768064850	177,8	4,5	6	19,200	4062768067042
121,0	8,0	12	22,300	4062768066304	177,8	4,5	12	19,200	4062768065222
127,0	4,0	6	12,100	4062768066618	177,8	6,3	6	26,600	4062768067059
127,0	4,0	12	12,100	4062768066564	177,8	6,3	12	26,600	4062768065116
127,0	5,0	6	15,000	4062768066861	177,8	8,0	12	33,500	4062768066410
127,0	5,0	12	15,000	4062768064881	177,8	10,0	12	41,382	4062768066960
127,0	6,3	6	18,800	4062768066878	193,7	3,2	6	15,000	4062768066649
127,0	6,3	12	18,800	4062768064867	193,7	3,2	12	15,000	4062768066120
127,0	8,0	12	23,500	4062768066823	193,7	4,5	6	21,000	4062768067066
133,0	2,9	6	9,300	4062768066335	193,7	4,5	12	21,000	4062768065192
133,0	4,0	6	12,700	4062768066557	193,7	6,3	6	29,100	4062768067073
133,0	4,0	12	12,700	4062768066601	193,7	6,3	12	29,100	4062768065130
133,0	5,0	6	15,800	4062768066991	193,7	8,0	6	36,600	4062768066724
133,0	5,0	12	15,800	4062768064911	159,0	4,5	12	17,100	4062768065789
133,0	6,3	6	19,700	4062768067011	193,7	8,0	12	36,600	4062768065857
133,0	6,3	12	19,700	4062768064935	193,7	10,0	12	45,300	4062768066199
133,0	8,0	6	24,700	4062768066885	219,1	3,2	6	17,040	4062768067080
133,0	8,0	12	24,700	4062768066113	219,1	4,5	6	23,800	4062768066748
133,0	10,0	12	30,300	4062768066731	219,1	4,5	12	23,800	4062768065161
139,7	4,0	6	13,400	4062768065772	219,1	6,3	6	33,100	4062768066250
139,7	4,0	12	13,400	4062768063709	219,1	6,3	12	33,100	4062768063723
139,7	4,5	6	15,000	4062768064942	219,1	8,0	6	41,600	4062768191068
139,7	5,0	12	16,600	4062768064959	219,1	8,0	12	41,600	4062768065840
139,7	6,3	6	20,700	4062768066540	219,1	10,0	12	51,600	4062768066038
139,7	6,3	12	20,700	4062768064973	244,5	4,0	12	23,724	4062768067097
139,7	8,0	6	26,000	4062768198456	244,5	6,3	12	37,000	4062768066076
139,7	8,0	12	26,000	4062768066007	273,0	5,0	12	33,000	4062768066083
139,7	10,0	12	32,000	4062768065963	273,0	6,3	12	41,100	4062768066090
152,4	4,5	6	16,400	4062768065277	273,0	8,0	12	52,300	4062768066472
152,4	4,5	12	16,400	4062768066434	323,9	5,6	12	44,000	4062768066137
152,4	6,3	6	22,700	4062768067028	323,9	6,3	12	49,300	4062768066106
152,4	6,3	12	22,700	4062768065000	323,9	8,0	12	62,300	4062768066298
152,4	8,0	6	28,500	4062768271555	355,6	6,3	12	54,270	4062768192157
152,4	8,0	12	28,500	4062768066670	406,4	6,3	12	62,200	4062768066205
159,0	2,9	6	11,200	4062768066144	508,0	6,3	12	77,900	4062768271067



## ■ STAHLROHR P235TR2 NAHTLOS NORMALWANDIG EN10216-1

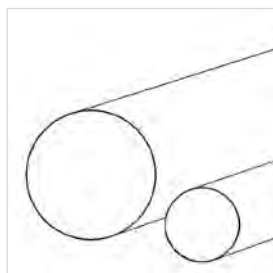
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60,3	2,9	6	4,110	4062768048355	114,3	3,6	6	9,830	4062768065987
76,1	2,9	6	5,240	4062768065741	133,0	4,0	6	12,700	4062768065925
88,9	3,2	6	6,760	4062768065758	139,7	4,0	6	13,400	4062768048447
101,6	3,6	6	8,700	4062768065871	168,3	4,5	6	18,200	4062768063761

■ PRÄZISIONSSTAHLROHR GESCHWEISST E220+CR2 / E235+CR1  
EN10305-3



mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	1,0	6	0,222	4062768087668	30	1,5	6	1,054	4062768087903
10	1,5	6	0,314	4062768087675	30	2,0	6	1,381	4062768086630
12	1,0	6	0,271	4062768087699	30	2,5	6	1,695	4062768087910
12	1,5	6	0,388	4062768087705	30	3,0	6	1,998	4062768087927
12	2,0	6	0,493	4062768086524	32	2,0	6	1,480	4062768088566
14	1,5	6	0,462	4062768087712	35	2,0	6	1,628	4062768086647
14	2,0	6	0,592	4062768087729	40	1,5	6	1,424	4062768087965
15	1,5	6	0,499	4062768086531	40	2,0	6	1,874	4062768086654
15	2,0	6	0,641	4062768086548	40	3,0	6	2,737	4062768087989
16	1,5	6	0,536	4062768086555	45	2,0	6	2,121	4062768088023
16	2,0	6	0,691	4062768086562	50	1,5	6	1,794	4062768088078
18	1,5	6	0,610	4062768087774	50	2,0	6	2,368	4062768086678
18	2,0	6	0,789	4062768086579	50	3,0	6	3,477	4062768088085
20	1,5	6	0,684	4062768087804	60	1,5	6	2,164	4062768088177
20	2,0	6	0,888	4062768086586	60	2,0	6	2,861	4062768088184
20	3,0	6	1,258	4062768087828	60	3,0	6	4,217	4062768088207
22	1,5	6	0,758	4062768087835	70	2,0	6	3,354	4062768086739
22	2,0	6	0,986	4062768086593	75	2,0	6	3,601	4062768088542
25	1,5	6	0,869	4062768087866	80	1,5	6	2,904	4062768088283
25	2,0	6	1,134	4062768086609	80	2,0	6	3,847	4062768086708
25	2,5	6	1,387	4062768086616	90	2,0	6	4,340	4062768088344
25	3,0	6	1,628	4062768087057	100	2,0	6	4,834	4062768002265
28	1,5	6	0,980	4062768087873					
28	2,0	6	1,282	4062768086623					





### ■ PRÄZISIONSSTAHLROHR NAHTLOS E235+C/+N EN10305-1

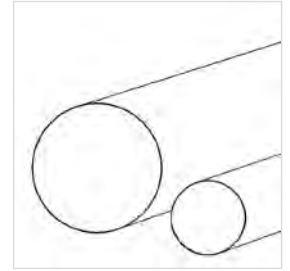
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	2,0	6	0,296	4062768088467	30	2,0	6	1,381	4062768070912
10	1,5	6	0,314	4062768067400	30	2,5	6	1,695	4062768070936
10	2,0	6	0,395	4062768067424	30	3,0	6	1,998	4062768070950
10	2,5	6	0,462	4062768067448	30	4,0	6	2,565	4062768070974
12	1,0	6	0,271	4062768067622	30	4,5	6	2,830	4062768070981
12	1,5	6	0,388	4062768067646	30	5,0	6	3,083	4062768070998
12	2,0	6	0,493	4062768067660	30	6,0	6	3,551	4062768071018
12	2,5	6	0,586	4062768067684	30	8,0	6	4,340	4062768071056
12	3,0	6	0,666	4062768067707	32	2,0	6	1,480	4062768071377
13	1,0	6	0,296	4062768067752	32	6,0	6	3,847	4062768071476
13	1,5	6	0,425	4062768067776	35	2,0	6	1,628	4062768072060
14	1,5	6	0,462	4062768067905	35	2,5	6	2,004	4062768072084
14	2,0	6	0,592	4062768067929	35	5,0	6	3,699	4062768072145
14	3,0	6	0,814	4062768067967	35	7,0	6	4,834	4062768072183
15	1,0	6	0,345	4062768068025	36	2,0	6	1,677	4062768072299
15	1,5	6	0,499	4062768068049	38	2,5	6	2,189	4062768072770
15	2,0	6	0,641	4062768068063	38	3,0	6	2,589	4062768072794
15	2,5	6	0,771	4062768068087	38	4,0	6	3,354	4062768072817
15	3,0	6	0,888	4062768068100	40	2,0	6	1,874	4062768073210
15	3,5	6	0,993	4062768068117	40	2,5	6	2,312	4062768073234
16	1,0	6	0,370	4062768068179	40	3,0	6	2,737	4062768073258
16	1,5	6	0,536	4062768068193	40	4,0	6	3,551	4062768073272
16	2,0	6	0,691	4062768068216	40	4,5	6	3,940	4062768073289
16	2,5	6	0,832	4062768068230	40	5,0	6	4,316	4062768073296
16	3,0	6	0,962	4062768068254	40	6,0	6	5,031	4062768073319
16	4,0	6	1,184	4062768068278	40	7,5	6	6,011	4062768073340
16	5,0	6	1,356	4062768068292	40	8,0	6	6,313	4062768073357
17	2,0	6	0,740	4062768068377	40	10,0	6	7,398	4062768073371
18	1,0	6	0,419	4062768068490	42	2,0	6	1,973	4062768073678
18	1,5	6	0,610	4062768068513	43	4,0	6	3,847	4062768073968
18	2,0	6	0,789	4062768068537	45	1,5	6	1,609	4062768074347
18	2,5	6	0,857	4062768068551	45	2,0	6	2,121	4062768074361
18	3,0	6	1,110	4062768068575	45	3,0	6	3,107	4062768074408
18	6,0	6	1,776	4062768068636	45	5,0	6	4,932	4062768074446
20	1,0	6	0,469	4062768068858	45	6,5	6	6,172	4062768074477
20	1,5	6	0,684	4062768068872	50	2,0	6	2,368	4062768075511
20	2,0	6	0,888	4062768068896	50	2,5	6	2,929	4062768075535
20	2,5	6	1,079	4062768068919	50	3,0	6	3,477	4062768075559
20	3,0	6	1,258	4062768068933	50	4,0	6	4,538	4062768075573
20	3,5	6	1,424	4062768068940	50	5,0	6	5,549	4062768075597
20	4,0	6	1,578	4062768068957	50	6,0	6	6,511	4062768075610
20	4,5	6	1,720	4062768068964	50	8,0	6	8,286	4062768075658
20	5,0	6	1,850	4062768068971	50	10,0	6	9,865	4062768075672
22	1,0	6	0,518	4062768069237	52	3,5	6	4,186	4062768076006
22	2,0	6	0,986	4062768069275	55	2,0	6	2,614	4062768076617
22	3,0	6	1,406	4062768069312	60	3,0	6	4,217	4062768077690
25	1,0	6	0,592	4062768069831	60	5,0	6	6,782	4062768077737
25	2,0	6	1,134	4062768069879	60	10,0	6	12,331	4062768077812
25	2,5	6	1,387	4062768069893	70	3,0	6	4,957	4062768079793
25	3,0	6	1,628	4062768069916	70	5,0	6	8,015	4062768079830
25	4,0	6	2,072	4062768069923	70	10,0	6	14,797	4062768079915
25	4,5	6	2,275	4062768069930	75	2,5	6	4,470	4062768080829
25	5,0	6	2,466	4062768069947	80	5,0	6	9,248	4062768081932
28	2,5	6	1,572	4062768070516	100	1,5	6	3,644	4062768088627
28	3,0	6	1,850	4062768070530	100	2,5	6	6,011	4062768084667
28	3,5	6	2,115	4062768070547	100	3,0	6	7,176	4062768084681
					100	5,0	6	11,714	4062768084728
					100	10,0	6	22,195	4062768084803
					120	5,0	6	14,180	4062768086432



■ HYDRAULIKLEITUNGSROHR NAHTLOS GEBONDERT E235+N  
EN10305-4

mm	mm		Länge m	kg/m	GTIN
5	1,0	ungebondert	6	0,099	4062768088689
6	1,0	ungebondert	6	0,123	4062768088719
8	1,0		6	0,173	4062768088764
8	1,5	ungebondert	6	0,240	4062768088771
10	1,0		6	0,222	4062768088818
10	1,5		6	0,314	4062768088825
10	2,0		6	0,395	4062768088832
12	1,5		6	0,388	4062768088870
12	2,0		6	0,493	4062768088887

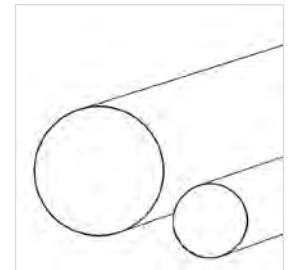
mm	mm		Länge m	kg/m	GTIN
15	1,5		6	0,499	4062768089020
15	2,0		6	0,641	4062768089037
18	2,0		6	0,789	4062768089167
20	2,0		6	0,888	4062768089235
20	3,0		6	1,258	4062768089242
22	2,0		6	0,986	4062768089303
28	2,0		6	1,282	4062768089488
35	2,0		6	1,628	4062768089730



■ HYDRAULIKLEITUNGSROHR NAHTLOS VERZINKT E235+N  
EN10305-4

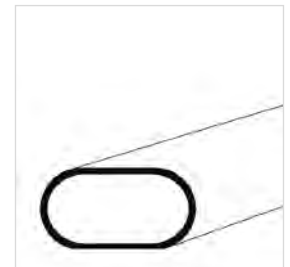
mm	mm		Länge m	kg/m	GTIN
6	1,0		6	0,123	4062768090392
8	1,0		6	0,173	4062768090439
8	1,5		6	0,240	4062768090446
10	1,0		6	0,222	4062768090484
10	1,5		6	0,314	4062768090491
10	2,0		6	0,395	4062768090507
12	1,0		6	0,271	4062768090521
12	1,5		6	0,388	4062768090538
12	2,0		6	0,493	4062768090545
14	2,0		6	0,592	4062768090583

mm	mm		Länge m	kg/m	GTIN
15	1,5		6	0,499	4062768090613
15	2,0		6	0,641	4062768090620
16	2,0		6	0,691	4062768090668
18	2,0		6	0,956	4062768090705
20	2,0		6	0,888	4062768091030
22	2,0		6	0,986	4062768090781
25	1,5		6	0,869	4062768090859
25	2,0		6	1,134	4062768090866
28	2,0		6	1,282	4062768090958



■ FLACHOVALROHR E220+CR2 / E235+CR1 S2  
EN10305-5

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
38	20	2,0	6	1,453	4062768097506
60	30	2,0	6	2,323	4062768097513

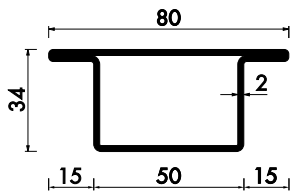


### ■ ANSCHLAGROHR S235JR

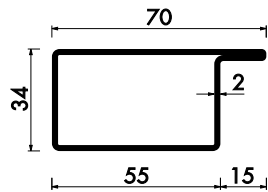
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 103	34	6,05	3,390	4062768091160
RP 104	34	6,05	3,090	4062768091177
RP 105	34	6,05	2,920	4062768091184
RP 106	34	6,05	2,460	4062768091191
RP 111	34	6,05	3,390	4062768091207
RP 112	34	6,05	3,500	4062768091214
RP 113	34	6,05	3,500	4062768091221

Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 114	34	6,05	3,200	4062768091238
RP 133	34	6,05	2,570	4062768091276
RP 138	34	6,05	3,020	4062768091283
RP 139	34	6,05	2,920	4062768091290
RP 140	34	6,05	3,020	4062768091306
RP 141	34	6,05	2,870	4062768091313
RP 142	34	6,05	2,890	4062768091320

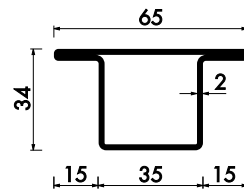
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 143	34	6,05	2,450	4062768091337
RP 144	34	6,05	1,990	4062768091344
RP 150	34	6,05	3,550	4062768091351
RP 169	34	6,05	2,490	4062768091375
RP 1050	34	6,05	3,080	4062768091481
RP 1092	34	6,05	4,500	4062768091535
RP 1191	34	6,05	2,930	4062768091627



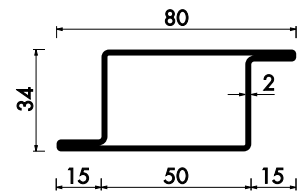
RP 103



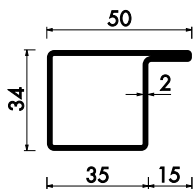
RP 104



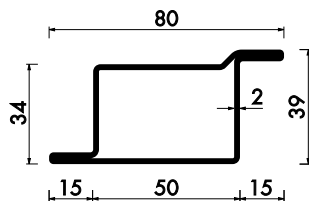
RP 105



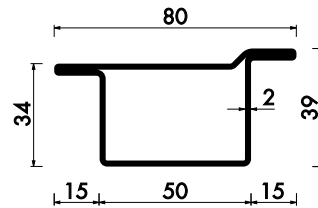
RP 111



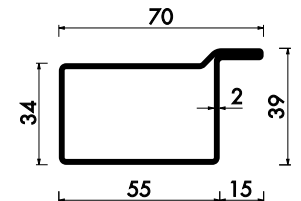
RP 106



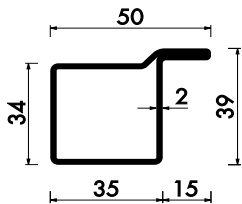
RP 112



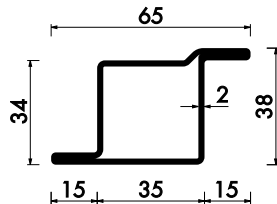
RP 113



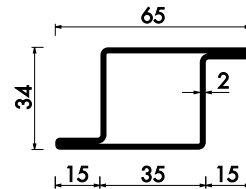
RP 114



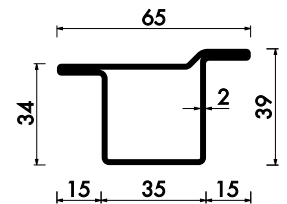
RP 133



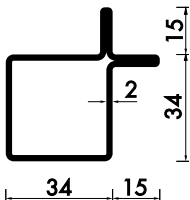
RP 138



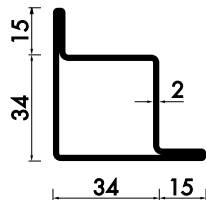
RP 139



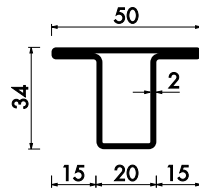
RP 140



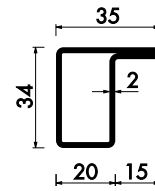
RP 141



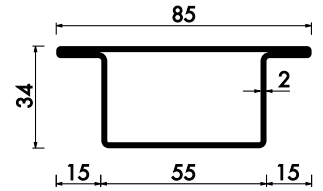
RP 142



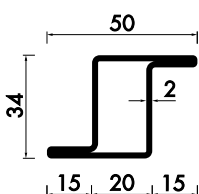
RP 143



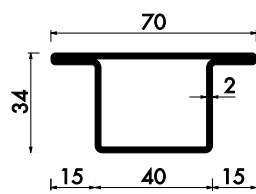
RP 144



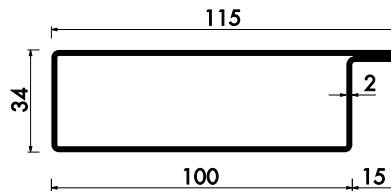
RP 150



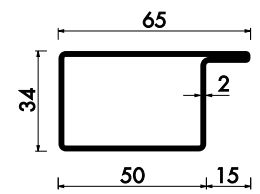
RP 169



RP 1050



RP 1092



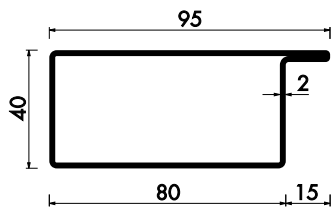
RP 1191

### ■ ANSCHLAGROHR S235JR

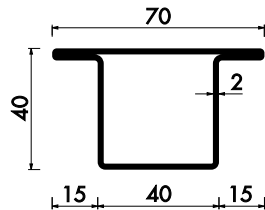
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 116	40	6,05	4,060	4062768091245
RP 152	40	6,05	3,270	4062768091368
RP 185	40	6,05	2,640	4062768091382
RP 1008	40	6,05	2,810	4062768091467
RP 1049	40	6,05	3,430	4062768091474
RP 1087	40	6,05	3,750	4062768091528

Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 1093	40	6,05	4,370	4062768091542
RP 1094	40	6,05	4,370	4062768091559
RP 1114	40	6,05	2,180	4062768091580
RP 1162	40	6,05	3,270	4062768091597

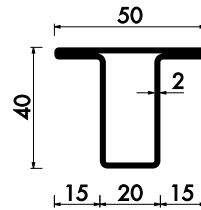
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 1163	40	6,05	2,640	4062768091603
RP 1348	40	6,05	3,910	4062768091658
RP 1628	40	6,05	3,390	4062768091801
RP 1639	40	6,05	3,690	4062768091818



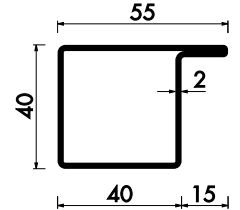
RP 116



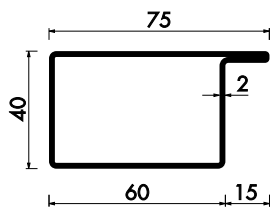
RP 152



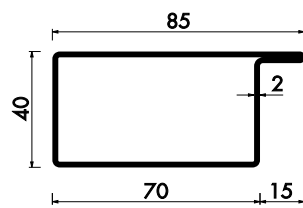
RP 185



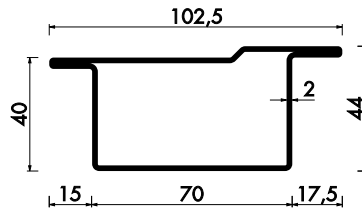
RP 1008



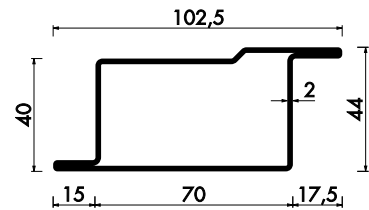
RP 1049



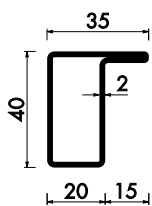
RP 1087



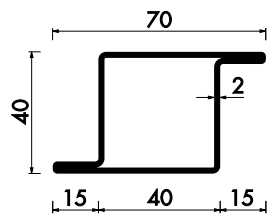
RP 1093



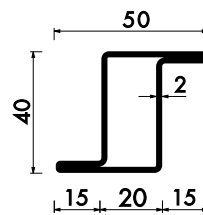
RP 1094



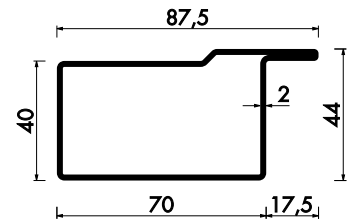
RP 1114



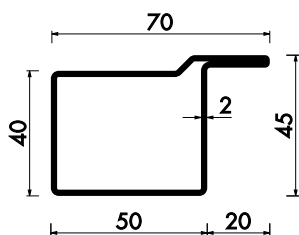
RP 1162



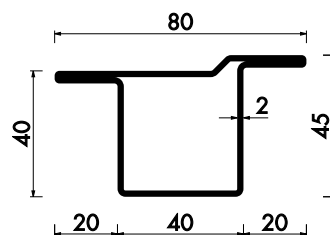
RP 1163



RP 1348



RP 1628

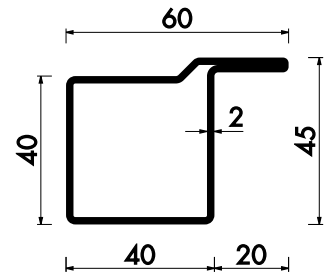


RP 1639

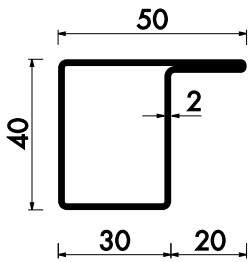
### ■ ANSCHLAGROHR S235JR

Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP1640	40	6,05	3,070	4062768091825
RP1672	40	6,05	2,400	4062768091832
RP1673	40	6,05	3,240	4062768091849
RP1679	40	6,05	3,900	4062768091894
RP1680	40	6,05	3,680	4062768091900
RP1683	40	6,05	2,960	4062768091931
RP1684	40	6,05	3,580	4062768091948

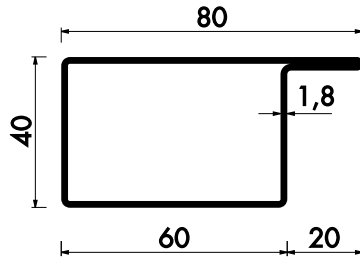
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP1685	40	6,05	3,580	4062768091955
RP1690	40	6,05	4,520	4062768091986
RP1692	40	6,05	2,330	4062768091993
RP1693	40	6,05	2,950	4062768092006
RP1695	40	6,05	3,560	4062768092013
RP1698	40	6,05	3,580	4062768092020



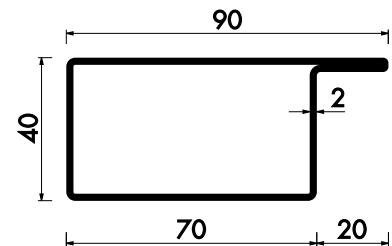
RP 1640



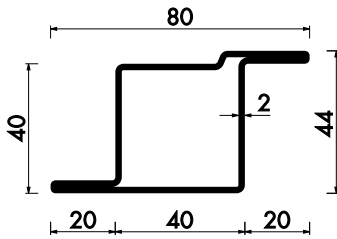
RP 1672



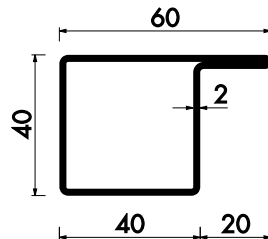
RP 1673



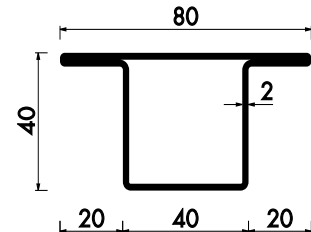
RP 1679



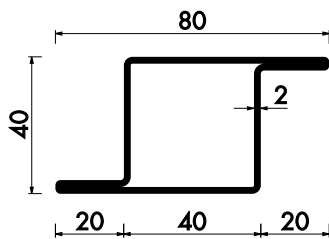
RP 1680



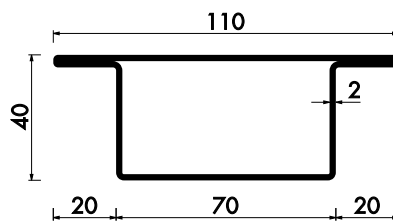
RP 1683



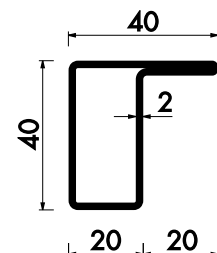
RP 1684



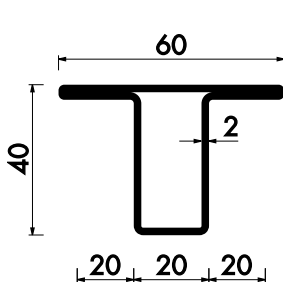
RP 1685



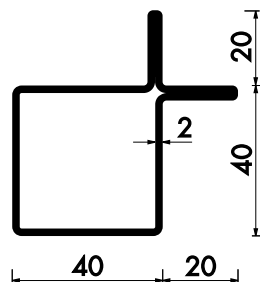
RP 1690



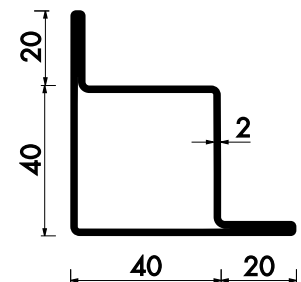
RP 1692



RP 1693



RP 1695

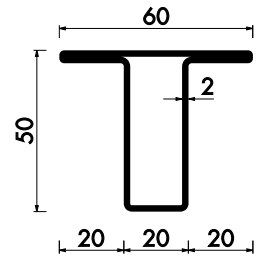


RP 1698

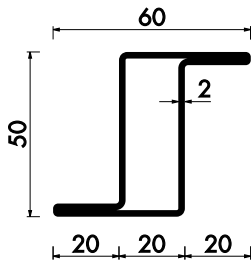
## ■ ANSCHLAGROHR S235JR

Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 193	50	6,05	3,270	4062768091399
RP 195	50	6,05	3,270	4062768091405
RP 197	50	6,05	2,650	4062768091412
RP 1070	50	6,05	3,890	4062768091498
RP 1071	50	6,05	3,890	4062768091504
RP 1072	50	6,05	3,280	4062768091511

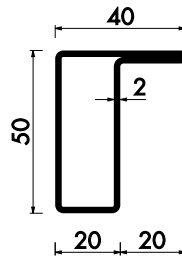
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 1681	50	6,05	3,990	4062768091917
RP 1682	50	6,05	3,990	4062768091924
RP 1688	50	6,05	4,850	4062768091962
RP 1689	50	6,05	5,460	4062768091979
RP 1810	50	6,05	2,750	4062768092440
RP 1811	50	6,05	4,210	4062768092457
RP 1812	50	6,05	3,880	4062768093171



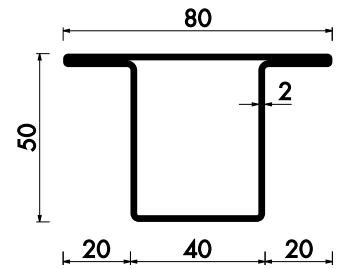
RP 193



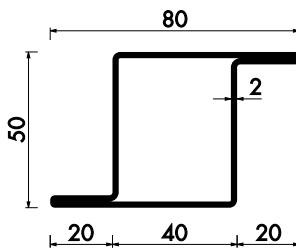
RP 195



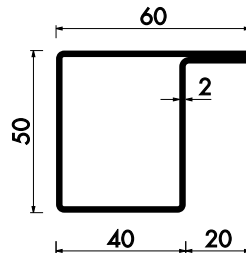
RP 197



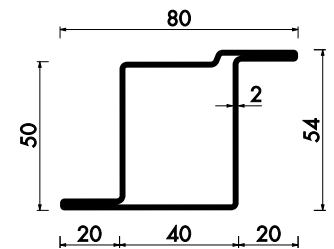
RP 1070



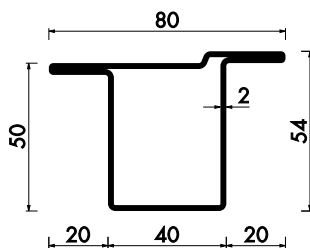
RP 1071



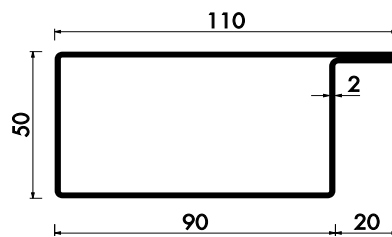
RP 1072



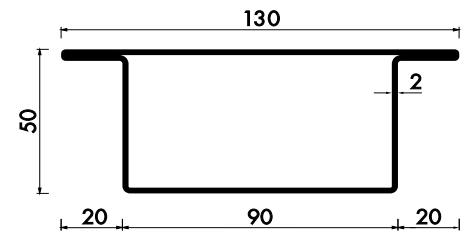
RP 1681



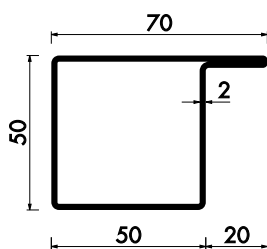
RP 1682



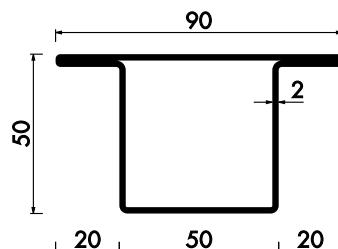
RP 1688



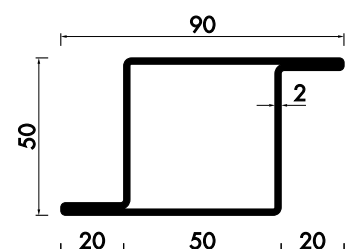
RP 1689



RP 1810



RP 1811



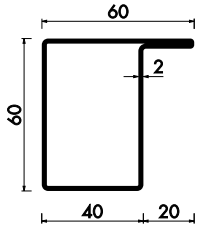
RP 1812



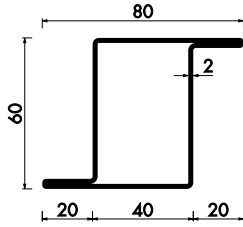
### ■ ANSCHLAGROHR S235JR

Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 1592	60	6,05	3,950	4062768091665
RP 1594	60	6,05	4,210	4062768091689
RP 1596	60	6,05	4,210	4062768091702

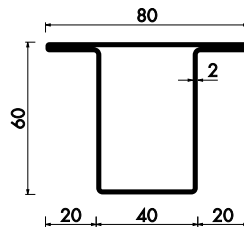
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 1645	60	6,05	3,400	4062768092891
RP 1647	60	6,05	2,960	4062768093065



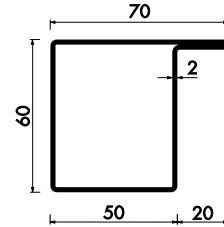
RP 1592



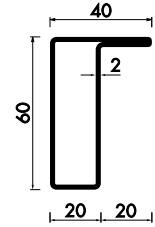
RP 1594



RP 1596



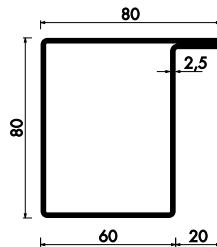
RP 1645



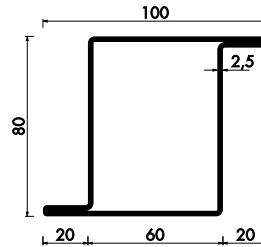
RP 1647

### ■ ANSCHLAGROHR S235JR

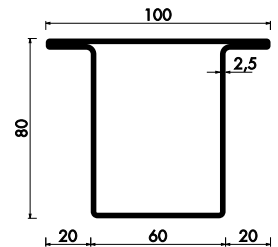
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 1593	80	6,05	6,010	4062768091672
RP 1595	80	6,05	6,780	4062768091696
RP 1597	80	6,05	6,760	4062768091719



RP 1593



RP 1595

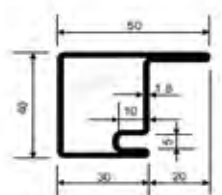


RP 1597

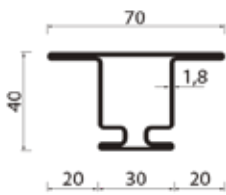
### ■ ANSCHLAGROHR S235JR – PROFIL: HERMETIC 40

Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 1227	Hermetic 40	6,05	2,640	4062768091887
RP 1229	Hermetic 40	6,05	3,400	4062768092372
RP 1230	Hermetic 40	6,05	3,490	4062768092433

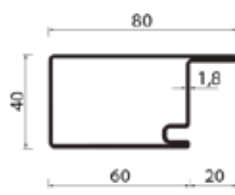
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 1231	Hermetic 40	6,05	4,290	4062768092426
RP 1232	Hermetic 40	6,05	4,290	4062768092389



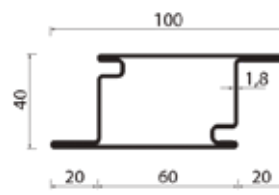
RP 1227



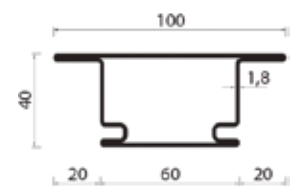
RP 1229



RP 1230



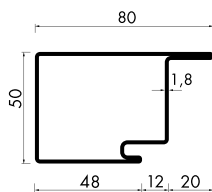
RP 1231



RP 1232

### ■ ANSCHLAGROHR S235JR – PROFIL: HERMETIC 50

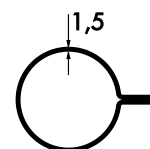
Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 1654	Hermetic 50	6,05	3,720	4062768092211



RP 1654

### ■ ANSCHLAGROHR S235JR

Profil	Profil	Länge m	kg/m	GTIN
RP 202	S	6,05	1,400	4062768091429

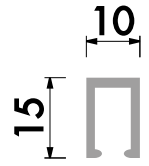
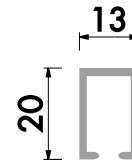


RP 202

■ GLASHALTELEISTE  
AUS ALUMINIUM

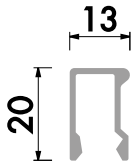
Profil	Länge m	kg/m	GTIN
403021	6	0,230	4062768092075
403031	6	0,160	4062768092082
403610	6	0,210	4062768092112
403620	6	0,280	4062768092341

Profil	Länge m	kg/m	GTIN
403630	6	0,359	4062768092129
403640	6	0,187	4062768092068
403670	6	0,187	4062768092068
403120	6	0,260	4062768092990

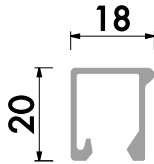


403021

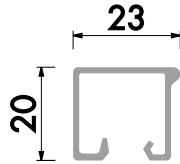
403031



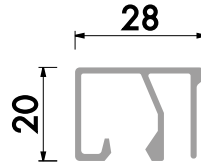
403610



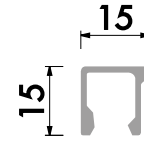
403620



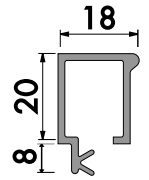
403630



403640



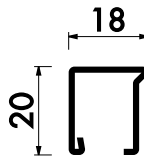
403670



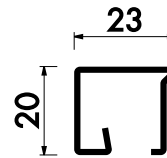
403120

■ GLASHALTELEISTE  
AUS BANDVERZINKTEM STAHL

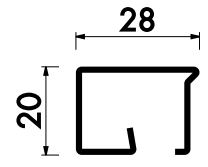
Profil	Länge m	kg/m	GTIN
400180	6	0,580	4062768092358
400230	6	0,680	4062768092860
400280	6	0,770	4062768092488



400180



400230



400280

■ KLEMMSCHRAUBE

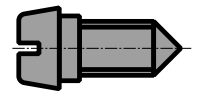
Profil	VE	GTIN
604100	50 St.	4062768092365
604200	100 St.	4062768092303
640500	50 St.	4062768092297



604100



604200



640500

■ DICHTUNGSPROFIL EPDM  
VERGLASUNGSDICHTUNG

Profil	VE	GTIN
300500	100 m	4062768092136
300651	100 m	4062768092143
304651	100 m	4062768092150

Profil	VE	GTIN
930106	100 m	4062768092174
930116	100 m	4062768092181
930126	100 m	4062768092198
930136	100 m	4062768092204



300500



300651



930106



930116



930126



930136



304651



■ U-BAUSTAHL S235JR (FAHRZEUGBAU)  
EN10162/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	30	3	6	1,870	4062768101302
33	33	3	6	1,950	4062768101319
36	36	3	6	2,400	4062768101326
40	20	3	6	1,670	4062768101340
40	25	3	6	1,880	4062768101357
40	35	4	6	3,020	4062768101364
40	40	2	6	1,820	4062768101913
40	40	3	6	2,470	4062768101371
40	40	4	6	3,550	4062768101388
46	45	3	6	2,950	4062768101401
50	25	3	6	2,120	4062768101418
50	30	3	6	2,350	4062768101432
50	40	4	6	3,670	4062768101456
50	50	4	6	4,380	4062768101463
54	45	4	6	4,110	4062768101487
60	30	3	6	2,590	4062768101494
60	40	4	6	3,960	4062768101517
60	60	3	6	4,007	4062768101920
62	45	4	6	4,360	4062768101524

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
65	50	5	6	5,830	4062768101548
70	50	4	6	4,930	4062768101555
80	40	3	6	3,540	4062768101562
80	50	4	6	5,320	4062768101609
80	50	5	6	6,420	4062768101616
80	70	5	6	7,990	4062768101647
90	50	5	6	6,810	4062768101654
100	50	4	6	5,870	4062768101685
100	50	5	6	7,220	4062768101692
100	50	6	6	8,500	4062768101708
100	60	5	6	8,240	4062768101715
100	70	6	6	10,300	4062768101722
108	55	5	6	7,810	4062768101739
120	50	4	6	6,510	4062768101746
120	60	6	6	10,400	4062768101777
140	60	6	6	11,300	4062768101807
160	60	4	6	8,640	4062768101821
160	60	4	12	8,640	4062768101838
160	65	6	6	12,750	4062768101845
200	80	6	6	16,000	4062768101876



■ U-BAUSTAHL S235JR VERZINKT (FAHRZEUGBAU)  
EN10162/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	30	3	6	1,990	4062768102002
33	33	3	6	2,380	4062768102019
36	36	3	6	2,490	4062768102026
40	20	3	6	1,740	4062768102033
40	35	4	6	3,210	4062768102040
40	40	3	6	2,600	4062768102057
46	45	3	6	3,130	4062768102064
50	25	3	6	2,310	4062768102071
50	30	3	6	2,470	4062768102088
50	40	4	6	3,817	4062768102095
50	50	4	6	4,600	4062768102231
54	45	4	6	4,275	4062768102101

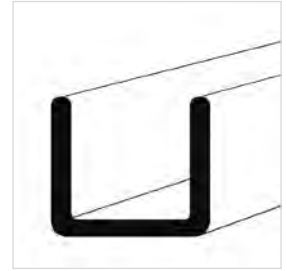
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	30	3	6	2,720	4062768102118
60	40	4	6	4,120	4062768102125
62	45	4	6	4,760	4062768102132
65	50	5	6	6,122	4062768102149
70	50	4	6	5,128	4062768102156
80	50	4	6	5,426	4062768192591
80	50	5	6	6,677	4062768102163
90	50	5	6	7,014	4062768102170
100	50	5	6	7,509	4062768102187
120	60	6	6	10,712	4062768102194
140	60	6	6	11,639	4062768102200
160	65	6	6	13,133	4062768102217
200	80	6	6	16,480	4062768102224

## ■ U-BORDWANDPROFIL S235JR SCHWARZ

EN10162/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	20	1,5	6	0,670	4062768101104
23	23	1,5	6	0,770	4062768101128
25	25	1,5	6	0,830	4062768101135

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
28	28	1,5	6	0,940	4062768101159
30	30	1,5	6	1,010	4062768101166
30	30	2,0	6	1,340	4062768101173

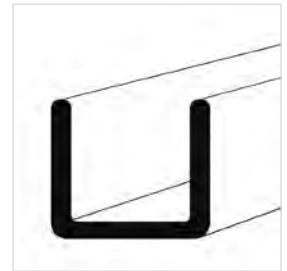


## ■ U-BORDWANDPROFIL DX51+Z140/S220GD+Z200 SENDZIMIRVERZINKT

EN10162/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	20	1,5	6	0,670	4062768249790
23	23	1,5	6	0,770	4062768251236
25	25	1,5	6	0,830	4062768251564

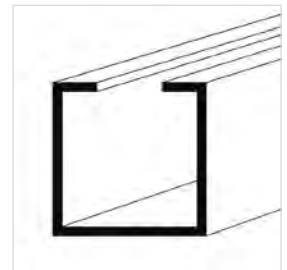
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
28	28	1,5	6	0,940	4062768251892
30	30	1,5	6	1,010	4062768252110
30	30	2,0	6	1,340	4062768252233



## ■ TRENNWAND-MARKISENPROFIL S235JR

EN10162/EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	30	10	2	6	1,580	4062768100893
40	40	10	2	6	2,052	4062768100916

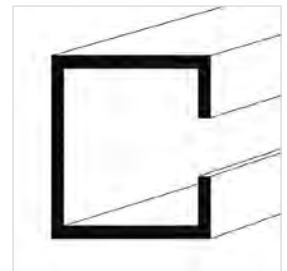


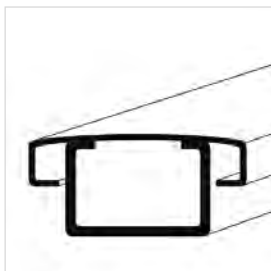
## ■ C-PROFIL S235JR (LEICHTBAU)

EN10162/EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	40	12	3	6	2,830	4062768101272
60	40	15	3	6	3,600	4062768193154
80	40	15	3	6	4,190	4062768101197
100	40	15	3	6	4,660	4062768101203
120	40	15	3	6	5,130	4062768101210

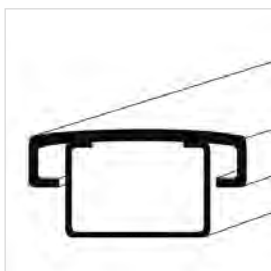
mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
140	40	15	3	6	5,600	4062768101227
160	40	15	3	6	6,080	4062768101234
180	40	15	3	6	6,550	4062768101241
200	40	15	3	6	7,020	4062768101258
220	40	15	3	6	7,350	4062768101265





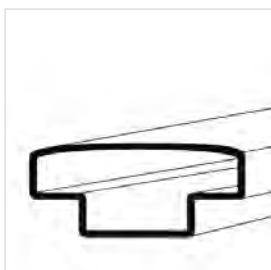
■ BRÜCKENGELÄNDERHANDLAUF S235JR UNTERGURT  
EN10162/EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	50	16	40	6	5,770	4062768102392
80	50	16	40	10	5,770	4062768102422
80	50	16	40	12	5,770	4062768102439



■ BRÜCKENGELÄNDERHANDLAUF S235JR OBERGURT  
EN10162/EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
120	25	20	4	6	5,780	4062768102385
120	25	20	4	10	5,780	4062768102408
120	25	20	4	12	5,780	4062768102415



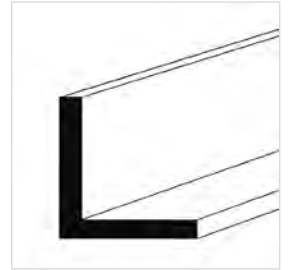
■ BRÜCKENHANDLAUF S235JR EINTEILIG  
EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
120	55	65	4	12	10,000	4062768102446



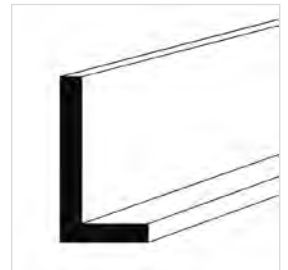
## ■ WINKELSTAHL S235JR SCHARFKANTIG GLEICHSCHENKLIG EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	10	2	6	0,280	4062768098824	35	35	3	6	1,580	4062768098947
15	15	2	6	0,490	4062768098831	35	35	4	6	2,070	4062768098954
15	15	3	6	0,620	4062768098848	40	40	3	6	1,810	4062768098961
20	20	2	6	0,590	4062768098855	40	40	4	6	2,390	4062768098978
20	20	3	6	0,860	4062768098862	40	40	5	6	2,910	4062768098985
25	25	2	6	0,750	4062768098886	50	50	3	6	2,250	4062768099012
25	25	3	6	1,120	4062768098893	50	50	4	6	3,010	4062768099029
25	25	4	6	1,430	4062768098909	50	50	5	6	3,730	4062768099036
30	30	2	6	1,080	4062768098916	60	60	3	6	2,810	4062768099043
30	30	3	6	1,320	4062768098923	60	60	5	6	4,430	4062768099067



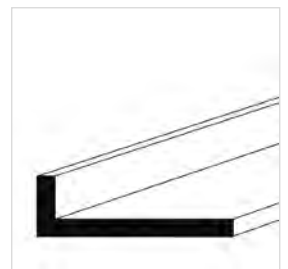
## ■ WINKELSTAHL S235JR SCHARFKANTIG UNGLEICHSCHENKLIG EN10025

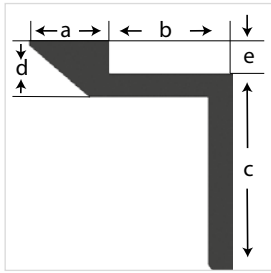
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	10	2	6	0,450	4062768099081	40	25	3	6	1,500	4062768099203
20	10	3	6	0,640	4062768099098	40	25	4	6	1,750	4062768099210
20	14	3	6	0,730	4062768099104	40	30	4	6	2,080	4062768099234
25	15	3	6	0,870	4062768099111	50	25	3	6	1,710	4062768099272
30	16	3	6	1,020	4062768099128	50	30	4	6	2,430	4062768099296
30	20	3	6	1,110	4062768099142	60	30	3	6	2,050	4062768099340
30	20	4	6	1,430	4062768099159	60	30	4	6	2,700	4062768099357
40	20	3	6	1,340	4062768099180	60	40	4	6	3,020	4062768099364
40	20	4	6	1,770	4062768099197	80	40	4	6	3,650	4062768099388



## ■ WINKELÄHNLICHER STAHL S235JR EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
53	16	10	8	6	4,000	4062768099418

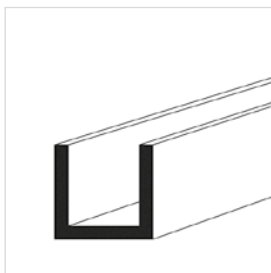




## ■ BODENBELAGSWINKEL S235JR

EN10025

mm	mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
16	24	40	10	5	6	3,300	4062768099449
20	30	50	10	5	6	4,120	4062768099456
20	30	50	12	7	6	4,480	4062768099463
20	30	50	14	7	6	5,500	4062768099470
20	30	50	17	10	6	5,700	4062768099487

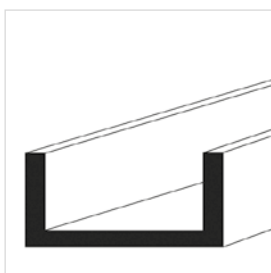


## ■ ROLLADEN-U-STAHL S235JR SCHARFKANTIG

EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
12	12,5	2,0	6	0,520	4062768100145
12	20	1,5	6	0,540	4062768100152
15	15	1,5	6	0,490	4062768100169
15	20	1,5	6	0,600	4062768100176
20	20	2,0	6	0,880	4062768100183
20	20	2,5	6	1,080	4062768100190
25	25	2,0	6	1,120	4062768100206
25	25	2,5	6	1,380	4062768100213
25	25	4,0	6	2,100	4062768100220

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
28	40	2,75	6	2,230	4062768100237
30	30	2,0	6	1,350	4062768100244
30	30	2,5	6	1,670	4062768100251
30	30	3,0	6	1,850	4062768100268
33	50	3,75	6	3,750	4062768100282
36	36	3,0	6	2,400	4062768100299
40	40	3,0	6	2,690	4062768100312
50	50	4,0	6	4,460	4062768100336
60	55	5,0	6	6,290	4062768100343



## ■ U-STAHL S235JR SCHARFKANTIG

EN10025

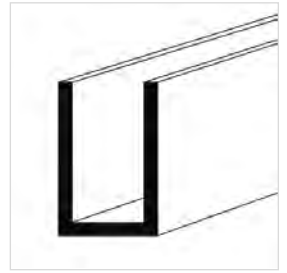
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	15	2,5	6	0,900	4062768099968
24	15	2,0	6	0,790	4062768099838
30	15	3,0	6	1,280	4062768099845
30	20	4,0	6	1,980	4062768099982
36	24	3,0	6	1,850	4062768099869
40	24	3,25	6	2,080	4062768100008
45	27	3,25	6	2,380	4062768100015

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	25	3,0	6	2,220	4062768099883
50	30	3,25	6	2,650	4062768100022
50	30	4,0	6	3,210	4062768099890
60	30	3,0	6	2,720	4062768099906
60	30	4,0	6	3,550	4062768099913
60	38	4,0	6	4,050	4062768099920
80	25	3,5	6	3,400	4062768100077

## ■ WELLENGITTER-U-STAHL S235JR

EN10162/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	30	2	6	0,980	4062768100121



## ■ GITTER-U-STAHL S235JR HESPENSTAHL

EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
25	8	4	5,5	6	1,140	4062768102521
30	8	4	5,5	6	1,240	4062768102538
40	13	5	7,0	6	2,250	4062768102545



## ■ T-STAHL S235JR BREITFLANSCHIG SCHARFKANTIG

EN10025

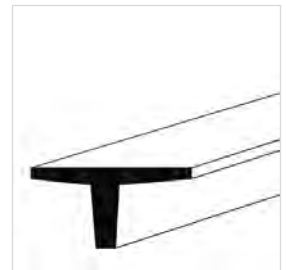
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	20	3	6	1,360	4062768099623
60	39	4	6	3,100	4062768099630

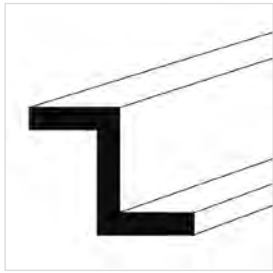


## ■ T-STAHL S235JR BREITFLANSCHIG RUNDKANTIG

EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	20	4,5	6	2,000	4062768099654	80	40	7,0	12	6,210	4062768099708
50	25	5,0	6	2,800	4062768099661	100	50	8,5	6	9,420	4062768099715
60	30	5,5	6	3,640	4062768099678	100	50	8,5	12	9,420	4062768099722
70	35	6,0	6	4,750	4062768099685	120	60	10,0	6	13,400	4062768099739
80	40	7,0	6	6,210	4062768099692	120	60	10,0	12	13,400	4062768099746

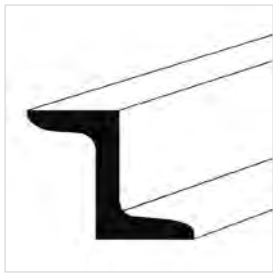




**Z-STAHLSCHNITT SCHARFKANTIG**  
EN10025

mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
16	25	25	3,5	6	1,620	4062768100619
30	16	13	4,0	6	1,600	4062768100503
30	35	17	4,0	6	2,320	4062768100626

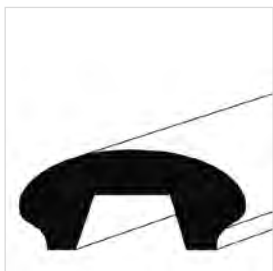
mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	35	25	3	6	2,220	4062768100558
40	35	25	4	6	2,900	4062768100565
48	50	25	4	6	3,650	4062768100398



**Z-STAHLSCHNITT RUNDKANTIG**  
DIN 1027/EN10025

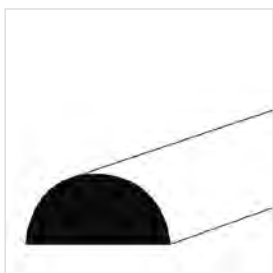
mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
25	16	16	3,5	6	1,200	4062768100367
30	38	38	4,5	6	3,390	4062768100374
40	40	40	5,0	6	4,250	4062768100381
50	43	43	5,5	6	5,300	4062768100404
60	45	45	6,0	6	6,200	4062768100428

mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	50	50	7	6	8,700	4062768100435
100	55	55	8	6	11,400	4062768100442
120	60	60	9	6	14,300	4062768100459
140	65	65	10	6	18,000	4062768100473
160	70	70	11	6	21,600	4062768100480



**HANDLEISTENSTAHL S235JR**  
EN10025

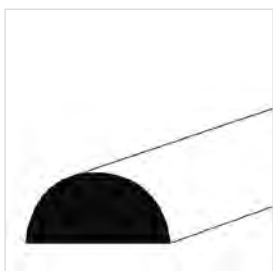
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	18	8	6	3,300	4062768100664
50	22,5	10	6	5,300	4062768100671



**HALBRUNDSTAHL S235JR**  
EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
16	8	6	0,790	4062768100695
20	10	6	1,220	4062768100701
30	15	6	2,750	4062768100725
40	20	6	4,920	4062768100749

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	25	6	7,650	4062768100763
60	30	6	11,000	4062768100787
75	37,5	6	17,300	4062768100794



**FLACHHALBRUNDSTAHL S235JR**  
EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	10	6	1,730	4062768100718
40	10	6	2,220	4062768100732
50	13	6	3,600	4062768100756

## ■ FLACHOVALSTAHL S235JR (STALLROSTPROFIL)

EN10025

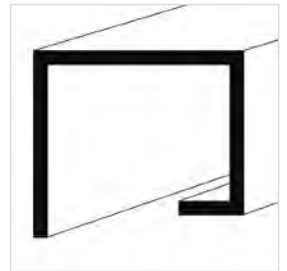
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	10	6	1,390	4062768102491	30	10	6	2,170	4062768102484
24	11	6	1,960	4062768102460	32	18	6	3,950	4062768102514
25	8	6	1,450	4062768102507	40	10	6	2,950	4062768102477



## ■ SCHEUERLEISTENPROFIL S235JR

EN10025

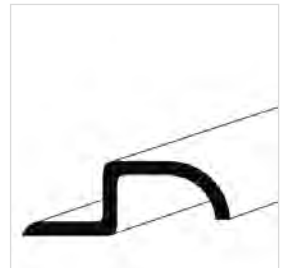
mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	40	30	2,0	6	1,860	4062768100930
70	50	35	2,5	6	3,000	4062768100923



## ■ KIPPER-Z-PROFIL S235JR

EN10025

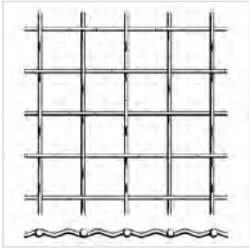
mm	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	31	45,5	3	6	2,830	4062768100961
45	34	62	4	6	4,460	4062768100954



## ■ TREPPENSCHUTZSCHIENE S235JR

mm	Länge m	kg/m	GTIN
35	6	1,750	4062768102279

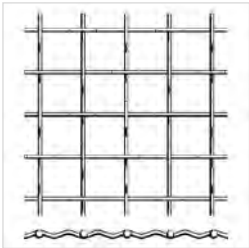




## WELLENGITTER ROH

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
30 x 30 x 3,0	2000 x 5000	4062768146303
40 x 40 x 3,8	2000 x 3000	4062768146310
40 x 40 x 3,8	2000 x 5000	4062768146327

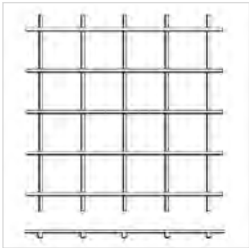
Maschenweite mm	Format mm	GTIN
50 x 50 x 5	2000 x 3000	4062768146365
50 x 50 x 5	2000 x 5000	4062768146334



## WELLENGITTER VERZINKT

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
10 x 10 x 1,8	1000 x 2000	4062768146396
15 x 15 x 2,5	1000 x 2000	4062768146402
20 x 20 x 2,5	1000 x 2000	4062768146419
25 x 25 x 2,5	1000 x 2000	4062768146426
30 x 30 x 3,0	2000 x 5000	4062768146433

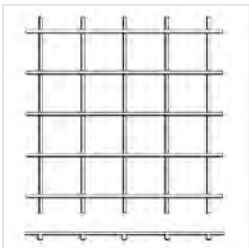
Maschenweite mm	Format mm	GTIN
40 x 40 x 3,0	2000 x 3000	4062768276864
40 x 40 x 3,8	1000 x 2000	4062768146440
40 x 40 x 3,8	2000 x 3000	4062768146457
40 x 40 x 3,8	2000 x 5000	4062768146464
50 x 50 x 5,0	2000 x 5000	4062768146471



## SCHWEISSGITTER ROH

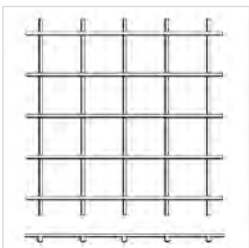
Maschenweite mm	Format mm	GTIN
40 x 40 x 4,0	2000 x 3000	4062768146549
40 x 40 x 4,0	2000 x 5000	4062768146556
50 x 50 x 4,0	2000 x 3000	4062768146563

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
50 x 50 x 4,0	2000 x 5000	4062768146570
50 x 50 x 5,0	2000 x 3000	4062768146587
50 x 50 x 5,0	2000 x 5000	4062768146594



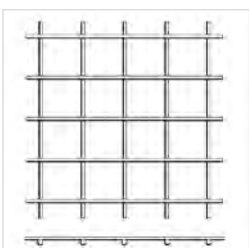
## SCHLOSSERMATTE Q196 ROH

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
100 x 100 x 5,0	2150 x 5000	4062768146730



## SCHLOSSERMATTE Q196 VERZINKT

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
100 x 100 x 5,0	2150 x 5000	4062768146747



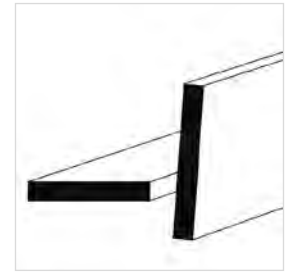
## BAUSTAHLMATTE N141 NICHT STATISCH

Maschenweite mm	Format mm	GTIN
50 x 50 x 3,0	2150 x 5000	4062768146778



■ QUALITÄTSSTAHL S355J2 FLACH

EN10058/EN10025

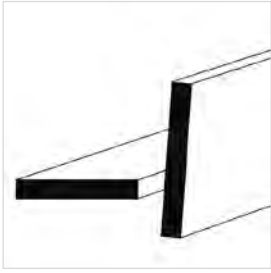


mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	5	6	0,780	4062768129603
20	6	6	0,940	4062768129610
20	8	6	1,260	4062768129627
20	10	6	1,570	4062768129634
20	15	6	2,360	4062768129658
25	5	6	0,980	4062768129665
25	6	6	1,180	4062768129672
25	8	6	1,570	4062768129689
25	10	6	1,960	4062768129696
25	12	6	2,360	4062768129702
25	15	6	2,940	4062768129719
25	20	6	3,930	4062768129726
30	5	6	1,180	4062768129733
30	6	6	1,410	4062768129740
30	8	6	1,880	4062768129757
30	10	6	2,360	4062768129764
30	12	6	2,830	4062768129771
30	15	6	3,530	4062768137318
30	20	6	4,710	4062768129795
30	25	6	5,890	4062768129801
35	6	6	1,650	4062768129825
35	8	6	2,200	4062768129832
35	10	6	2,750	4062768129849
35	12	6	3,300	4062768129856
40	5	6	1,570	4062768129900
40	6	6	1,880	4062768129917
40	8	6	2,510	4062768129924
40	10	6	3,140	4062768129931
40	12	6	3,770	4062768129948
40	15	6	4,710	4062768129955
40	20	6	6,280	4062768129962
40	25	6	7,850	4062768129979
40	30	6	9,420	4062768137479
40	30	12	9,420	4062768137509
45	5	6	1,770	4062768129993
45	8	6	2,830	4062768130012
45	10	6	3,530	4062768130029
45	12	6	4,240	4062768130036
45	15	6	5,300	4062768130043
50	5	6	1,960	4062768130104
50	6	6	2,360	4062768130111
50	8	6	3,140	4062768130128
50	10	6	3,930	4062768137462
50	12	6	4,710	4062768130135
50	15	6	5,890	4062768130142
50	20	6	7,850	4062768130159
50	25	6	9,810	4062768130166
50	30	6	11,800	4062768137370
50	30	12	11,800	4062768137486
50	35	6	13,740	4062768130173
50	40	6	15,700	4062768130180
50	40	12	15,700	4062768137271
55	10	6	4,320	4062768130227

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	5	6	2,360	4062768130319
60	6	6	2,830	4062768130326
60	8	6	3,770	4062768130333
60	10	6	4,710	4062768130340
60	12	6	5,650	4062768130357
60	15	6	7,070	4062768130364
60	20	6	9,420	4062768130371
60	25	6	11,780	4062768130388
60	30	6	14,130	4062768130395
60	35	6	16,490	4062768130401
60	40	6	18,800	4062768137455
60	40	12	18,830	4062768137516
60	40	12	18,830	4062768137592
60	50	6	23,560	4062768130418
70	6	6	3,300	4062768130562
70	8	6	4,400	4062768130579
70	10	6	5,500	4062768130586
70	12	6	6,600	4062768130593
70	15	6	8,240	4062768130609
70	20	6	10,990	4062768130616
70	25	6	13,740	4062768130623
70	30	6	16,490	4062768130630
70	35	6	19,230	4062768130647
70	40	6	21,980	4062768130654
70	50	6	27,480	4062768130661
70	50	12	27,480	4062768137400
70	60	6	32,980	4062768130678
80	5	6	3,140	4062768130821
80	6	6	3,770	4062768130838
80	8	6	5,020	4062768130845
80	10	6	6,280	4062768130852
80	12	6	7,540	4062768130869
80	15	6	9,420	4062768130876
80	20	6	12,560	4062768130883
80	25	6	15,700	4062768130890
80	30	6	18,840	4062768130906
80	35	6	21,980	4062768130913
80	40	6	25,120	4062768130920
80	50	6	31,400	4062768130937
80	60	6	37,680	4062768130944
80	60	12	37,680	4062768137417
90	8	6	5,650	4062768130982
90	10	6	7,070	4062768130999
90	12	6	8,480	4062768131002
90	15	6	10,600	4062768131019
90	20	6	14,130	4062768131026
90	25	6	17,660	4062768131033
90	30	6	21,200	4062768131040
90	35	6	24,730	4062768131057
90	40	6	28,260	4062768131064
90	50	6	35,320	4062768131071
90	60	6	42,400	4062768131088
90	70	6	49,450	4062768131095

doppelt gerichtet





■ QUALITÄTSSTAHL S355J2 FLACH  
EN10058/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
100	5	6	3,930	4062768131118
100	6	6	4,710	4062768131125
100	8	6	6,280	4062768131132
100	10	6	7,850	4062768131149
100	12	6	9,420	4062768131156
100	15	6	11,770	4062768131163
100	20	6	15,700	4062768131170
100	25	6	19,630	4062768131187
100	30	6	23,550	4062768131194
100	35	6	27,480	4062768131200
100	40	6	31,400	4062768131217
100	50	6	39,260	4062768131224
100	60	6	47,100	4062768131231
100	70	6	54,960	4062768131248
100	80	6	62,800	4062768131255
110	8	6	6,910	4062768131286
110	10	6	8,640	4062768131293
110	12	6	10,360	4062768131309
110	15	6	12,950	4062768131316
110	20	6	17,270	4062768131323
110	25	6	21,590	4062768131330
110	30	6	25,910	4062768131347
110	50	6	43,180	4062768131378
110	60	6	51,820	4062768131385
110	70	6	60,450	4062768137295
120	6	6	5,650	4062768131422
120	8	6	7,540	4062768131439
120	10	6	9,420	4062768131446
120	12	6	11,300	4062768131453
120	15	6	14,130	4062768131460
120	20	6	18,840	4062768131477
120	25	6	23,550	4062768131484
120	30	6	28,260	4062768131491
120	35	6	32,970	4062768131507
120	40	6	37,680	4062768131514
120	50	6	47,100	4062768131521
120	60	6	56,520	4062768131538
120	70	6	65,940	4062768131545
120	80	6	75,360	4062768131552

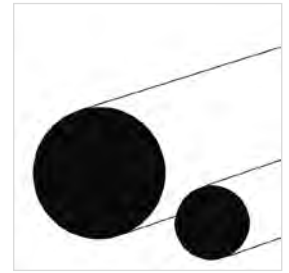
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
130	8	6	8,160	4062768131583
130	10	6	10,210	4062768131590
130	12	6	12,250	4062768131606
130	15	6	15,310	4062768131613
130	20	6	20,410	4062768131620
130	25	6	25,510	4062768131637
130	30	6	30,620	4062768131644
130	40	6	40,820	4062768131668
130	50	6	51,020	4062768131675
130	60	6	61,240	4062768131682
130	80	6	81,640	4062768131705
140	8	6	8,790	4062768131736
140	10	6	10,990	4062768131743
140	12	6	13,190	4062768131750
140	15	6	16,490	4062768131767
140	20	6	21,980	4062768131774
140	25	6	27,480	4062768131781
140	30	6	32,970	4062768131798
140	40	6	43,960	4062768131811
140	50	6	54,960	4062768131828
140	60	6	65,940	4062768131835
150	8	6	9,420	4062768131880
150	10	6	11,770	4062768131897
150	12	6	14,130	4062768131903
150	15	6	17,660	4062768131910
150	20	6	23,550	4062768131927
150	25	6	29,440	4062768131934
150	30	6	35,330	4062768131941
150	40	6	47,100	4062768131965
150	50	6	58,880	4062768131972
150	60	6	70,660	4062768131989
150	70	6	82,420	4062768131996
150	80	6	94,200	4062768132009

■ **QUALITÄTSSTAHL S355J2 RUND**

EN10060/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	6	0,617	4062768141971
12	6	0,888	4062768140141
14	6	1,390	4062768140172
16	6	1,580	4062768140189
18	6	2,000	4062768140196
20	6	2,470	4062768140219
22	6	2,980	4062768140226
24	6	3,550	4062768140233
25	6	3,850	4062768140240
26	6	4,170	4062768280601
27	6	4,490	4062768140264
30	6	5,550	4062768140288
35	6	7,550	4062768140301
36	6	7,990	4062768140318
40	6	9,860	4062768140332
45	6	12,480	4062768140516
50	6	15,410	4062768140523
55	6	18,650	4062768140530
60	6	22,190	4062768140547
65	6	26,050	4062768140554
70	6	30,210	4062768140561
75	6	34,680	4062768140578
80	6	39,460	4062768141827
85	6	44,550	4062768140585

mm	Länge m	kg/m	GTIN
90	6	49,940	4062768140592
95	6	55,640	4062768140608
100	6	61,650	4062768141834
105	6	68,000	4062768141841
110	6	74,620	4062768141858
120	6	88,800	4062768141865
130	6	104,000	4062768141872
140	6	121,000	4062768141889
150	6	139,000	4062768141896
160	6	158,000	4062768141919
170	6	178,000	4062768141926
180	6	200,000	4062768141933
190	6	223,000	4062768141940
200	6	247,000	4062768141957
210	6	272,000	4062768141728
220	6	298,000	4062768141735
230	6	326,000	4062768141742
240	6	355,000	4062768141759
250	6	385,000	4062768141766
260	6	417,000	4062768140639
270	6	449,000	4062768140646
280	6	483,000	4062768141773
290	6	519,000	4062768140653
300	6	559,000	4062768141780

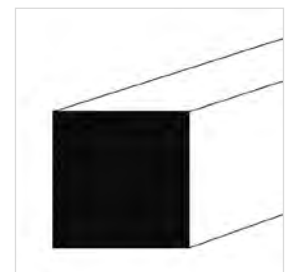


■ **QUALITÄTSSTAHL S355J2 VIERKANT**

EN10059/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
12	6	1,130	4062768001664
20	6	3,140	4062768141988
25	6	4,910	4062768142015
30	6	7,070	4062768142046
35	6	9,620	4062768142060
40	6	12,600	4062768142084
45	6	15,900	4062768142091
50	6	19,600	4062768142107
50	12	19,600	4062768143135
50 doppelt ger.	12	19,600	4062768198548
55	6	23,700	4062768142114
60	6	28,300	4062768142121
60	12	28,300	4062768143128
60 doppelt ger.	12	28,300	4062768198555
65	6	33,200	4062768142138

mm	Länge m	kg/m	GTIN
70	6	38,500	4062768142145
70	12	38,500	4062768143180
80	6	50,200	4062768142169
80	12	50,200	4062768143173
90	6	63,600	4062768142176
100	6	78,500	4062768142183
110	12	95,000	4062768142190
120	12	113,000	4062768142206
130	12	133,000	4062768142213
140	12	154,000	4062768142220
150	6	177,000	4062768143159
150	12	177,000	4062768142237
160	12	201,000	4062768142244

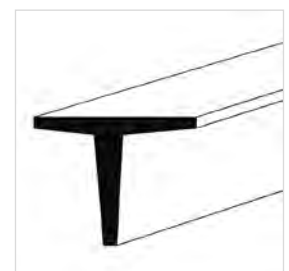


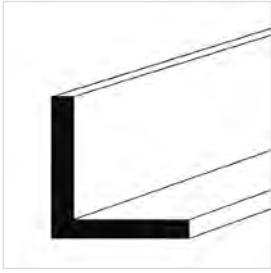
■ **QUALITÄTSSTAHL S355J2 T-STAHL**

EN10055/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	60	7	12	6,230	4062768269958
70	70	8	12	8,320	4062768144859
80	80	9	12	10,700	4062768095465

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
100	100	11	12	16,400	4062768144866
120	120	13	12	23,200	4062768144842
140	140	15	12	31,300	4062768144880

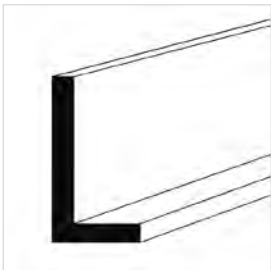




■ **QUALITÄTSSTAHL S355J2 WINKEL GLEICHSCH. RUNDKANTIG**  
EN10056/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	30	3	6	1,360	4062768143272
40	40	4	12	2,420	4062768143340
40	40	5	12	2,970	4062768144743
50	50	4	12	3,060	4062768198463
50	50	5	12	3,770	4062768143418
50	50	6	12	4,470	4062768143425
60	60	6	6	5,420	4062768143487
60	60	6	12	5,420	4062768144613
70	70	7	12	7,380	4062768144620
80	80	6	12	7,340	4062768143562
80	80	8	6	9,660	4062768144590
80	80	8	12	9,660	4062768143579
80	80	10	12	11,900	4062768143586
80	80	12	6	14,100	4062768143593
90	90	9	12	12,200	4062768144644

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
100	100	8	12	12,200	4062768144651
100	100	10	6	15,100	4062768143647
100	100	10	12	15,100	4062768144569
100	100	12	12	17,800	4062768143654
120	120	10	12	18,200	4062768143692
120	120	12	12	21,600	4062768144606
150	150	12	12	27,300	4062768143760
150	150	14	12	31,600	4062768144699
150	150	15	12	33,800	4062768143784
200	200	16	12	48,500	4062768269859
200	200	20	12	59,900	4062768144781
250	250	18	12	68,400	4062768144835
250	250	20	12	75,700	4062768144798



■ **QUALITÄTSSTAHL S355J2 WINKEL UNGLEICHSCH. RUNDKANTIG**  
EN10056/EN10025

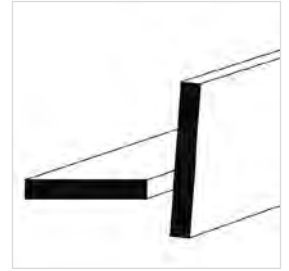
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	30	5	12	2,960	4062768095922
50	40	4	6	2,710	4062768143951
60	40	5	12	3,760	4062768144002
70	50	6	12	5,400	4062768144811
80	40	6	12	5,410	4062768192744
80	60	7	12	7,360	4062768144149
80	65	6	12	6,600	4062768144156
80	65	8	12	8,660	4062768144163
100	50	6	12	6,850	4062768144200
100	50	8	12	8,990	4062768144217
100	50	10	12	11,100	4062768144224
100	65	7	12	8,770	4062768144231
100	65	9	6	11,100	4062768095236
100	65	9	12	11,100	4062768144248
100	75	9	6	11,800	4062768144279
100	75	7	12	9,320	4062768270435
100	75	9	6	11,800	4062768144279
100	75	9	12	11,800	4062768095267

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
120	80	8	12	12,200	4062768144293
120	80	10	6	15,000	4062768144767
120	80	10	12	15,000	4062768144309
120	80	12	12	17,800	4062768144316
130	65	10	12	14,600	4062768144330
150	75	9	12	15,300	4062768144378
150	75	11	12	18,600	4062768144385
150	100	10	12	19,000	4062768144408
150	100	12	12	22,600	4062768144415
160	80	10	12	18,200	4062768271616
200	100	10	12	23,000	4062768144484
200	100	12	12	27,300	4062768144491
200	150	12	12	31,890	4062768144705
200	150	15	12	39,600	4062768144729

■ **QUALITÄTSSTAHL S355J2 BREITFLACH**  
DIN 59200/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
160	8	6	10,200	4062768137691
160	10	6	12,800	4062768137707
160	12	6	15,400	4062768137714
160	15	6	19,200	4062768137721
160	20	6	25,600	4062768137738
160	25	6	31,400	4062768137745
160	30	6	38,400	4062768137752
160	35	6	44,800	4062768137769
160	40	6	51,200	4062768137776
160	50	6	64,000	4062768137783
170	10	6	13,600	4062768137820
180	8	6	11,500	4062768137936
180	10	6	14,400	4062768137943
180	12	6	17,300	4062768137950
180	15	6	21,600	4062768137967
180	20	6	28,800	4062768137974
180	25	6	35,360	4062768137981
180	30	6	43,200	4062768137998
180	40	6	57,600	4062768138018
180	60	6	84,800	4062768139855
200	8	6	12,800	4062768138179
200	10	6	16,000	4062768138186
200	12	6	19,200	4062768138193
200	15	6	24,000	4062768138209
200	20	6	32,000	4062768138216
200	25	6	39,250	4062768138223
200	30	6	48,000	4062768138230
200	40	6	64,000	4062768138254
200	50	6	80,000	4062768138261

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
220	10	6	17,600	4062768138407
220	15	6	26,400	4062768138421
220	20	6	35,200	4062768138438
220	25	6	43,180	4062768138445
240	10	6	19,200	4062768138643
240	15	6	28,800	4062768138667
240	20	6	38,400	4062768138674
250	10	6	20,000	4062768138766
250	12	6	24,000	4062768138773
250	15	6	30,000	4062768138780
250	20	6	40,000	4062768138797
250	25	6	49,050	4062768138803
250	30	6	60,000	4062768138810
280	10	6	21,980	4062768139008
280	15	6	32,970	4062768139022
280	20	6	43,960	4062768139039
300	10	6	24,000	4062768139121
300	12	6	28,800	4062768139138
300	15	6	36,000	4062768139145
300	20	6	48,000	4062768139152
300	25	6	58,900	4062768139169
300	30	6	72,000	4062768139176
300	35	6	84,000	4062768139183
300	40	6	96,000	4062768139190
350	15	6	42,000	4062768139503
350	20	6	56,000	4062768139510
400	15	6	48,000	4062768139749
400	20	6	64,000	4062768139756



■ **QUALITÄTSSTAHL S355J2 U-STAHL**  
EN10279/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	25	5	6	3,980	4062768140066
50	25	5	12	3,980	4062768140073
50	38	5	6	5,760	4062768140134
50	38	5	12	5,760	4062768140097

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	30	6	12	5,220	4062768140127
65	42	5,5	6	7,300	4062768140103
65	42	5,5	12	7,300	4062768140059

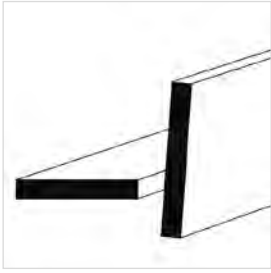


■ **FORMSTAHL UNP S355J2**  
EN10025-2

mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	12,1	8,900	4062768137332
100	12,1	10,900	4062768137325
120	12,1	13,700	4062768002098
140	12,1	16,400	4062768002104

mm	Länge m	kg/m	GTIN
160	12,1	19,300	4062768002128
180	12,1	22,500	4062768002142
200	12,1	26,000	4062768002159
200	15,1	26,000	4062768002159

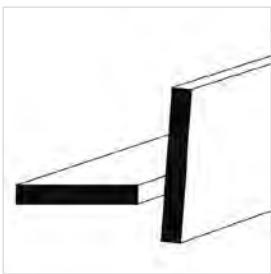




■ VERGÜTUNGSSTAHL C45E FLACH  
EN10058/EN10083

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	10	6	2,360	4062768132443
120	20	6	18,840	4062768133587

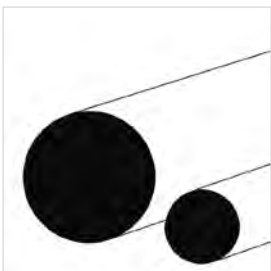
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
150	15	6	17,660	4062768133914
150	20	6	23,550	4062768133921



■ VERGÜTUNGSSTAHL C45E BREITFLACH  
DIN 59200/EN10083

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
160	20	6	25,120	4062768140011
180	15	6	21,200	4062768140028

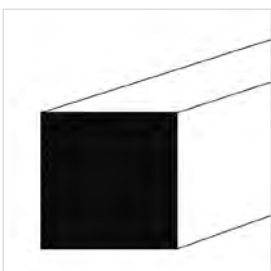
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
180	20	6	28,000	4062768140035
200	20	6	31,400	4062768140042



■ VERGÜTUNGSSTAHL C45E RUND  
EN10060/EN10083

mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	6	9,865	4062768140820
50	6	15,410	4062768140868
55	6	18,650	4062768140875
60	6	22,190	4062768140882
70	6	30,210	4062768140905
80	6	39,460	4062768140929
75	6	34,680	4062768140912

mm	Länge m	kg/m	GTIN
85	6	44,550	4062768140936
90	6	49,940	4062768140943
95	6	55,640	4062768140950
100	6	61,650	4062768140967
110	6	74,600	4062768140981
120	6	88,800	4062768141001



■ VERGÜTUNGSSTAHL C45E VIERKANT  
EN10059/EN10083

mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	6	12,560	4062768142312
50	6	19,620	4062768142336
60	6	28,260	4062768142343

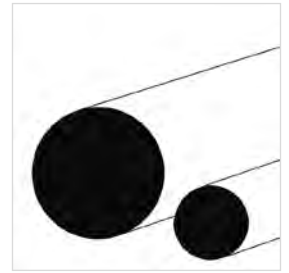
mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	6	50,240	4062768142367
100	6	78,500	4062768142398



■ **EINSATZSTAHL 16MNCR5 / 16MNCRS5 RUND**  
EN10060/EN10084

mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	6	2,470	4062768145429
25	6	3,850	4062768145450
30	6	5,550	4062768145498
35	6	7,550	4062768145511
40	6	9,860	4062768145542
50	6	15,400	4062768145580
60	6	22,200	4062768145603

mm	Länge m	kg/m	GTIN
70	6	30,200	4062768145627
80	6	39,500	4062768145641
90	6	49,900	4062768145665
100	6	61,700	4062768145689
110	6	74,600	4062768145702
120	6	88,800	4062768145726



■ **EINSATZSTAHL 16MNCR5 / 16MNCRS5 VIERKANT**  
EN10059/EN10084

mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	6	12,560	4062768142596
50	6	19,630	4062768142619
60	6	28,260	4062768142633

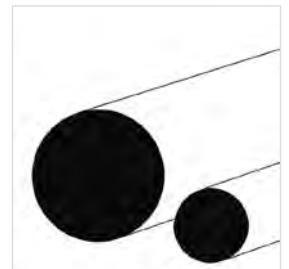
mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	6	50,420	4062768142671
100	6	78,500	4062768142701

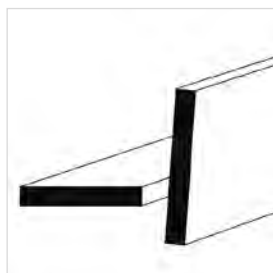


■ **VERGÜTUNGSSTAHL 42CRMO4+QT / 42CRMOS4+QT RUND**  
EN10060/EN10083

mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	6	2,470	4062768144934
25	6	3,850	4062768144965
30	6	5,550	4062768145009
35	6	7,550	4062768145023
40	6	9,860	4062768145054
45	6	12,500	4062768145078
50	6	15,400	4062768145092
55	6	18,700	4062768145108
60	6	22,200	4062768145115

mm	Länge m	kg/m	GTIN
70	6	30,200	4062768145139
80	6	39,500	4062768145153
90	6	49,900	4062768145177
100	6	61,700	4062768145191
110	6	74,600	4062768145214
120	6	88,800	4062768145238
130	6	104,000	4062768145252
140	6	121,000	4062768145269





■ **BLANKSTAHL S235JRC+C H11 FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10025

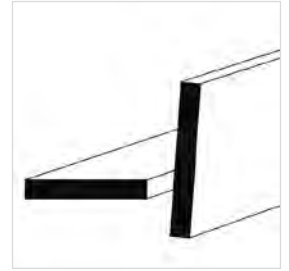
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
5	4	3	0,157	4062768102590	22	3	3	0,518	4062768103788
6	4	3	0,189	4062768102637	22	4	3	0,691	4062768103795
8	3	3	0,189	4062768102729	22	5	3	0,860	4062768103801
8	4	3	0,251	4062768102736	22	6	3	1,040	4062768103818
8	5	3	0,315	4062768102743	22	8	3	1,380	4062768103832
8	6	3	0,375	4062768102750	22	10	3	1,730	4062768103849
10	2	3	0,157	4062768196377	25	3	3	0,600	4062768239586
10	3	3	0,236	4062768102866	25	4	3	0,785	4062768110762
10	4	3	0,314	4062768102873	25	5	3	0,980	4062768104082
10	5	3	0,393	4062768102880	25	6	3	1,180	4062768104099
10	6	3	0,472	4062768102897	25	8	3	1,570	4062768104112
10	8	3	0,630	4062768102910	25	10	3	1,960	4062768104129
12	3	3	0,283	4062768192133	25	10	6	1,960	4062768198562
12	4	3	0,377	4062768103030	25	12	3	2,360	4062768104136
12	5	3	0,471	4062768103047	25	14	3	2,750	4062768104150
12	6	3	0,570	4062768103054	25	15	3	2,940	4062768104167
12	8	3	0,754	4062768103078	25	15	6	2,940	4062768110694
12	10	3	0,940	4062768103085	25	16	3	3,140	4062768104174
14	3	3	0,330	4062768103191	25	18	3	3,530	4062768104181
14	4	3	0,440	4062768103207	25	20	3	3,930	4062768104198
14	5	3	0,550	4062768103214	28	5	3	1,100	4062768104365
14	6	3	0,660	4062768103221	28	6	3	1,320	4062768104372
14	8	3	0,880	4062768103245	28	10	3	2,200	4062768104402
15	2	3	0,230	4062768103276	28	12	3	2,640	4062768104419
15	3	3	0,353	4062768103290	30	3	3	0,707	4062768104501
15	4	3	0,471	4062768103306	30	4	3	0,942	4062768104518
15	5	3	0,589	4062768103313	30	5	3	1,180	4062768104525
15	6	3	0,707	4062768103320	30	6	3	1,410	4062768104532
15	7	3	0,819	4062768103337	30	6	6	1,410	4062768110847
15	8	3	0,942	4062768103344	30	8	3	1,880	4062768104556
15	8	6	0,942	4062768146815	30	8	6	1,880	4062768110915
15	10	3	1,180	4062768103351	30	10	3	2,360	4062768104563
15	12	3	1,415	4062768103368	30	10	6	2,360	4062768110861
16	2	3	0,250	4062768103382	30	12	3	2,830	4062768104570
16	4	3	0,502	4062768110496	30	12	6	2,830	4062768110366
16	5	3	0,630	4062768103429	30	14	3	3,290	4062768104594
16	6	3	0,750	4062768103436	30	15	3	3,530	4062768104600
16	8	3	1,010	4062768103450	30	15	6	3,530	4062768110250
16	10	3	1,260	4062768103467	30	16	3	3,770	4062768104617
16	12	3	1,505	4062768103474	30	20	3	4,710	4062768104631
18	3	3	0,425	4062768103511	30	20	6	4,710	4062768109148
18	4	3	0,565	4062768103528	30	25	3	5,890	4062768104655
18	5	3	0,710	4062768103535	30	25	6	5,890	4062768110960
18	6	3	0,850	4062768103542	32	5	3	1,260	4062768104709
18	8	3	1,130	4062768103559	32	8	3	2,010	4062768104730
18	10	3	1,410	4062768103566	32	10	3	2,510	4062768104747
18	12	3	1,700	4062768103573	35	3	3	0,824	4062768104853
20	2	3	0,314	4062768193116	35	4	3	1,099	4062768104860
20	3	3	0,471	4062768110595	35	5	3	1,370	4062768104877
20	4	3	0,628	4062768110601	35	6	3	1,650	4062768104884
20	5	3	0,790	4062768110410	35	6	6	1,650	4062768193123
20	6	3	0,940	4062768103672	35	8	3	2,200	4062768104907
20	6	6	0,940	4062768191099	35	10	3	2,750	4062768104914
20	8	3	1,260	4062768103696	35	10	6	2,750	4062768109698
20	10	3	1,570	4062768103702	35	12	3	3,300	4062768104921
20	10	6	1,570	4062768196889	35	15	3	4,120	4062768104945
20	12	3	1,880	4062768103719	35	16	3	4,400	4062768104952
20	15	3	2,360	4062768103733	35	18	3	4,950	4062768104969
20	15	6	2,360	4062768110373	35	20	3	5,500	4062768104976
20	16	3	2,515	4062768103740	35	25	3	6,870	4062768104983

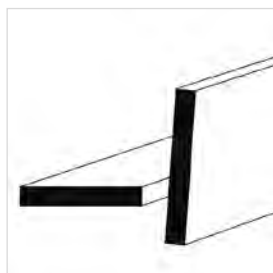


■ **BLANKSTAHL S235JRC+C H11 FLACH**

EN10277/EN10278/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
35	25	6	6,870	4062768104990	50	35	3	13,740	4062768105744
35	30	3	8,240	4062768105003	50	40	3	15,700	4062768105751
36	20	3	5,650	4062768105126	50	40	6	15,700	4062768109896
40	4	3	1,256	4062768105171	55	5	3	2,160	4062768105812
40	5	3	1,570	4062768105188	55	6	3	2,590	4062768105829
40	5	6	1,570	4062768110892	55	10	3	4,320	4062768105850
40	6	3	1,880	4062768105195	55	12	3	5,180	4062768105867
40	6	6	1,880	4062768020924	55	15	3	6,480	4062768105874
40	8	3	2,510	4062768105218	55	20	3	8,640	4062768105904
40	8	6	2,510	4062768920576	55	25	3	10,790	4062768105911
40	10	3	3,140	4062768105225	60	3	3	1,413	4062768106093
40	10	6	3,140	4062768109162	60	4	3	1,884	4062768106109
40	12	3	3,770	4062768105232	60	5	3	2,360	4062768106116
40	12	6	3,770	4062768110298	60	6	3	2,830	4062768106123
40	15	3	4,710	4062768105263	60	6	6	2,830	4062768109872
40	15	6	4,710	4062768110304	60	8	3	3,770	4062768106147
40	16	3	5,020	4062768105270	60	8	6	3,770	4062768109735
40	18	3	5,650	4062768110663	60	10	3	4,710	4062768106154
40	18	6	5,650	4062768105287	60	10	6	4,710	4062768109179
40	20	3	6,280	4062768105294	60	12	3	5,650	4062768106161
40	20	6	6,280	4062768110199	60	12	6	5,650	4062768109704
40	25	3	7,850	4062768105317	60	14	3	6,600	4062768106178
40	25	6	7,850	4062768105324	60	15	3	7,070	4062768106185
40	30	3	9,420	4062768105331	60	15	6	7,070	4062768110328
40	30	6	9,420	4062768109063	60	16	3	7,540	4062768106192
40	35	3	10,990	4062768105348	60	18	3	8,480	4062768106208
45	3	3	1,060	4062768105379	60	20	3	9,420	4062768106215
45	4	3	1,431	4062768105386	60	20	6	9,420	4062768106222
45	5	3	1,770	4062768105393	60	25	3	11,780	4062768106239
45	6	3	2,120	4062768105409	60	25	6	11,780	4062768097254
45	8	3	2,830	4062768105423	60	30	3	14,130	4062768106246
45	8	6	2,830	4062768193505	60	30	6	14,130	4062768110335
45	10	3	3,530	4062768105430	60	35	3	16,490	4062768106260
45	12	3	4,240	4062768105447	60	40	3	18,840	4062768106277
45	15	3	5,300	4062768105454	60	40	6	18,840	4062768110885
45	20	3	7,070	4062768105485	60	50	3	23,560	4062768106291
45	25	3	8,830	4062768105508	65	8	3	4,080	4062768106512
45	30	3	10,600	4062768105515	65	10	3	5,100	4062768106529
45	35	3	12,360	4062768105539	65	12	3	6,120	4062768106536
50	3	3	1,178	4062768105577	65	15	3	7,650	4062768106567
50	4	3	1,570	4062768110489	65	20	3	10,210	4062768106581
50	5	3	1,960	4062768105591	70	4	3	2,198	4062768106666
50	6	3	2,360	4062768105607	70	5	3	2,750	4062768106673
50	6	6	2,360	4062768193949	70	6	3	3,300	4062768106680
50	8	3	3,140	4062768105621	70	8	3	4,400	4062768106703
50	8	6	3,140	4062768110908	70	10	3	5,500	4062768106710
50	10	3	3,930	4062768105638	70	12	3	6,600	4062768106727
50	10	6	3,930	4062768109087	70	15	3	8,240	4062768106741
50	12	3	4,710	4062768105645	70	20	3	10,990	4062768106772
50	12	6	4,710	4062768110267	70	25	3	13,740	4062768106789
50	15	3	5,890	4062768105676	70	30	3	16,490	4062768106796
50	15	6	5,890	4062768110434	70	35	3	19,230	4062768106819
50	16	3	6,280	4062768105683	70	40	3	21,980	4062768106826
50	20	3	7,850	4062768105706	70	40	6	21,980	4062768110403
50	20	6	7,850	4062768110205	70	50	3	27,400	4062768106840
50	25	3	9,810	4062768105720	70	50	6	27,400	4062768193680
50	25	6	9,810	4062768109889	70	60	3	32,980	406276810685
50	30	3	11,780	4062768105737	75	12	3	7,070	4062768106925
50	30	6	11,780	4062768110311	75	20	3	11,780	4062768106963





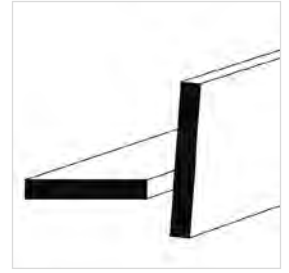
■ **BLANKSTAHL S235JRC+C H11 FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	4	3	2,510	4062768107007
80	4	6	2,510	4062768109810
80	5	3	3,140	4062768107014
80	6	3	3,770	4062768107021
80	6	6	3,770	4062768109742
80	8	3	5,020	4062768107045
80	8	6	5,020	4062768109032
80	10	3	6,280	4062768107052
80	10	6	6,280	4062768269910
80	12	3	7,540	4062768107069
80	12	6	7,540	4062768109971
80	15	3	9,420	4062768107076
80	15	6	9,420	4062768110427
80	16	3	10,050	4062768107083
80	20	3	12,560	4062768107090
80	20	6	12,560	4062768110236
80	25	3	15,600	4062768107113
80	25	6	15,600	4062768109902
80	30	3	18,840	4062768107120
80	30	6	18,840	4062768110342
80	32	3	20,100	4062768107137
80	35	3	21,980	4062768107144
80	40	3	25,120	4062768107151
80	40	6	25,120	4062768109919
80	50	3	31,400	4062768107175
80	50	6	31,400	4062768109926
80	60	3	37,680	4062768107182
80	60	6	37,680	4062768109933
90	5	3	3,530	4062768107212
90	6	3	4,240	4062768107229
90	8	3	5,650	4062768107236
90	10	3	7,070	4062768107243
90	12	3	8,480	4062768107250
90	15	3	10,600	4062768107267
90	20	3	14,130	4062768107281
90	20	6	14,130	4062768109964
90	25	3	17,660	4062768107298
90	25	6	17,660	4062768197015
90	30	3	21,200	4062768107304
90	40	3	28,260	4062768107328
90	50	3	35,320	4062768107342
90	60	3	42,400	4062768109834
100	4	3	3,140	4062768107366
100	5	3	3,930	4062768107373
100	6	3	4,710	4062768107380
100	8	3	6,280	4062768107403
100	8	6	6,280	4062768020399
100	10	3	7,850	4062768107410
100	10	6	7,850	4062768110281
100	12	3	9,420	4062768107427
100	12	6	9,420	4062768109711
100	15	3	11,770	4062768107458
100	15	6	11,770	4062768280199
100	16	3	12,560	4062768107465
100	20	3	15,700	4062768107489
100	20	6	15,700	4062768110243
100	25	3	19,630	4062768107496
100	25	6	19,630	4062768999886
100	30	3	23,550	4062768107502
100	30	6	23,550	4062768110212

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
100	32	3	25,120	4062768107526
100	35	3	27,480	4062768107533
100	40	3	31,400	4062768107540
100	40	6	31,400	4062768110786
100	50	3	39,260	4062768107564
100	50	6	39,260	4062768192218
100	60	3	47,100	4062768107571
100	60	6	47,100	4062768109131
110	6	3	5,180	4062768107595
110	8	3	6,910	4062768107601
110	10	3	8,640	4062768107618
110	12	3	10,360	4062768107625
110	12	6	10,360	4062768110502
110	15	3	12,950	4062768107632
110	20	3	17,270	4062768107649
110	25	3	21,600	4062768107656
110	30	3	25,910	4062768107519
110	35	3	30,220	4062768109094
110	40	3	34,540	4062768110816
120	5	3	4,710	4062768107687
120	6	3	5,650	4062768107694
120	8	3	7,540	4062768107700
120	10	3	9,420	4062768107717
120	12	3	11,300	4062768107724
120	12	6	11,300	4062768271456
120	15	3	14,130	4062768107748
120	20	3	18,840	4062768107762
120	20	6	18,840	4062768109681
120	25	3	23,550	4062768107786
120	30	3	28,260	4062768107793
120	35	3	32,970	4062768280205
120	40	3	37,680	4062768107809
120	40	6	37,680	4062768239685
120	50	3	47,100	4062768107816
120	60	3	56,520	4062768107823
120	60	6	56,500	4062768110939
120	80	3	75,360	4062768110625
125	15	3	14,720	4062768107885
130	6	3	6,120	4062768107977
130	8	3	8,160	4062768107984
130	8	6	8,160	4062768109766
130	10	3	10,210	4062768107991
130	12	3	12,250	4062768108004
130	15	3	15,310	4062768108011
130	20	3	20,410	4062768108028
130	25	3	25,510	4062768108035
130	30	3	30,620	4062768108042
130	40	6	40,800	4062768110571
130	80	6	81,600	4062768197008
140	6	3	6,590	4062768108066
140	8	3	8,790	4062768108073
140	10	3	10,990	4062768108080
140	12	3	13,190	4062768108097
140	15	3	16,490	4062768108103
140	20	3	21,980	4062768108127
140	25	3	27,480	4062768108134
140	30	3	32,970	4062768108141
140	40	3	43,960	4062768108165

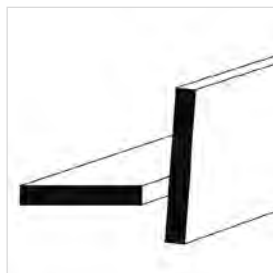


■ **BLANKSTAHL S235JRC+C H11 FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10025



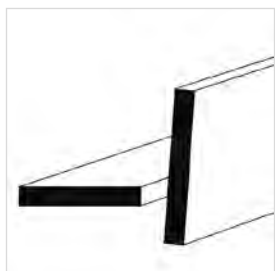
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
140	50	3	54,960	4062768110397
140	50	6	54,960	4062768192225
150	5	3	5,890	4062768108172
150	6	3	7,070	4062768108189
150	8	3	9,420	4062768108196
150	10	3	11,770	4062768108202
150	10	6	11,770	4062768110922
150	12	3	14,130	4062768108219
150	15	3	17,660	4062768108226
150	20	3	23,550	4062768108240
150	20	6	23,550	4062768110878
150	25	3	29,440	4062768108257
150	25	6	29,440	4062768110953
150	30	3	35,330	4062768108264
150	32	3	37,680	4062768108271
150	35	3	41,210	4062768109056
150	40	3	47,100	4062768108288
150	50	3	58,880	4062768108295
150	60	3	70,700	4062768109803
160	6	3	7,540	4062768108318
160	8	3	10,050	4062768108325
160	10	3	12,560	4062768108332
160	12	3	15,070	4062768108349
160	15	3	18,840	4062768108356
160	20	3	25,120	4062768108370
160	25	3	31,400	4062768108387
160	30	3	37,680	4062768108394
160	40	3	50,240	4062768108417
160	50	3	64,000	4062768108424
160	60	3	76,800	4062768270206
180	6	3	8,646	4062768110229
180	8	3	11,300	4062768108431
180	10	3	14,130	4062768108448
180	12	3	16,900	4062768108455
180	15	3	21,200	4062768108462
180	20	3	28,260	4062768108486
180	20	6	28,260	4062768002319
180	25	3	35,360	4062768108493
180	30	3	42,390	4062768108509
180	30	6	42,390	4062768109728
180	40	3	56,520	4062768108516
180	40	6	56,520	4062768269651

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
200	5	3	8,000	4062768108523
200	6	3	9,420	4062768108530
200	8	3	12,560	4062768108547
200	10	3	15,700	4062768108554
200	12	3	18,840	4062768108561
200	15	3	24,000	4062768108578
200	20	3	31,400	4062768108592
200	20	6	31,400	4062768002296
200	25	3	39,250	4062768108608
200	30	3	47,100	4062768108615
200	35	3	56,000	4062768280120
200	40	3	62,800	4062768108639
200	50	3	78,500	4062768108646
200	60	3	96,000	4062768110519
220	10	3	17,270	4062768108653
220	12	3	21,100	4062768108660
220	15	3	26,400	4062768108677
220	20	3	34,540	4062768108684
220	25	3	44,000	4062768108691
220	30	3	51,810	4062768108707
220	30	6	51,810	4062768109155
250	6	3	12,000	4062768110946
250	8	3	16,000	4062768109070
250	10	3	19,630	4062768108714
250	12	3	23,550	4062768108721
250	15	3	29,440	4062768108738
250	20	3	40,000	4062768108745
250	20	6	40,000	4062768193956
250	25	3	49,050	4062768108752
250	30	3	58,880	4062768108769
250	40	3	78,500	4062768108776
250	50	3	98,100	4062768108783
250	60	3	120,000	4062768270220
300	10	3	23,550	4062768108790
300	12	3	28,260	4062768108806
300	15	3	35,330	4062768108813
300	20	3	47,100	4062768108820
300	25	3	58,900	4062768108837
300	30	3	70,660	4062768108844
300	40	3	94,200	4062768108851
350	12	3	33,600	4062768108875
350	15	3	42,000	4062768108882
350	20	3	56,000	4062768108899
400	10	3	32,000	4062768108943
400	12	3	38,400	4062768108950
400	15	3	48,000	4062768108967
400	20	3	64,000	4062768108974
400	25	3	80,000	4062768108981
400	30	3	96,000	4062768108998



■ **BLANKSTAHL S235JRC VOM BAND GESCHNITTEN**  
EN10140/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
7	3	3	0,165	4062768102668	20	5	3	0,790	4062768103665
10	2	3	0,157	4062768102842	25	2	3	0,393	4062768104044
12	3	3	0,283	4062768103023	25	3	3	0,589	4062768104068
14	3	3	0,330	4062768110755	25	4	3	0,785	4062768104075
15	3	3	0,353	4062768110441	30	2	3	0,471	4062768104488
15	4	3	0,471	4062768110458	30	4	3	0,942	4062768110465
16	2	3	0,250	4062768110977	30	5	3	1,180	4062768110472
16	3	3	0,377	4062768103405	40	3	3	0,942	4062768105164
16	4	3	0,502	4062768103412	50	4	3	1,570	4062768105584
20	2	3	0,314	4062768103627					
20	3	3	0,471	4062768103641					
20	4	3	0,628	4062768103658					



■ **BLANKSTAHL S355J2C+C H11 FLACH**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	12	6	2,830	4062768109261	90	30	3	21,200	4062768279933
40	10	6	3,140	4062768109193	90	30	6	21,200	4062768110588
40	15	6	4,710	4062768109322	100	10	6	7,850	4062768109636
40	20	6	6,280	4062768109339	100	15	6	11,800	4062768109643
40	25	6	7,850	4062768109346	100	20	6	15,700	4062768109650
40	30	6	9,420	4062768109353	100	25	6	19,630	4062768110793
50	20	6	7,850	4062768109384	100	30	6	23,550	4062768109841
50	30	6	11,780	4062768109407	100	35	3	27,500	4062768109667
60	10	6	4,710	4062768109438	100	35	6	27,500	4062768239555
60	20	6	9,420	4062768109452	100	40	6	31,400	4062768109674
60	25	6	11,800	4062768109469	100	50	6	39,260	4062768109957
60	30	6	14,130	4062768109476	120	15	6	14,130	4062768109865
60	40	6	18,800	4062768109483	120	20	6	18,840	4062768110182
70	10	6	5,500	4062768109490	120	30	6	28,260	4062768198449
70	20	6	11,000	4062768109513	140	20	6	21,980	4062768271258
70	30	6	16,500	4062768109520	140	50	6	54,960	4062768194236
80	10	6	6,280	4062768109544	150	20	6	23,550	4062768110557
80	20	6	12,600	4062768109568	150	30	6	35,330	4062768110526
80	30	6	18,800	4062768109575	150	40	3	47,100	4062768002302
80	40	6	25,100	4062768109582	150	40	6	47,100	4062768280137

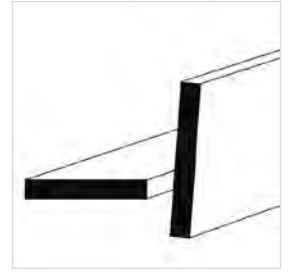


■ **BLANKSTAHL C45+C H11 FLACH**

EN10277/EN10278/EN10083

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	10	3	1,570	4062768119949
25	20	3	3,930	4062768120037
30	6	6	1,410	4062768119451
30	10	3	2,360	4062768119475
35	15	6	4,120	4062768120105
40	8	6	2,510	4062768119529
40	10	6	3,140	4062768119536
40	15	6	4,710	4062768119550
40	20	3	6,280	4062768119567
40	25	3	7,850	4062768120143
40	30	3	9,420	4062768120150
40	30	6	9,420	4062768120167
45	12	6	4,240	4062768120198
50	15	3	5,890	4062768119611
50	20	6	7,850	4062768119628
50	25	3	9,810	4062768119635
50	35	6	13,740	4062768120242
50	40	6	15,700	4062768120259
60	8	6	3,770	4062768244740
60	10	6	4,710	4062768119673
60	12	6	5,650	4062768239821

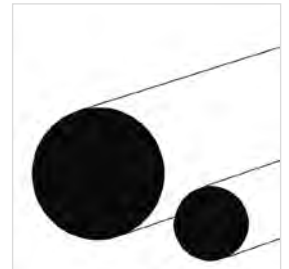
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	15	6	7,070	4062768119697
60	25	3	11,780	4062768119710
60	30	6	14,130	4062768119727
60	40	3	18,800	4062768120266
70	20	6	10,990	4062768119765
80	12	6	7,540	4062768119796
80	20	3	12,560	4062768119819
100	15	6	11,770	4062768119864
100	20	3	15,700	4062768119871
100	25	6	19,63	4062768119888
100	30	6	23,550	4062768119895
100	40	6	31,400	4062768120433
100	50	3	39,300	4062768120709
100	50	6	39,300	4062768120440
120	10	3	9,42	4062768120457
120	15	3	14,100	4062768120471
120	20	3	18,800	4062768120488
120	30	6	28,300	4062768120495
120	40	6	37,700	4062768120501
120	50	6	47,100	4062768120518
150	15	6	17,700	4062768120563

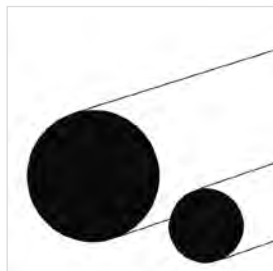
■ **BLANKSTAHL S235JRC+C/SH H9 RUND**

EN10277/EN10278/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
3	3	0,055	4062768110984
4	3	0,099	4062768110991
5	3	0,154	4062768111004
6	3	0,222	4062768111011
6	6	0,222	4062768115194
7	3	0,302	4062768111028
8	3	0,395	4062768111035
8	6	0,395	4062768111042
9	3	0,499	4062768114036
9	6	0,499	4062768111066
10	3	0,617	4062768111073
10	6	0,617	4062768111080
11	3	0,746	4062768114067
11	6	0,746	4062768111097
12	3	0,888	4062768111103
12	6	0,888	4062768111110
13	6	1,040	4062768111127
14	6	1,210	4062768111134
15	6	1,390	4062768111141
16	6	1,580	4062768111158
17	6	1,782	4062768111165
18	6	2,000	4062768111172
19	6	2,230	4062768111189
20	6	2,466	4062768111196
22	6	2,980	4062768111219
23	6	3,261	4062768113688

mm	Länge m	kg/m	GTIN
24	6	3,550	4062768111226
25	3	3,850	4062768115941
25	6	3,850	4062768111233
26	6	4,170	4062768111240
28	6	4,830	4062768111264
30	6	5,550	4062768111288
32	6	6,310	4062768111295
35	6	7,550	4062768111318
36	6	7,990	4062768111325
38	6	8,900	4062768111332
40	6	9,860	4062768111349
42	6	10,900	4062768111356
45	6	12,500	4062768111370
50	6	15,400	4062768111400
55	6	18,700	4062768111424
60	6	22,200	4062768111431
65	6	26,050	4062768113756
70	6	30,200	4062768111448
75	6	34,700	4062768111455
80	6	39,500	4062768111462
90	6	49,900	4062768111479
100	6	61,700	4062768111486
110	6	74,600	4062768114029
120	6	88,800	4062768111493
130	6	104,000	4062768111509

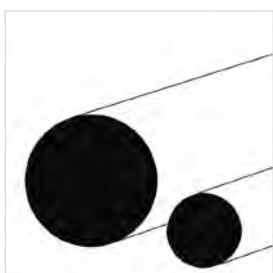




■ **BLANKSTAHL S355J2C+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
6	3	0,222	4062768113343
6	6	0,222	4062768114012
8	6	0,395	4062768113350
9	6	0,499	4062768115040
10	3	0,617	4062768113367
10	6	0,617	4062768113374
12	6	0,888	4062768113381
14	6	1,208	4062768113398
15	6	1,387	4062768113404
16	6	1,578	4062768113411
18	6	1,998	4062768113428
20	3	2,466	4062768182530
20	6	2,466	4062768113435
22	6	2,984	4062768113442
24	6	3,551	4062768113459
25	3	3,853	4062768193130
25	6	3,853	4062768113466
26	6	4,168	4062768113473
28	6	4,834	4062768113480
30	6	5,549	4062768113497
32	6	6,313	4062768115033
35	6	7,553	4062768113503
38	6	8,903	4062768115170

mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	3	9,865	4062768115057
40	6	9,865	4062768113510
42	6	10,880	4062768113527
45	6	12,480	4062768113534
50	6	15,410	4062768113541
55	6	18,650	4062768113558
60	6	22,190	4062768113565
65	6	26,050	4062768113572
70	6	30,210	4062768113589
75	6	34,680	4062768113596
80	6	39,460	4062768113602
85	6	44,550	4062768114043
90	6	49,940	4062768113619
100	3	61,650	4062768114982
100	6	61,650	4062768198579
110	3	74,600	4062768115835
110	6	74,600	4062768113633
120	6	88,800	4062768113640
130	6	104,000	4062768115125
140	6	121,000	4062768114678



■ **BLANKSTAHL C35+C/SH H9 RUND**  
EN10277/EN10278/EN10083

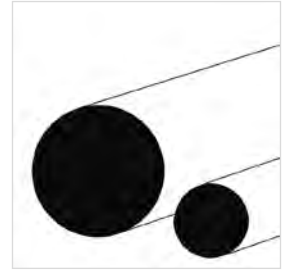
mm	Länge m	kg/m	GTIN
6	3	0,222	4062768111578
8	6	0,395	4062768111592
10	3	0,617	4062768111615
10	6	0,617	4062768111622
12	6	0,888	4062768111653
14	6	1,210	4062768111677
15	6	1,390	4062768111684
16	6	1,580	4062768111691
18	6	2,000	4062768111714
20	6	2,466	4062768111738
22	6	2,980	4062768111752
24	6	3,550	4062768111769
25	6	3,850	4062768111776
26	6	4,170	4062768111783
28	6	4,830	4062768111806
30	6	5,550	4062768111820
32	6	6,310	4062768111837
35	6	7,550	4062768111851

mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	6	9,860	4062768111882
42	6	10,880	4062768111899
45	6	12,500	4062768111912
50	6	15,400	4062768111943
55	6	18,700	4062768111967
60	6	22,200	4062768111974
65	6	26,100	4062768111981
70	6	30,200	4062768111998
75	6	34,680	4062768112001
80	6	39,500	4062768112018
85	6	44,550	4062768112025
90	6	49,900	4062768112032
95	6	55,640	4062768112049
100	6	61,700	4062768112056
110	6	76,600	4062768111646
120	6	88,800	4062768112063
130	6	104,000	4062768113671
150	6	139,000	4062768112087

## ■ BLANKSTAHL C45+C/SH H9 RUND

EN10277/EN10278/EN10083

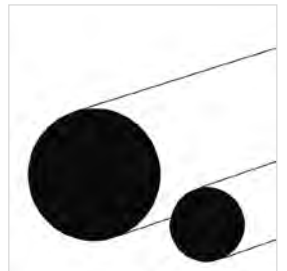
mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	3	0,395	4062768112155	35	6	7,550	4062768112391
8	6	0,395	4062768114647	40	6	9,860	4062768112421
10	6	0,617	4062768112179	45	6	12,500	4062768112452
12	6	0,888	4062768112193	50	6	15,400	4062768112483
14	6	1,210	4062768112216	55	6	18,700	4062768112506
15	6	1,390	4062768112223	60	6	22,200	4062768112513
16	6	1,580	4062768112230	65	6	26,050	4062768112520
18	6	2,000	4062768112254	70	6	30,200	4062768112537
20	6	2,470	4062768112278	75	6	34,680	4062768113725
21	6	2,719	4062768112285	80	6	39,500	4062768112544
22	6	2,980	4062768112292	90	6	49,900	4062768112551
24	6	3,550	4062768112308	95	6	55,640	4062768115903
25	6	3,850	4062768112315	100	6	61,700	4062768112568
26	6	4,170	4062768112322	110	6	74,600	4062768112575
30	6	5,550	4062768112360	120	6	88,800	4062768112582
32	6	6,310	4062768112377	130	6	104,000	4062768114975



## ■ BLANKSTAHL C45+SL H6 GESCHLIFFEN RUND

EN10277/EN10278/EN10083

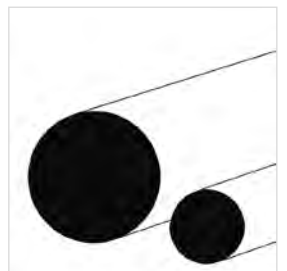
mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	6	0,395	4062768113763	35	6	7,553	4062768113893
10	6	0,617	4062768113770	40	6	9,865	4062768113909
12	6	0,888	4062768113787	45	6	12,480	4062768113916
14	6	1,210	4062768113794	50	6	15,410	4062768113923
15	6	1,387	4062768113800	55	6	18,650	4062768113930
16	6	1,578	4062768113817	60	6	22,190	4062768113947
17	6	1,782	4062768113824	65	6	26,050	4062768113954
18	6	1,998	4062768113831	70	6	30,210	4062768113961
20	6	2,466	4062768113848	75	6	34,680	4062768113978
22	6	2,984	4062768113855	80	6	39,460	4062768113985
24	6	3,551	4062768113862	90	6	49,940	4062768113992
25	6	3,853	4062768113879	100	6	61,650	4062768114005
28	6	4,834	4062768113886	110	6	74,600	4062768115132
30	6	5,549	4062768113749	120	6	88,800	4062768113190

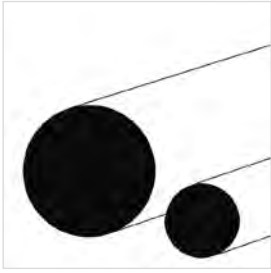


## ■ BLANKSTAHL S355J2+SL H6 GESCHLIFFEN RUND

EN10277/EN10278/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	6	2,466	4062768280069	50	6	15,410	4062768115095
30	6	5,549	4062768115842	60	6	22,190	4062768115101
35	6	7,553	4062768115224	70	6	30,200	4062768115118
40	6	9,865	4062768115088	100	6	39,460	4062768198579

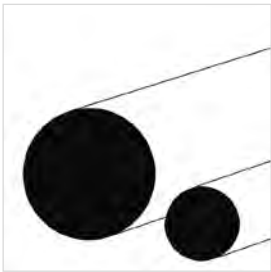




## ■ BLANKSTAHL 16MNCR5+C/SH H9 RUND EN10277/EN10278/EN10084

mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	3	0,395	4062768114098
10	3	0,617	4062768114104
12	3	0,888	4062768114111
15	3	1,387	4062768114135
16	3	1,578	4062768114142
18	3	1,998	4062768114159
20	3	2,466	4062768114166
25	3	3,853	4062768114197
30	3	5,549	4062768114227
32	3	6,313	4062768114234
35	3	7,553	4062768114241

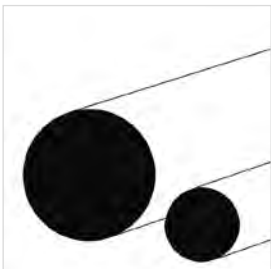
mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	3	9,865	4062768114265
42	3	10,880	4062768182714
45	3	12,480	4062768114272
50	3	15,410	4062768114289
55	3	18,650	4062768114296
60	3	22,190	4062768114302
65	3	26,050	4062768114319
70	3	30,210	4062768114326
75	3	34,680	4062768255579
80	3	39,460	4062768114333
90	3	49,940	4062768115071
100	3	61,700	4062768115859



## ■ BLANKSTAHL 42CRMO4+QT+C/SH H9 RUND EN10277/EN10278/EN10084

mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	6	2,466	4062768114395
25	6	3,853	4062768114425
30	6	5,549	4062768114449
35	6	7,553	4062768114463
40	6	9,865	4062768114494
45	6	12,480	4062768114517
55	6	18,650	4062768114555

mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	6	15,410	4062768114548
60	6	22,190	4062768114579
70	6	30,210	4062768114609
80	6	39,460	4062768114616
95	6	55,640	4062768195790
100	6	61,650	4062768114630
105	6	68,000	4062768269682



## ■ AUTOMATENSTAHL 11SMN30+C/SH H9 RUND EN10277/EN10278/EN10087

mm	Länge m	kg/m	GTIN
4	3	0,099	4062768112629
5	3	0,154	4062768112636
6	3	0,222	4062768112643
7	3	0,302	4062768112650
8	3	0,395	4062768112667
9	3	0,499	4062768112674
10	3	0,617	4062768112681
12	3	0,888	4062768112704
13	3	1,040	4062768112711
14	3	1,210	4062768112728
15	3	1,390	4062768112735
16	3	1,580	4062768112742
17	3	1,782	4062768112759
18	3	2,000	4062768112766
19	3	2,230	4062768112773
20	3	2,470	4062768112780
22	3	2,980	4062768112803
24	3	3,550	4062768112810
25	3	3,850	4062768112827
26	3	4,170	4062768112834
28	3	4,830	4062768112858
30	3	5,550	4062768112872
32	3	6,310	4062768112889
34	3	7,127	4062768112896

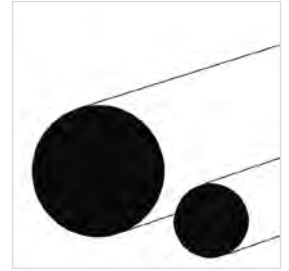
mm	Länge m	kg/m	GTIN
35	3	7,550	4062768112902
36	3	7,990	4062768112919
38	3	8,900	4062768112926
40	3	9,860	4062768112933
42	3	10,900	4062768112940
43	3	11,400	4062768112957
45	3	12,500	4062768112971
46	3	13,046	4062768112988
50	3	15,400	4062768113008
52	3	16,617	4062768113015
55	3	18,700	4062768113022
60	3	22,200	4062768113039
62	3	23,700	4062768115897
65	3	26,050	4062768113046
70	3	30,200	4062768113053
75	3	34,680	4062768113060
80	3	39,500	4062768113077
85	3	44,550	4062768113084
90	3	49,900	4062768113091
95	3	55,640	4062768113107
100	3	61,700	4062768113114
110	3	74,600	4062768113121
120	3	88,800	4062768113138
140	3	121,000	4062768113152
150	3	139,000	4062768115200

## ■ AUTOMATENSTAHL 11SMNPB30/37+C/SH H9 RUND

EN10277/EN10278/EN10087

mm	Länge m	kg/m	GTIN
4	3	0,099	4062768115323
5	3	0,154	4062768192263
10	3	0,617	4062768115330
15	3	1,387	4062768115248
19	3	2,230	4062768115484
20	3	2,466	4062768115255
25	3	3,853	4062768115347
28	3	4,834	4062768115880
30	3	5,549	4062768115262
35	3	7,553	4062768115279
40	3	9,865	4062768115286
45	3	12,480	4062768115354

mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	3	15,410	4062768115293
52	3	16,620	4062768115309
55	3	18,650	4062768115934
60	3	22,190	4062768115361
62	3	23,720	4062768115507
70	3	30,210	4062768115378
75	3	34,680	4062768115958
80	3	39,460	4062768115385
85	3	44,550	4062768115316
100	3	61,650	4062768115408
110	3	74,600	4062768020856



## ■ BLANKSTAHL S235JRC+C H11 VIERKANT

EN10277/EN10278/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
4	3	0,130	4062768116252
5	3	0,196	4062768116269
6	3	0,283	4062768116276
8	3	0,502	4062768116290
10	3	0,785	4062768116313
11	3	0,950	4062768116320
12	3	1,130	4062768116337
12	6	1,130	4062768192584
13	3	1,327	4062768116344
14	3	1,539	4062768116351
15	3	1,766	4062768116368
15	6	1,766	4062768117334
16	3	2,010	4062768116375
17	3	2,269	4062768116382
18	3	2,543	4062768116399
20	3	3,140	4062768116412
20	6	3,140	4062768117020
22	3	3,799	4062768116429
24	3	4,522	4062768117044
25	3	4,906	4062768116436
25	6	4,906	4062768117242

mm	Länge m	kg/m	GTIN
28	3	6,154	4062768117051
30	3	7,065	4062768116443
30	6	7,065	4062768117259
32	3	8,038	4062768116450
35	3	9,616	4062768116467
36	3	10,200	4062768116474
40	3	12,560	4062768116481
40	6	12,560	4062768117266
45	3	15,896	4062768116498
50	3	19,625	4062768116504
50	6	19,625	4062768117068
60	3	28,260	4062768116528
60	6	28,260	4062768117273
70	3	38,460	4062768116542
80	3	50,240	4062768116559
80	6	50,240	4062768117075
90	3	63,580	4062768116573
100	3	78,500	4062768116580
100	6	78,500	4062768117303
120	3	113,000	4062768116825



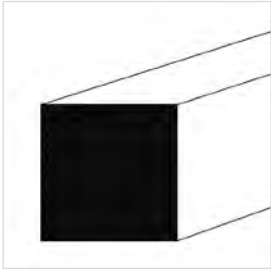
## ■ BLANKSTAHL S355J2C+C H11 VIERKANT

EN10277/EN10278/EN10025

mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	6	3,140	4062768117129
25	6	4,910	4062768117136
30	6	7,070	4062768117143
35	6	9,620	4062768117150
40	6	12,600	4062768117167
50	6	19,620	4062768117112

mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	6	28,300	4062768117198
70	6	38,460	4062768117235
80	6	50,200	4062768117204
90	6	63,580	4062768117211
100	6	78,500	4062768117228

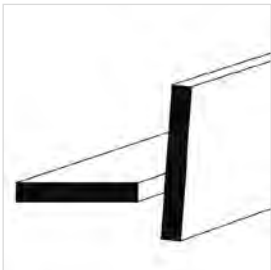




■ **BLANKSTAHL C45+C H11 VIERKANT**  
EN10277/EN10278/EN10083

mm	Länge m	kg/m	GTIN
12	3	1,130	4062768117099
15	3	1,766	4062768116603
18	3	2,543	4062768116610
20	3	3,140	4062768116627
22	3	3,799	4062768117105
25	3	4,906	4062768116634
30	6	7,065	4062768116641
35	3	9,616	4062768116771
40	3	12,560	4062768116658

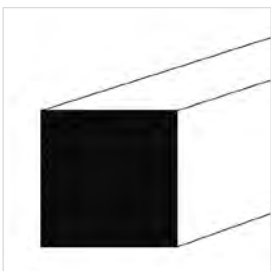
mm	Länge m	kg/m	GTIN
45	3	15,890	4062768116788
50	3	19,620	4062768116665
50	6	19,620	4062768117280
60	3	28,260	4062768116795
60	6	28,260	4062768117297
70	3	38,460	4062768116801
80	3	50,240	4062768116818
90	3	63,580	4062768117082
100	3	78,500	4062768117013



■ **KEILSTAHL C45+C H9/H11 FLACH**  
DIN 6880/EN10083

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	7	3	0,440	4062768118522
10	6	3	0,470	4062768118539
10	8	3	0,630	4062768118546
12	8	3	0,754	4062768118553
12	10	3	0,940	4062768118560
14	9	3	0,990	4062768118577
16	10	3	1,260	4062768118584
18	11	3	1,560	4062768118591

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	12	3	1,880	4062768118607
22	14	3	2,410	4062768118614
25	14	3	2,750	4062768118621
28	16	3	3,520	4062768118645
32	18	3	4,520	4062768118669
36	20	3	5,650	4062768118683
40	22	3	6,910	4062768118706



■ **KEILSTAHL C45+C H11 VIERKANT**  
DIN 6880/EN10083

mm	Länge m	kg/m	GTIN
4	3	0,120	4062768118775
5	3	0,196	4062768118362
6	3	0,283	4062768118379
8	3	0,502	4062768118393

mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	3	0,785	4062768118409
12	3	1,130	4062768118416
14	3	1,539	4062768118423
16	3	2,010	4062768118430

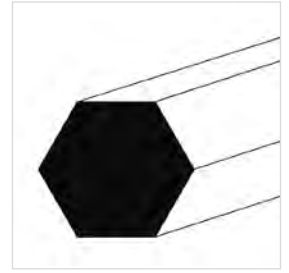


## ■ AUTOMATENSTAHL 11SMN30+C SECHSKANT

EN10277/EN10278/EN10087

mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	3	0,680	4062768117402
11	3	0,823	4062768117419
12	3	0,979	4062768117426
13	3	1,149	4062768117433
17	3	1,965	4062768118089
19	3	2,454	4062768118096

mm	Länge m	kg/m	GTIN
24	3	3,916	4062768117495
27	3	4,956	4062768117501
30	3	6,118	4062768117518
36	3	8,811	4062768117532
55	3	20,565	4062768117570

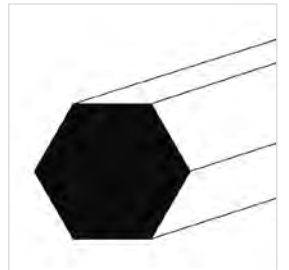


## ■ AUTOMATENSTAHL 11SMNPB30/37+C H11 SECHSKANT

EN10277/EN10278/EN10087

mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	3	0,435	4062768117389
9	3	0,551	4062768117396
13	3	1,149	4062768117440
14	3	1,330	4062768117457
17	3	1,965	4062768117464
19	3	2,454	4062768117471
22	3	3,290	4062768117488

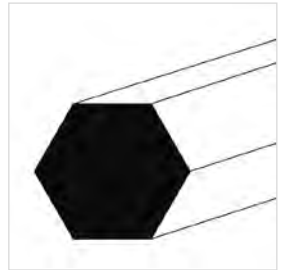
mm	Länge m	kg/m	GTIN
24	3	3,916	4062768118102
27	3	4,956	4062768118027
30	3	6,118	4062768118034
32	3	6,961	4062768117525
36	3	8,811	4062768117662
41	3	11,428	4062768117549
46	3	14,385	4062768117556



## ■ BLANKSTAHL C45+C H11 SECHSKANT

EN10277/EN10278/EN10083

mm	Länge m	kg/m	GTIN
17	3	1,960	4062768117891
19	3	2,450	4062768117907
24	3	3,916	4062768117921
30	3	6,118	4062768117945
36	3	8,811	4062768117969



## ■ BLANKSTAHL S235JRC+C DREIKANT

EN10277/EN10278/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	10	10	3	0,350	4062768110038
10	10	14,1	3	0,400	4062768110113

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	15	21,15	3	0,900	4062768110137
20	20	28,3	3	1,570	4062768110144



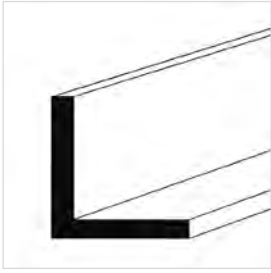
## ■ BLANKSTAHL S235JRC+C T-STAHLE

EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	40	4	3	2,390	4062768118836
40	40	5	3	2,600	4062768118843

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
45	45	5	3	3,340	4062768118850
48	48	5	3	3,550	4062768118867

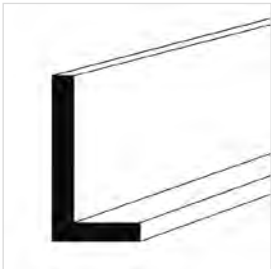




■ **BLANKSTAHL S235JRC+C WINKEL GLEICHSCH.**  
DIN 59370/EN10025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	2	3	0,280	4062768118997
12	2	3	0,380	4062768119000
12	3	3	0,570	4062768119017
15	2	3	0,440	4062768119024
15	3	3	0,620	4062768119031
20	2	3	0,590	4062768119079
20	3	3	0,880	4062768119086
20	4	3	1,140	4062768119093
25	2	3	0,750	4062768119116
25	3	3	1,120	4062768119123
25	4	3	1,450	4062768119130
25	5	3	1,770	4062768119147
30	2	3	0,950	4062768119178
30	3	3	1,360	4062768119185
30	4	3	1,780	4062768119192
30	5	3	2,180	4062768119208

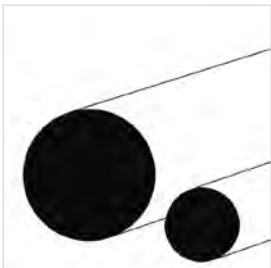
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
35	3	3	1,600	4062768119215
35	4	3	2,100	4062768119222
35	5	3	2,570	4062768119239
40	3	3	1,820	4062768119284
40	4	3	2,420	4062768119291
40	5	3	2,970	4062768119307
40	6	3	3,520	4062768119376
45	5	3	3,380	4062768119338
50	5	3	3,770	4062768119352
50	6	3	4,470	4062768119406
60	6	3	5,420	4062768118928
60	6	6	5,420	4062768119420
80	8	3	9,660	4062768119444
80	8	6	9,660	4062768119383
80	10	3	11,900	4062768118942
100	10	3	15,100	4062768118966
100	10	6	15,100	4062768118973



■ **BLANKSTAHL S235JRC+C WINKEL UNGLEICHSCH.**  
DIN 59370/EN10025

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	10	3	3	0,640	4062768119048
20	15	3	3	0,740	4062768119055
20	15	4	3	0,900	4062768119062
25	15	3	3	0,870	4062768119109
30	20	3	3	1,110	4062768119154
30	20	4	3	1,450	4062768119161
40	20	3	3	1,350	4062768119246
40	20	4	3	1,770	4062768119253
40	20	5	3	2,100	4062768119260

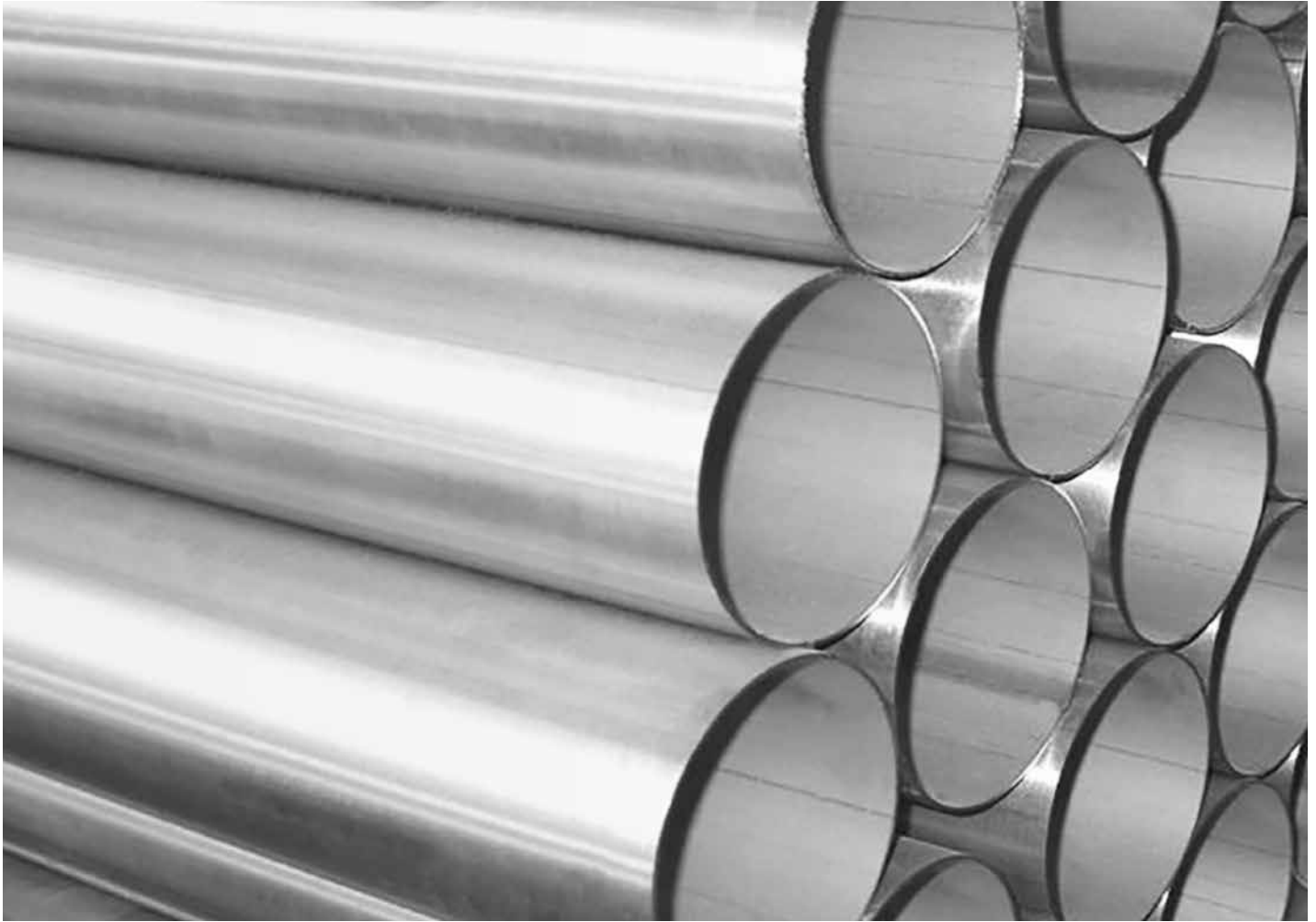
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	30	3	3	1,650	4062768119277
45	30	4	3	2,250	4062768119314
45	30	5	3	2,770	4062768119321
50	30	5	3	2,960	4062768119390
60	30	5	3	3,370	4062768119345
60	40	5	3	3,760	4062768118911
80	40	6	3	5,410	4062768118935
100	50	10	3	11,100	4062768119437
100	50	10	6	11,100	4062768118959



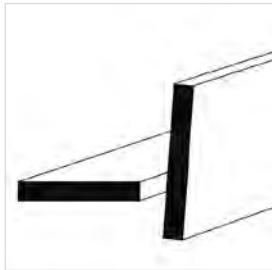
■ **SILBERSTAHL 115CRV3 RUND**  
EN10278/ISO 4957

mm	Länge m	kg/m	GTIN
2	2	0,025	4062768115514
2,5	2	0,039	4062768115521
3	2	0,055	4062768115538
4	2	0,099	4062768115545
5	2	0,154	4062768115552
6	2	0,222	4062768115569
7	2	0,302	4062768115576
8	2	0,395	4062768115583
9	2	0,499	4062768115590
10	2	0,617	4062768115606
11	2	0,746	4062768115613
12	2	0,888	4062768115620
13	2	1,042	4062768115637

mm	Länge m	kg/m	GTIN
14	2	1,208	4062768115644
15	2	1,387	4062768115651
16	2	1,578	4062768115668
17	2	1,782	4062768115675
18	2	1,998	4062768115682
20	2	2,466	4062768115705
22	2	2,984	4062768115729
24	2	3,551	4062768115736
25	2	3,853	4062768115743
30	2	5,550	4062768115750
35	2	7,550	4062768115767
40	2	9,860	4062768115774
50	2	15,400	4062768115798



## EDELSTAHL / NE-METALLE



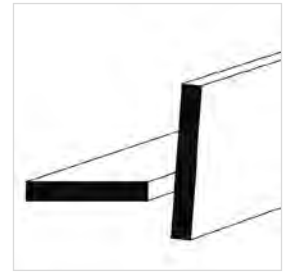
■ FLACH EDELSTAHL 1.4301 VOM BAND  
EN10058/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	3	4	0,240	4062768167605
15	3	4	0,353	4062768165267
15	4	4	0,471	4062768165274
15	5	4	0,589	4062768165281
15	6	4	0,707	4062768165298
20	3	6	0,471	4062768165328
20	4	6	0,628	4062768165335
20	5	6	0,785	4062768165342
20	6	6	0,942	4062768165359
20	8	6	1,260	4062768165366
20	10	6	1,570	4062768165373
25	3	6	0,589	4062768165403
25	4	6	0,785	4062768165410
25	5	6	0,981	4062768165427
25	6	6	1,178	4062768165434
25	8	6	1,570	4062768165441
25	10	6	1,963	4062768165458
30	3	6	0,710	4062768165496
30	4	6	0,942	4062768165502
30	5	6	1,180	4062768165519
30	6	6	1,413	4062768165526
30	8	6	1,884	4062768165533
30	10	6	2,355	4062768165540
30	12	6	2,826	4062768169357
35	5	6	1,370	4062768165601
35	6	6	1,650	4062768165618
35	8	6	2,200	4062768165625
35	10	6	2,750	4062768165632
40	3	6	0,942	4062768165670
40	4	6	1,260	4062768165687
40	5	6	1,570	4062768165694
40	6	6	1,880	4062768165700
40	8	6	2,510	4062768165717
40	10	6	3,140	4062768165724
40	12	6	3,770	4062768169364
50	3	6	1,180	4062768165878
50	4	6	1,570	4062768165885
50	5	6	1,960	4062768165892
50	6	6	2,360	4062768165908
50	8	6	3,140	4062768165915
50	10	6	3,930	4062768165922
50	12	6	4,710	4062768165939

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	4	6	1,884	4062768165984
60	5	6	2,360	4062768165991
60	6	6	2,830	4062768166004
60	8	6	3,770	4062768166011
60	10	6	4,710	4062768166028
60	12	6	5,650	4062768166035
70	5	6	2,750	4062768166080
70	6	6	3,300	4062768166097
70	8	6	4,400	4062768166103
70	10	6	5,500	4062768166110
80	5	6	3,140	4062768166165
80	6	6	3,770	4062768166172
80	8	6	5,020	4062768166189
80	10	6	6,280	4062768166196
80	12	6	7,540	4062768166202
100	4	6	3,140	4062768168930
100	5	6	3,930	4062768166738
100	6	6	4,710	4062768166325
100	8	6	6,280	4062768166332
100	10	6	7,850	4062768166349
100	12	6	9,420	4062768166356
120	5	6	4,710	4062768167438
120	6	6	5,650	4062768166400
120	8	6	7,450	4062768166417
120	10	6	9,420	4062768166424
120	12	6	11,300	4062768166431
140	8	6	8,950	4062768166486
140	10	6	11,200	4062768166493
150	6	6	7,200	4062768166509
150	8	6	9,600	4062768166516
150	10	6	12,000	4062768166523
160	10	6	12,560	4062768167650
180	10	6	14,130	4062768167704
200	8	6	12,560	4062768167421
200	10	6	15,700	4062768167414
200	12	4	18,840	4062768169197
250	10	6	19,630	4062768167766

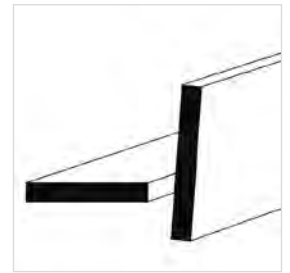
■ FLACH EDELSTAHL 1.4301 GEWALZT HL 5-6 M  
EN10058/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	12	6	1,880	4062768165380	50	30	6	11,800	4062768165977
20	15	6	2,360	4062768165397	50	40	6	15,700	4062768169111
25	12	6	2,355	4062768165465	60	15	6	7,070	4062768166042
25	15	6	2,940	4062768165472	60	20	6	9,420	4062768166059
25	20	6	4,000	4062768165489	60	30	6	14,100	4062768166073
30	12	6	2,826	4062768165557	60	40	6	18,840	4062768168985
30	15	6	3,532	4062768165564	80	15	6	9,420	4062768166219
30	20	6	4,710	4062768165571	80	20	6	12,600	4062768166226
30	25	6	5,900	4062768167384	80	30	6	18,800	4062768166240
35	8	6	2,200	4062768169371	80	40	6	25,120	4062768168992
40	12	6	3,770	4062768165731	90	15	6	10,600	4062768166301
40	15	6	4,710	4062768165748	100	15	6	11,800	4062768166363
40	20	6	6,280	4062768165755	100	20	6	15,700	4062768166370
40	25	6	7,850	4062768165779	100	30	6	23,600	4062768166394
40	30	6	9,420	4062768165786	100	40	6	31,400	4062768169005
50	15	6	5,890	4062768165946	120	15	6	14,100	4062768166448
50	20	6	7,850	4062768165953	120	20	6	18,800	4062768166455
50	25	6	9,810	4062768165960	150	15	6	17,660	4062768167674



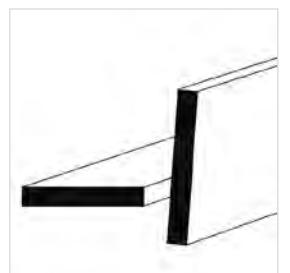
■ FLACH EDELSTAHL 1.4301 VOM BAND ALLSEITIG GESCHL. K240  
EN10058/EN10088

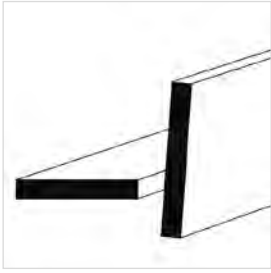
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	5	6	0,790	4062768167490	60	5	6	2,360	4062768166653
20	6	6	0,940	4062768167513	60	6	6	2,830	4062768166660
20	8	6	1,260	4062768167520	60	8	6	3,770	4062768166677
20	10	6	1,570	4062768167537	60	10	6	4,720	4062768166684
25	5	6	0,980	4062768167506	60	12	6	5,650	4062768169159
25	6	6	1,180	4062768167544	70	10	6	5,500	4062768267503
25	8	6	1,570	4062768167551	80	5	6	3,140	4062768167445
25	10	6	1,960	4062768167568	80	6	6	3,770	4062768167452
30	4	6	0,942	4062768169203	80	8	6	5,020	4062768166691
30	5	6	1,180	4062768166530	80	10	6	6,300	4062768166707
30	6	6	1,413	4062768166547	100	5	6	3,930	4062768167469
30	8	6	1,884	4062768166554	100	6	6	4,710	4062768167476
30	10	6	2,360	4062768166561	100	8	6	6,280	4062768167483
30	12	6	2,830	4062768169128	100	10	6	7,850	4062768166714
35	4	6	1,099	4062768198487	120	8	6	7,450	4062768169074
40	4	6	1,260	4062768169012	120	10	6	9,420	4062768169081
40	5	6	1,570	4062768166578	140	8	6	8,950	4062768169241
40	6	6	1,880	4062768166585	140	10	6	11,200	4062768169258
40	8	6	2,510	4062768166592	150	8	6	9,600	4062768169227
40	10	6	3,140	4062768166608	150	10	6	12,000	4062768169289
40	12	6	3,770	4062768169135	200	10	6	15,700	4062768198470
50	5	6	1,960	4062768166615					
50	6	6	2,360	4062768166622					
50	8	6	3,140	4062768166639					
50	10	6	3,930	4062768166646					
50	12	6	4,710	4062768169142					



■ FLACH EDELSTAHL 1.4301 GEWALZT GESCHL. K240  
EN10058/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	15	6	3,532	4062768169319	50	15	6	5,890	4062768167575
40	15	6	4,710	4062768169234	60	15	6	7,070	4062768169166

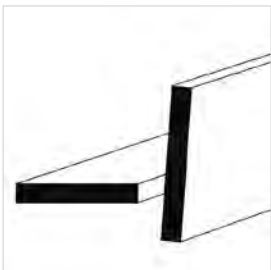




■ **FLACH EDELSTAHL 1.4301 BLANK GEZOGEN**  
EN10278/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	5	3	0,400	4062768168909
15	5	3	0,600	4062768168787
15	6	3	0,707	4062768168817
15	8	3	0,960	4062768168824
15	10	3	1,180	4062768168831
15	12	3	1,413	4062768169265
20	5	3	0,790	4062768166745
20	6	3	0,940	4062768166752
20	8	3	1,260	4062768166769
20	10	3	1,570	4062768166776
20	12	3	1,880	4062768166783
20	15	3	2,360	4062768166790
25	5	3	0,980	4062768166806
25	6	3	1,180	4062768166813
25	8	3	1,570	4062768166820
25	10	3	1,960	4062768166837
25	12	3	2,360	4062768166844
25	15	3	2,940	4062768166851
30	4	3	0,940	4062768168855
30	5	3	1,180	4062768166868
30	6	3	1,410	4062768166875
30	8	3	1,880	4062768166882
30	10	3	2,360	4062768166899
30	12	3	2,830	4062768166905
30	15	3	3,532	4062768166912
30	20	3	4,710	4062768166929
30	25	3	5,890	4062768166936
35	15	3	4,120	4062768169098
40	4	3	1,256	4062768169326
40	5	3	1,570	4062768166943
40	6	3	1,880	4062768166950
40	8	3	2,510	4062768166967
40	10	3	3,140	4062768166974
40	12	3	3,770	4062768166981
40	15	3	4,710	4062768166998
40	20	3	6,280	4062768167001
40	25	3	7,850	4062768167018
40	30	3	9,420	4062768167025

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	4	3	1,570	4062768169333
50	5	3	1,960	4062768167032
50	6	3	2,360	4062768167049
50	8	3	3,140	4062768167056
50	10	3	3,930	4062768167063
50	12	3	4,710	4062768167070
50	15	3	5,890	4062768167087
50	20	3	7,850	4062768167094
50	25	3	9,810	4062768167100
50	30	3	11,800	4062768167117
50	40	3	15,700	4062768169104
60	4	3	1,884	4062768169340
60	5	3	2,360	4062768167124
60	6	3	2,830	4062768167131
60	8	3	3,770	4062768167148
60	10	3	4,710	4062768167155
60	12	3	5,650	4062768167162
60	15	3	7,070	4062768167179
60	20	3	9,420	4062768167186
60	25	3	11,780	4062768167193
60	30	3	14,100	4062768167209
60	40	3	18,840	4062768167216
80	5	3	3,140	4062768167223
80	6	3	3,770	4062768167230
80	8	3	5,020	4062768167247
80	10	3	6,280	4062768167254
80	15	3	9,420	4062768167261
80	20	3	12,560	4062768167278
80	30	3	18,800	4062768167285
80	40	3	25,120	4062768167292
100	5	3	3,930	4062768167308
100	6	3	4,710	4062768167315
100	8	3	6,280	4062768167322
100	10	3	7,850	4062768167339
100	12	3	9,420	4062768167346
100	15	3	11,780	4062768167353
100	20	3	15,700	4062768167360
100	30	3	23,600	4062768167377



■ **FLACH EDELSTAHL 1.4571 VOM BAND**  
EN10058/EN10088

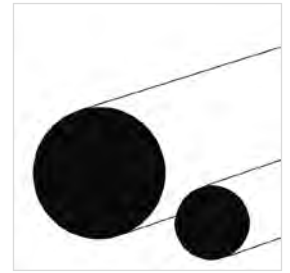
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	5	6	0,790	4062768167797
20	6	6	0,940	4062768167803
20	8	6	1,260	4062768167810
20	10	6	1,570	4062768167827
25	6	6	1,180	4062768167889
30	5	6	1,180	4062768167964
30	6	6	1,410	4062768167971
30	8	6	1,880	4062768167988
30	10	6	2,360	4062768167995
40	5	6	1,570	4062768168053
40	6	6	1,880	4062768168060
40	8	6	2,510	4062768168077
40	10	6	3,140	4062768168084
50	5	6	1,960	4062768168169
50	6	6	2,360	4062768168176

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	8	6	3,140	4062768168183
50	10	6	3,930	4062768168190
60	5	6	2,360	4062768168282
60	6	6	2,830	4062768168299
60	8	6	3,770	4062768168305
60	10	6	4,710	4062768168312
80	5	6	3,140	4062768168497
80	6	6	3,770	4062768168503
80	8	6	5,020	4062768168510
80	10	6	6,260	4062768168527
100	5	6	3,930	4062768168596
100	6	6	4,710	4062768168602
100	8	6	6,280	4062768168619
100	10	6	7,850	4062768168626



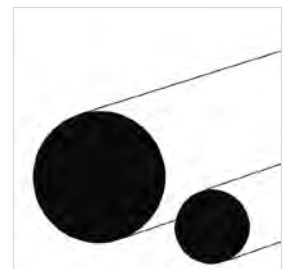
■ RUND EDELSTAHL 1.4301 GEZOGEN  
EN10278/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
2	3	0,030	4062768175464	22	3	2,984	4062768172784
3	3	0,055	4062768172531	24	3	3,551	4062768172791
4	3	0,099	4062768172548	25	3	3,853	4062768172807
5	3	0,154	4062768172555	25	6	3,853	4062768173354
6	3	0,222	4062768172562	26	3	4,170	4062768173378
6	6	0,222	4062768269804	28	3	4,834	4062768172814
7	3	0,302	4062768172579	30	3	5,549	4062768172821
8	3	0,400	4062768172586	30	6	5,549	4062768175587
8	6	0,400	4062768173484	32	3	6,310	4062768173385
10	3	0,617	4062768172609	34	3	7,260	4062768214323
10	6	0,617	4062768172616	35	3	7,553	4062768172838
12	3	0,888	4062768172647	40	3	9,865	4062768172845
12	6	0,888	4062768172654	42	3	10,880	4062768175280
14	3	1,208	4062768172685	45	3	12,490	4062768172852
14	6	1,208	4062768172708	50	3	15,414	4062768172869
15	3	1,387	4062768172715	55	3	18,700	4062768173323
15	6	1,387	4062768172722	60	3	22,195	4062768172883
16	3	1,580	4062768172746	65	3	26,100	4062768173330
16	6	1,580	4062768175167	70	3	30,210	4062768172890
18	3	1,998	4062768172760	75	3	34,700	4062768173347
18	6	1,998	4062768182721	80	3	39,500	4062768172876
20	3	2,470	4062768172777	90	3	49,940	4062768175334
20	6	2,470	4062768173491	100	3	62,800	4062768175327



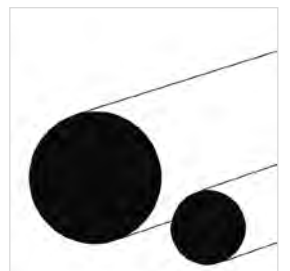
■ RUND EDELSTAHL 1.4301 h6  
EN10278/ISO286-2

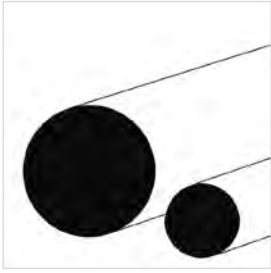
mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
5	3	0,150	4062768185531	16	3	1,580	4062768185609
6	3	0,220	4062768185548	20	3	2,470	4062768185623
8	3	0,390	4062768185555	25	3	3,850	4062768185654
10	3	0,620	4062768185562	30	3	5,550	4062768185685
12	3	0,890	4062768185579	35	3	7,550	4062768185692
14	3	1,210	4062768185586	40	3	9,860	4062768185708
15	3	1,390	4062768185593				



■ RUND EDELSTAHL 1.4301 GEWALZT  
EN10060/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	6	39,500	4062768172906	140	6	121,000	4062768172951
90	6	49,940	4062768172913	150	6	139,000	4062768172968
100	6	62,800	4062768172920	160	6	161,000	4062768172975
110	6	75,000	4062768172937	180	6	200,000	4062768172982
120	6	88,800	4062768172999	190	6	223,000	4062768175310
125	6	96,000	4062768175228	200	6	246,500	4062768173002
130	6	109,000	4062768172944				





■ RUND EDELSTAHL 1.4301 GESCHL. K240  
EN10278/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	6	0,400	4062768175549
10	6	0,617	4062768173163
12	6	0,888	4062768173170
14	6	1,208	4062768173187

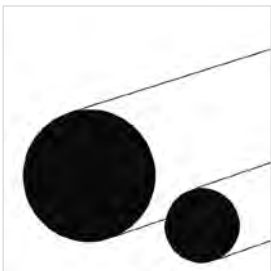
mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	6	1,387	4062768175433
16	6	1,578	4062768175440
20	6	2,470	4062768175518



■ RUND EDELSTAHL 1.4305 GEZOGEN  
EN10278/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
5	3	0,154	4062768175556
6	3	0,222	4062768173019
8	3	0,400	4062768173026
10	3	0,620	4062768173033
12	3	0,890	4062768173040
14	3	1,208	4062768173392
15	3	1,390	4062768173057
16	3	1,580	4062768173217
18	3	2,000	4062768175235
20	3	2,470	4062768173064
22	3	2,984	4062768175297
24	3	3,551	4062768175303
25	3	3,850	4062768173071
26	3	4,170	4062768173415

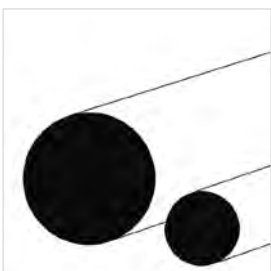
mm	Länge m	kg/m	GTIN
28	3	4,834	4062768173453
30	3	5,550	4062768173088
32	3	6,310	4062768173446
35	3	7,550	4062768173194
40	3	9,870	4062768173095
42	3	10,880	4062768175594
45	3	12,490	4062768173200
50	3	15,700	4062768173101
55	3	18,650	4062768175211
60	3	22,200	4062768173118
65	3	26,100	4062768233607
70	3	30,210	4062768173224
80	3	39,460	4062768173231
90	3	49,940	4062768175341
100	3	62,800	4062768175358



■ RUND EDELSTAHL 1.4305 h6  
EN10278/ISO286-2

mm	Länge m	kg/m	GTIN
5	3	0,150	4062768185715
6	3	0,220	4062768185722
8	3	0,390	4062768185739
10	3	0,620	4062768185746
12	3	0,890	4062768185753
14	3	1,210	4062768185760
15	3	1,390	4062768185777

mm	Länge m	kg/m	GTIN
16	3	1,580	4062768185784
20	3	2,470	4062768185807
25	3	3,850	4062768185838
30	3	5,550	4062768185869
35	3	7,550	4062768185876
40	3	9,860	4062768185883



■ RUND EDELSTAHL 1.4404 GEZOGEN  
EN10278/ISO10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	3	0,400	4062768196629
10	3	0,620	4062768196636
12	3	0,890	4062768196643

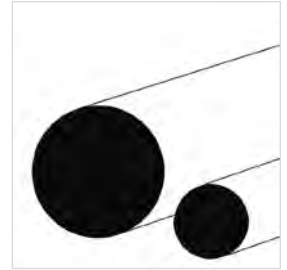
mm	Länge m	kg/m	GTIN
14	3	1,210	4062768196650
16	3	1,580	4062768196667
20	3	2,470	4062768196674

■ RUND EDELSTAHL 1.4571 GEZOGEN

EN10278/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
5	3	0,154	4062768226319
6	3	0,222	4062768094871
8	3	0,400	4062768175365
10	3	0,620	4062768173248
12	3	0,890	4062768173255
15	3	1,390	4062768173262
16	3	1,580	4062768173422
18	3	2,000	4062768173361
20	3	2,470	4062768173279
25	3	3,850	4062768173286

mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	3	5,549	4062768173125
35	3	7,553	4062768175273
40	3	9,870	4062768173293
45	3	12,490	4062768173408
50	3	15,410	4062768173309
60	3	22,200	4062768173316
70	3	30,210	4062768175372
80	3	39,500	4062768175389

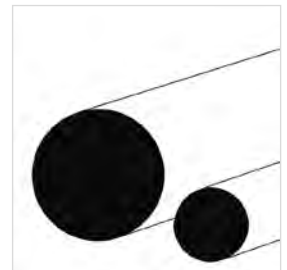


■ RUND EDELSTAHL 1.4571 GEZOGEN GESCHL. K240

EN10278/ISO10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	6	0,617	4062768194229

mm	Länge m	kg/m	GTIN
12	6	0,888	4062768194212

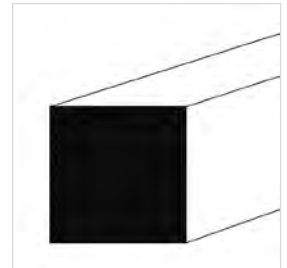


■ VIERKANT EDELSTAHL 1.4301 GEZOGEN

EN10278/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
5	3	0,196	4062768245105
6	3	0,283	4062768169388
8	3	0,502	4062768169395
10	3	0,785	4062768169401
12	3	1,130	4062768169418
14	3	1,540	4062768169425
15	3	1,766	4062768169432
16	3	2,010	4062768169449
18	3	2,590	4062768170131

mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	3	3,140	4062768169456
25	3	5,200	4062768169463
30	3	7,070	4062768169470
35	3	9,620	4062768169708
40	3	12,560	4062768169487
50	3	20,000	4062768169494
60	3	28,800	4062768169500

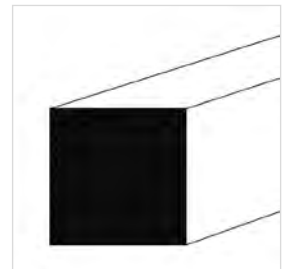


■ VIERKANT EDELSTAHL 1.4301 GEZOGEN + GESCHL. K240

EN10278/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	3	0,785	4062768170162
12	3	1,130	4062768170186

mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	3	1,766	4062768170193
20	3	3,140	4062768170179

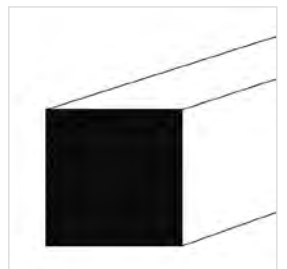


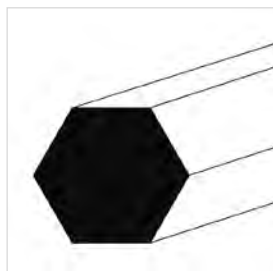
■ VIERKANT EDELSTAHL 1.4305 GEZOGEN

EN10278/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	3	0,785	4062768169685
12	3	1,130	4062768169999
15	3	1,766	4062768169692

mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	3	3,140	4062768169661
25	3	5,200	4062768170025
30	3	7,070	4062768170032
40	3	12,560	4062768170056



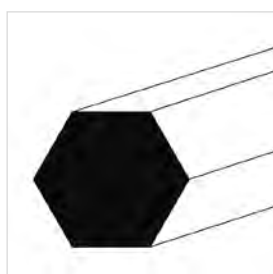


## SECHSKANT EDELSTAHL 1.4301 GEZOGEN

EN10278/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	3	0,450	4062768169517
10	3	0,683	4062768169524
12	3	0,980	4062768169531
13	3	1,150	4062768169883
14	3	1,330	4062768169548
17	3	1,970	4062768169555

mm	Länge m	kg/m	GTIN
19	3	2,480	4062768169562
22	3	3,290	4062768169579
24	3	3,940	4062768169586
27	3	4,960	4062768170148
46	3	14,400	4062768169876

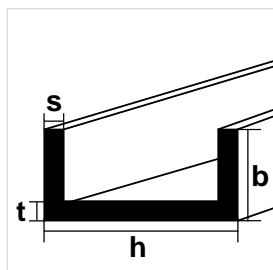


## SECHSKANT EDELSTAHL 1.4305 GEZOGEN

EN10278/EN10088

mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	3	0,683	4062768169869
13	3	1,150	4062768170216
17	3	1,970	4062768169616
19	3	2,480	4062768169623

mm	Länge m	kg/m	GTIN
22	3	3,290	4062768169630
24	3	3,940	4062768169647
27	3	4,960	4062768169654
30	3	6,120	4062768169715

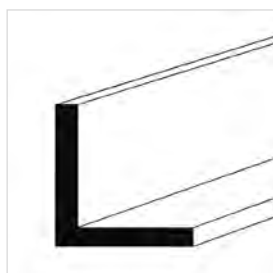


## U-PROFIL EDELSTAHL 1.4301 GEWALZT

DIN 1026/EN10088

Breite mm	Höhe mm	Stärke mm	Tiefe mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	40	3	3	6	2,200	4062768171480
38	50	5	7	6	5,700	4062768171534
30	60	6	6	6	5,100	4062768170568
40	80	5	5	6	5,940	4062768170575

Breite mm	Höhe mm	Stärke mm	Tiefe mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	100	6	6	6	8,940	4062768170582
50	100	6	8,5	6	10,60	4062768171589
75	150	9	9	6	20,00	4062768170599



## WINKEL EDELSTAHL 1.4301 WARMGEWALZT GLEICHSCHENKLIG

DIN 1028/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	15	3	6	0,707	4062768170674
20	20	3	6	0,880	4062768170223
25	25	3	6	1,120	4062768170230
30	30	3	6	1,360	4062768170254
30	30	4	6	1,780	4062768170261
30	30	5	6	2,170	4062768170711
35	35	4	6	2,100	4062768170278
40	40	3	6	1,880	4062768170742
40	40	4	6	2,420	4062768170285
40	40	5	6	2,970	4062768170292

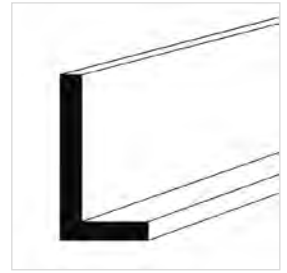
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
45	45	5	6	3,340	4062768170766
50	50	4	6	3,070	4062768170780
50	50	5	6	3,770	4062768170308
50	50	6	6	4,470	4062768170315
60	60	5	6	4,600	4062768171817
60	60	6	6	5,420	4062768170322
70	70	7	6	7,470	4062768170339
80	80	8	6	9,660	4062768170346
100	100	6	6	9,280	4062768170865
100	100	8	6	12,400	4062768170872
100	100	10	6	15,100	4062768170360

■ WINKEL EDELSTAHL 1.4301 WARMGEWALZT UNGLEICHSCHENKLIG

DIN 1028/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	20	4	6	1,800	4062768170506
50	30	5	6	2,950	4062768170513
60	30	5	6	3,370	4062768170520

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	40	5	6	3,730	4062768170537
80	40	6	6	5,410	4062768170544
100	50	6	6	6,800	4062768170551

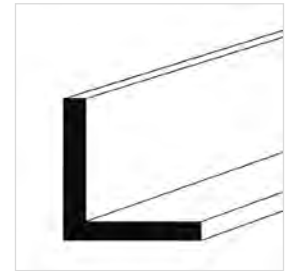


■ WINKEL EDELSTAHL 1.4301 WARMGEWALZT GLEICHSCHENKLIG GESCHL. K240

DIN 1028/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
25	25	3	6	1,120	4062768170605
30	30	3	6	1,360	4062768170612
40	40	4	6	2,420	4062768170629

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	50	5	6	3,770	4062768170636
60	60	6	6	5,420	4062768170643

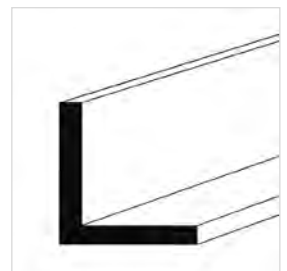


■ WINKEL EDELSTAHL 1.4571 WARMGEWALZT GLEICHSCHENKLIG

DIN 1028/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
25,0	25,0	3,0	6	1,120	4062768170391
30,0	30,0	3,0	6	1,360	4062768170407
30,0	30,0	4,0	6	1,780	4062768170414
40,0	40,0	4,0	6	2,420	4062768170438
40,0	40,0	5,0	6	2,970	4062768170445

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50,0	50,0	5,0	6	3,770	4062768170377
50,0	50,0	6,0	6	4,470	4062768171800
60,0	60,0	5,0	6	4,600	4062768172517
60,0	60,0	6,0	6	5,420	4062768170452

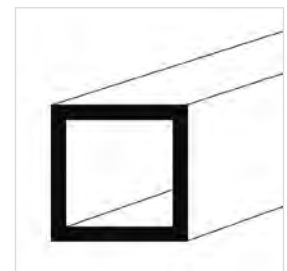


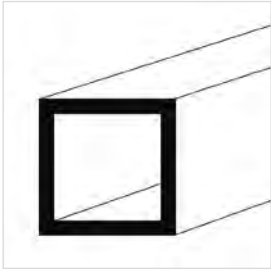
■ QUADRATROHR EDELSTAHL 1.4301 ROH

EN10296-2/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	15	1,5	6	0,676	4062768175846
20	20	1,5	6	0,920	4062768175877
20	20	2	6	1,202	4062768175617
25	25	1,5	6	1,164	4062768175907
25	25	2	6	1,527	4062768175624
25	25	2,5	6	1,880	4062768177604
25	25	3	6	2,167	4062768178182
30	30	1,5	6	1,409	4062768175938
30	30	2	6	1,853	4062768175631
30	30	3	6	2,704	4062768175945
35	35	2	6	2,178	4062768175679
40	40	1,5	6	1,897	4062768176003
40	40	2	6	2,504	4062768175686
40	40	3	6	3,681	4062768175693
40	40	4	6	4,808	4062768176027
45	45	2	6	2,830	4062768176041
50	50	2	6	3,155	4062768175709
50	50	3	6	4,657	4062768175723

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	50	4	6	6,110	4062768176065
50	50	5	6	7,512	4062768177178
60	60	2	6	3,806	4062768175730
60	60	3	6	5,634	4062768175747
60	60	4	6	7,412	4062768176096
60	60	5	6	9,140	4062768176102
70	70	3	6	6,611	4062768177314
80	80	2	6	5,108	4062768176119
80	80	3	6	7,587	4062768176133
80	80	4	6	10,016	4062768176140
80	80	5	6	12,395	4062768176157
100	100	2	6	6,410	4062768176164
100	100	3	6	9,540	4062768176171
100	100	4	6	12,620	4062768176188
100	100	5	6	15,650	4062768176195
120	120	3	6	11,493	4062768176218
120	120	4	6	15,224	4062768176225
150	150	4	6	18,620	4062768177208
150	150	5	6	23,790	4062768177970

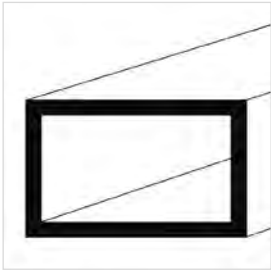




■ **QUADRATROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHL. K240**  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	15	1,5	6	0,676	4062768177369
20	20	1,5	6	0,920	4062768280045
20	20	2	6	1,200	4062768177048
25	25	1,5	6	1,164	4062768280021
25	25	2	6	1,527	4062768176874
25	25	2,5	6	1,880	4062768178168
25	25	3	6	2,167	4062768178175
30	30	1,5	6	1,409	4062768280038
30	30	2	6	1,853	4062768176881
30	30	3	6	2,704	4062768177253
35	35	2	6	2,178	4062768177260
40	40	1,2	6	1,526	4062768176904
40	40	1,5	6	1,858	4062768267510
40	40	2	6	2,504	4062768176898
40	40	3	6	3,681	4062768177246
40	40	4	6	4,808	4062768178151
45	45	2	6	2,830	4062768178205

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	50	2	6	3,160	4062768177055
50	50	3	6	4,657	4062768177147
50	50	4	6	6,110	4062768178144
60	60	2	6	3,800	4062768177062
60	60	3	6	5,634	4062768177154
60	60	4	6	7,412	4062768177420
70	70	3	6	6,611	4062768177512
80	80	2	6	5,108	4062768177079
80	80	3	6	7,587	4062768177161
80	80	4	6	10,016	4062768177505
100	50	6	8,5	10,600	4062768171589
100	100	2	6	6,410	4062768177284
100	100	3	6	9,540	4062768177086
100	100	4	6	12,620	4062768177468
120	120	3	6	11,493	4062768177444
150	75	9	9	20,000	4062768170599



■ **RECHTECKROHR EDELSTAHL 1.4301 ROH**  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	10	1,5	6	0,676	4062768176270
25	10	1,5	6	0,798	4062768177116
25	15	1,5	6	0,920	4062768176287
30	10	1,5	6	0,920	4062768176294
30	15	1,5	6	1,042	4062768176324
30	15	2	6	1,365	4062768176331
30	20	1,5	6	1,164	4062768176362
30	20	2	6	1,527	4062768175648
30	20	3	6	2,072	4062768178199
35	20	2	6	1,654	4062768177581
40	15	1,5	6	1,286	4062768176379
40	20	2	6	1,853	4062768175655
40	20	3	6	2,420	4062768177529
40	30	1,5	6	1,653	4062768176423
40	30	2	6	2,178	4062768176430
40	30	3	6	3,193	4062768176447
50	20	2	6	2,178	4062768175662
50	25	2	6	2,341	4062768176478
50	30	2	6	2,504	4062768175754
50	30	3	6	3,681	4062768176508
50	40	2	6	2,830	4062768176522
50	40	3	6	4,170	4062768177680
60	20	2	6	2,504	4062768176546
60	30	2	6	2,830	4062768175761
60	30	3	6	4,169	4062768176560
60	40	2	6	3,155	4062768175778
60	40	3	6	4,657	4062768176591
60	40	4	6	6,110	4062768177277

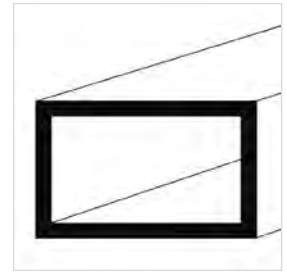
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	20	2	6	3,155	4062768177130
80	30	2	6	3,481	4062768177185
80	40	2	6	3,806	4062768175785
80	40	3	6	5,634	4062768176614
80	40	4	6	7,412	4062768176621
80	40	5	6	9,140	4062768177734
80	50	3	6	6,122	4062768176638
80	60	2	6	4,457	4062768176652
80	60	3	6	6,611	4062768176669
80	60	5	6	9,140	4062768177758
80	80	6	6	7,370	4062768170834
100	20	2	6	3,711	4062768177536
100	40	2	6	4,457	4062768176676
100	40	3	6	6,611	4062768176690
100	50	2	6	4,783	4062768176706
100	50	3	6	7,099	4062768176713
100	50	4	6	9,365	4062768176720
100	60	2	6	5,108	4062768176737
100	60	3	6	7,587	4062768176744
100	60	4	6	10,016	4062768176751
100	80	3	6	8,564	4062768177215
120	40	2	6	5,108	4062768176775
120	40	3	6	7,587	4062768176782
120	60	3	6	8,564	4062768176805
120	60	4	6	11,318	4062768176812
160	80	4	6	15,220	4062768178014
150	100	5	6	19,720	4062768177949
200	100	4	6	19,130	4062768178045
200	100	5	6	23,790	4062768178052



■ RECHTECKROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHL. K240  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	15	1,5	6	1,042	4062768177291
30	15	2	6	1,365	4062768177239
30	20	1,5	6	1,164	4062768280052
30	20	2	6	1,527	4062768176942
40	15	1,5	6	1,286	4062768177307
40	20	1,5	6	1,409	4062768175808
40	20	2	6	1,853	4062768176959
40	20	3	6	2,420	4062768177567
40	30	2	6	2,178	4062768177109
40	30	3	6	3,124	4062768182738
50	20	2	6	2,178	4062768176966
50	25	2	6	2,504	4062768177482
50	30	2	6	2,504	4062768176973
50	30	3	6	3,681	4062768176980
50	40	2	6	2,830	4062768177611
60	20	2	6	2,504	4062768177352
60	30	3	6	4,169	4062768177000
60	30	2	6	2,830	4062768176997
60	40	2	6	3,160	4062768177017

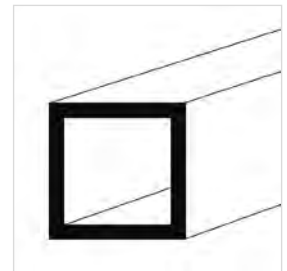
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	40	3	6	4,657	4062768177321
60	40	4	6	6,110	4062768177499
80	20	2	6	3,155	4062768177475
80	30	2	6	3,481	4062768177550
80	40	2	6	3,806	4062768177024
80	40	3	6	5,634	4062768177031
80	50	3	6	6,122	4062768177437
80	60	2	6	4,457	4062768177543
80	60	3	6	6,611	4062768177390
100	20	2	6	3,711	4062768178113
100	40	2	6	4,457	4062768177376
100	40	3	6	6,611	4062768177383
100	50	2	6	4,783	4062768177338
100	50	3	6	7,099	4062768177345
100	50	4	6	8,918	4062768196612
100	60	3	6	7,587	4062768177451
120	40	2	6	5,108	4062768177574
120	60	3	6	8,564	4062768177406



■ QUADRATROHR EDELSTAHL 1.4571 ROH  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	20	2	6	1,202	4062768182813
25	25	2	6	1,527	4062768182844
30	30	2	6	1,853	4062768182882
40	40	2	6	2,504	4062768182967
40	40	3	6	3,681	4062768182974
40	40	4	6	4,808	4062768182981
50	50	2	6	3,155	4062768183025
50	50	3	6	4,657	4062768183049
50	50	4	6	6,110	4062768183056

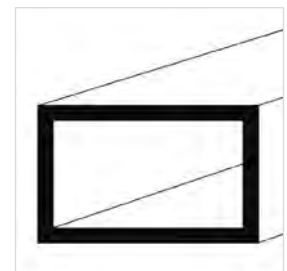
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	60	2	6	3,806	4062768183070
60	60	3	6	5,634	4062768183087
60	60	4	6	7,412	4062768183094
80	80	2	6	5,108	4062768183155
80	80	3	6	7,587	4062768183162
100	100	3	6	9,540	4062768183216
100	100	4	6	12,620	4062768183223

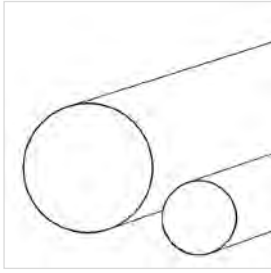


■ RECHTECKROHR EDELSTAHL 1.4571 ROH  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	20	2	6	1,527	4062768183476
40	20	2	6	1,853	4062768183544
50	20	2	6	2,178	4062768183599
50	30	2	6	2,504	4062768094932
60	30	2	6	2,830	4062768183636
60	30	3	6	4,169	4062768183643
60	40	2	6	3,155	4062768183667

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60	40	3	6	4,657	4062768183674
60	40	4	6	6,110	4062768183681
80	40	3	6	5,634	4062768183728
80	60	3	6	6,611	4062768183773
100	50	3	6	7,099	4062768183865
100	60	3	6	7,587	4062768183902

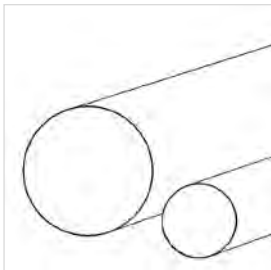




■ RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHW.  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10,0	1,0	6	0,225	4062768178465
16,0	1,0	6	0,367	4062768180673
20,0	1,0	6	0,476	4062768178694
20,0	2,0	6	0,901	4062768178212
21,3	2,0	6	0,967	4062768178229
21,3	2,5	6	1,177	4062768178724
22,0	2,0	6	1,002	4062768178755
25,0	1,5	6	0,883	4062768178793
25,0	2,0	6	1,152	4062768178236
26,9	2,0	6	1,247	4062768178243
26,9	2,5	6	1,527	4062768178823
28,0	1,0	6	0,676	4062768178830
28,0	1,5	6	0,995	4062768178847
30,0	2,0	6	1,402	4062768178250
32,0	2,0	6	1,502	4062768178922
33,7	2,0	6	1,588	4062768178267
33,7	2,5	6	2,025	4062768178953
33,7	3,0	6	2,306	4062768178960
38,0	2,0	6	1,800	4062768179080
40,0	2,0	6	1,903	4062768178274
40,0	3,0	6	2,779	4062768179141
42,4	2,0	6	2,023	4062768178281
42,4	2,5	6	2,591	4062768179165
42,4	3,0	6	3,141	4062768179172
48,3	2,0	6	2,319	4062768178298

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
48,3	2,5	6	2,975	4062768179257
48,3	3,0	6	3,403	4062768180062
50,0	2,0	6	2,404	4062768179301
50,0	3,0	6	3,530	4062768180710
54,0	2,0	6	2,604	4062768179387
60,3	2,0	6	2,920	4062768178304
60,3	2,5	6	3,618	4062768179455
60,3	3,0	6	4,300	4062768179479
70,0	2,0	6	3,405	4062768179561
70,0	3,0	6	5,030	4062768179585
76,1	2,0	6	3,711	4062768179608
76,1	3,0	6	5,490	4062768179639
84,0	2,0	6	4,107	4062768179677
88,9	2,0	6	4,352	4062768179707
88,9	3,0	6	6,453	4062768179745
88,9	4,0	6	8,504	4062768179769
101,6	2,0	6	4,988	4062768179783
101,6	3,0	6	7,407	4062768179790
101,6	4,0	6	9,776	4062768180659
114,3	2,0	6	5,624	4062768179844
114,3	3,0	6	8,361	4062768180185



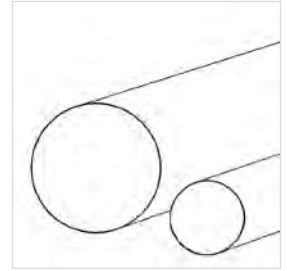
■ RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHW. GESCHL. K240  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
10,0	1,5	6	0,319	4062768180116
12,0	1,5	6	0,394	4062768180123
14,0	1,5	6	0,470	4062768180130
15,0	1,5	6	0,509	4062768180178
16,0	1,0	6	0,376	4062768178595
16,0	1,5	6	0,545	4062768180192
16,0	2,0	6	0,701	4062768180147
17,2	2,0	6	0,761	4062768180154
18,0	1,5	6	0,620	4062768180369
20,0	1,5	6	0,695	4062768180291
20,0	2,0	6	0,901	4062768178342
21,3	2,0	6	0,967	4062768178359
22,0	2,0	6	1,002	4062768180703
25,0	1,5	6	0,883	4062768180727
25,0	2,0	6	1,152	4062768178366
26,9	2,0	6	1,247	4062768178373
26,9	2,5	6	1,527	4062768180635
30,0	2,0	6	1,402	4062768178380
33,7	2,0	6	1,588	4062768178311
33,7	2,5	6	1,953	4062768180079
33,7	3,0	6	2,306	4062768180260
35,0	2,0	6	1,653	4062768180406
38,0	2,0	6	1,803	4062768180390
40,0	2,0	6	1,903	4062768178397

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
42,4	2,0	6	2,023	4062768178328
42,4	2,5	6	2,498	4062768180086
42,4	3,0	6	2,960	4062768180277
48,3	2,0	6	2,319	4062768178335
48,3	2,5	6	2,867	4062768180253
48,3	3,0	6	3,403	4062768180284
48,3	4,0	6	4,440	4062768180758
50,0	2,0	6	2,404	4062768178403
54,0	2,0	6	2,604	4062768178410
60,3	2,0	6	2,920	4062768178427
60,3	3,0	6	4,304	4062768180420
70,0	2,0	6	3,405	4062768180642
76,1	2,0	6	3,711	4062768180161
76,1	3,0	6	5,490	4062768180437
80,0	2,0	6	3,906	4062768180468
80,0	3,0	6	5,784	4062768180772
88,9	2,0	6	4,352	4062768180307
88,9	3,0	6	6,453	4062768180444
88,9	4,0	6	8,504	4062768180680
101,6	2,0	6	4,988	4062768180093
101,6	3,0	6	7,407	4062768180451
101,6	4,0	6	9,776	4062768180666
114,3	2,0	6	5,624	4062768180314
114,3	3,0	6	8,361	4062768180628

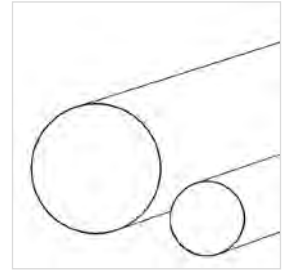
■ RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHW. GETRÄNKELEITUNGSROHR  
EN10217-7/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
104,0	2,0	6	1,508	4062768179806



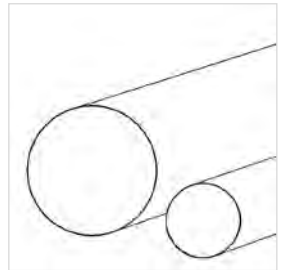
■ RUNDROHR EDELSTAHL LASERGESCHW. 1.4301 ROH  
EN10217-7/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
6,0	1,0	6	0,130	4062768178434	129,0	2,0	6	6,360	4062768179905
8,0	1,0	6	0,175	4062768178441	139,7	2,0	6	6,896	4062768179929
10,0	1,5	6	0,319	4062768178472	139,7	3,0	6	10,269	4062768179943
30,0	3,0	6	2,028	4062768178892	139,7	4,0	6	13,592	4062768179950
42,4	4,0	6	3,790	4062768180734	154,0	2,0	6	7,612	4062768179967
48,3	4,0	6	4,440	4062768180741	168,3	2,0	6	8,328	4062768179981
60,3	4,0	6	5,639	4062768179509	168,3	3,0	6	12,417	4062768180000
80,0	2,0	6	3,906	4062768179660	204,0	2,0	6	10,120	4062768180246
108,0	2,0	6	5,308	4062768179813	219,1	3,0	6	16,233	4062768180024



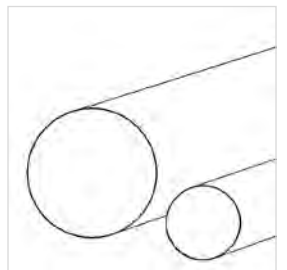
■ RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 LASERGESCHW. GESCHL. K240  
EN10217/7 EN10088

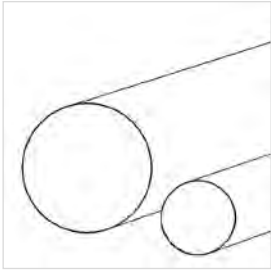
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
42,4	4,0	6	3,790	4062768180765
60,3	4,0	6	5,639	4062768180697



■ RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 LASERGESCHW. GEGLÜHT GESCHLIFFEN K240  
EN10217-7/EN10088

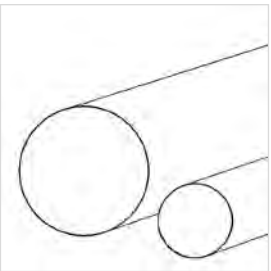
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
26,9	2,0	6	1,250	4062768176911
33,7	2,0	6	1,590	4062768176928
42,4	2,0	6	2,030	4062768176935





■ RUNDROHR EDELSTAHL 1.4301 GESCHWEISST GEGLÜHT ROH  
EN10296-2/EN10088

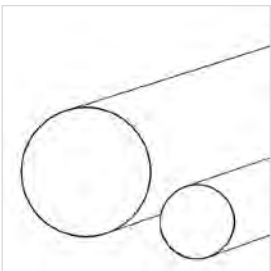
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
33,7	2,0	6	1,588	4062768094918



■ RUNDROHR EDELSTAHL 1.4571 GESCHW. ROH  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
21,3	2,0	6	0,967	4062768184510
26,9	2,0	6	1,247	4062768184657
33,7	2,0	6	1,588	4062768184817
33,7	3,0	6	2,306	4062768184848
40,0	2,0	6	1,903	4062768184961
42,4	2,0	6	2,023	4062768185012
42,4	3,0	6	3,141	4062768185043
48,3	2,0	6	2,319	4062768185104
48,3	3,0	6	3,403	4062768185135

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
60,3	2,0	6	2,920	4062768185234
60,3	3,0	6	4,300	4062768185258
60,3	4,0	6	5,639	4062768185265
76,1	2,0	6	3,711	4062768185319
76,1	3,0	6	5,490	4062768185333
88,9	2,0	6	4,352	4062768185401
88,9	3,0	6	6,453	4062768185425
101,6	2,0	6	4,988	4062768185456



■ RUNDROHR EDELSTAHL 1.4571 GESCHW. GESCHL. K240  
EN10296-2/EN10088

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
21,3	2,0	6	0,967	4062768094956
21,3	2,5	6	1,177	4062768245501
26,9	2,0	6	1,247	4062768094970
33,7	2,0	6	1,588	4062768094994
33,7	3,0	6	2,306	4062768095007
42,4	2,0	6	2,023	4062768095021
42,4	3,0	6	3,141	4062768095038

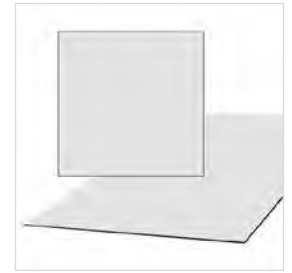
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
48,3	2,0	6	2,319	4062768095045
48,3	3,0	6	3,403	4062768095083
60,3	2,0	6	2,920	4062768095090
60,3	3,0	6	4,300	4062768095106
76,1	2,0	6	3,711	4062768095113
76,1	3,0	6	5,490	4062768095137

■ BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC)

EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,5	1000 x 2000	8,000	4062768181755
0,6	1000 x 2000	9,600	4062768180789
0,6	1250 x 2500	15,000	4062768180901
0,7	1000 x 2000	11,200	4062768180796
0,7	1250 x 2500	17,500	4062768181915
0,8	1000 x 2000	13,000	4062768180802
0,8	1250 x 2500	20,000	4062768180918
0,8	1500 x 3000	29,000	4062768180925
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768180819
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768180932
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768181052
1,20-1,25	1000 x 2000	20,000	4062768181403
1,20-1,25	1250 x 2500	31,500	4062768181410
1,20-1,25	1500 x 3000	45,000	4062768181618
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768180826
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768180949
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768181069

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768180833
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768180956
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768181076
2,5	1000 x 2000	40,000	4062768180963
2,5	1250 x 2500	62,500	4062768180970
2,5	1500 x 3000	90,000	4062768180987
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768180840
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768180994
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768181083
4,0	1000 x 2000	64,000	4062768182257
4,0	1250 x 2500	100,000	4062768182264
4,0	1500 x 3000	144,000	4062768182271
5,0	1000 x 2000	80,000	4062768182288
5,0	1250 x 2500	125,000	4062768182295
5,0	1500 x 3000	180,000	4062768182301
6,0	1000 x 2000	96,000	4062768182318
6,0	1250 x 2500	150,000	4062768182325
6,0	1500 x 3000	216,000	4062768182332

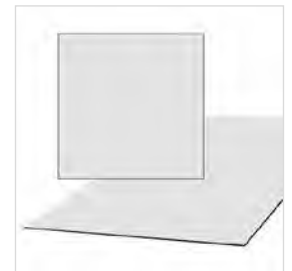


■ BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) EINSEITIG FOLIERT

EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768181663
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768181670
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768181687
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768181694
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768181700
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768181717

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768181724
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768181731
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768181748
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768181830
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768181847
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768181854

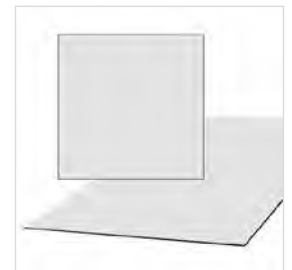


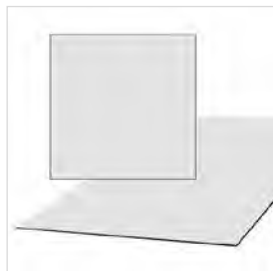
■ BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) EINSEITIG GESCHL. K240 + FOLIERT

EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,8	1000 x 2000	13,000	4062768182349
0,8	1250 x 2500	20,000	4062768182356
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768182127
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768182165
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768182202
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768182134
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768182172
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768182219
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768182141
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768182189
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768182226
2,5	1000 x 2000	40,000	4062768280076
2,5	1250 x 2500	62,500	4062768280083
2,5	1500 x 3000	90,000	4062768280090

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768182158
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768182196
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768182233
4,0	1000 x 2000	64,000	4062768182370
4,0	1250 x 2500	100,000	4062768182387
4,0	1500 x 3000	144,000	4062768182363
5,0	1000 x 2000	80,000	4062768182394
5,0	1250 x 2500	125,000	4062768182400
5,0	1500 x 3000	180,000	4062768182417

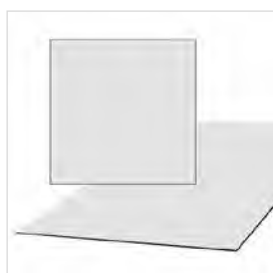




■ **BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) BEIDSEITIG GESCHL. K240 + FOLIERT**  
EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768182424
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768182431
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768182448

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768182479
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768182462
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768182455



■ **BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) EINSEITIG GEBÜRSTET K400 + FOLIERT (DUPLOSCHLIFF)**  
EN10028/EN10088

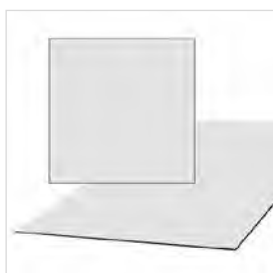
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768181151
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768181199
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768181243
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768181168
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768181205
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768181250

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768181175
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768181229
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768181267
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768181182
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768181236
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768181274



■ **BLECH EDELSTAHL 1.4301 2B (IIIC) BEIDSEITIG GEBÜRSTET K400 + FOLIERT (DUPLOSCHLIFF)**  
EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768181823
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768181809
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768181793



■ **BLECH EDELSTAHL 1.4301 1D (IIA)**  
EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768181465
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768181472
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768181489
4,0	1000 x 2000	64,000	4062768180857
4,0	1250 x 2500	100,000	4062768181007
4,0	1500 x 3000	144,000	4062768181090
5,0	1000 x 2000	80,000	4062768180864
5,0	1250 x 2500	125,000	4062768181014
5,0	1500 x 3000	180,000	4062768181106
6,0	1000 x 2000	96,000	4062768180871
6,0	1250 x 2500	150,000	4062768181021
6,0	1500 x 3000	216,000	4062768181113

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8,0	1000 x 2000	128,000	4062768180888
8,0	1250 x 2500	202,000	4062768181038
8,0	1500 x 3000	288,000	4062768181120
10,0	1000 x 2000	160,000	4062768180895
10,0	1250 x 2500	253,000	4062768181045
10,0	1500 x 3000	366,000	4062768181137
12,0	1000 x 2000	196,000	4062768181526
12,0	1250 x 2500	313,000	4062768181533
12,0	1500 x 3000	448,000	4062768181540
15,0	1000 x 2000	245,000	4062768181557
15,0	1250 x 2500	378,000	4062768181564
15,0	1500 x 3000	554,000	4062768181571
20,0	1000 x 2000	332,000	4062768181588
20,0	1250 x 2500	522,000	4062768181595
20,0	1500 x 3000	740,000	4062768181601

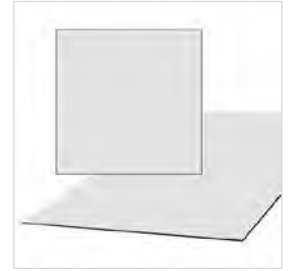


■ BLECH EDELSTAHL 1.4571 2B (IIIC)

EN10028/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	16,000	4062768181922
1,0	1250 x 2500	25,000	4062768181939
1,0	1500 x 3000	36,000	4062768181946
1,5	1000 x 2000	24,000	4062768181953
1,5	1250 x 2500	37,500	4062768181960
1,5	1500 x 3000	54,000	4062768181977
2,0	1000 x 2000	32,000	4062768181984
2,0	1250 x 2500	50,000	4062768181991
2,0	1500 x 3000	72,000	4062768182004
2,5	1000 x 2000	40,000	4062768280694
2,5	1250 x 2500	62,500	4062768280700
2,5	1500 x 3000	90,000	4062768280717

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,0	1000 x 2000	48,000	4062768182011
3,0	1250 x 2500	75,000	4062768182028
3,0	1500 x 3000	108,000	4062768182035
4,0	1000 x 2000	64,000	4062768182080
4,0	1250 x 2500	100,000	4062768182059
4,0	1500 x 3000	144,000	4062768182073
5,0	1000 x 2000	80,000	4062768182110
5,0	1250 x 2500	125,000	4062768182103
5,0	1500 x 3000	180,000	4062768182097

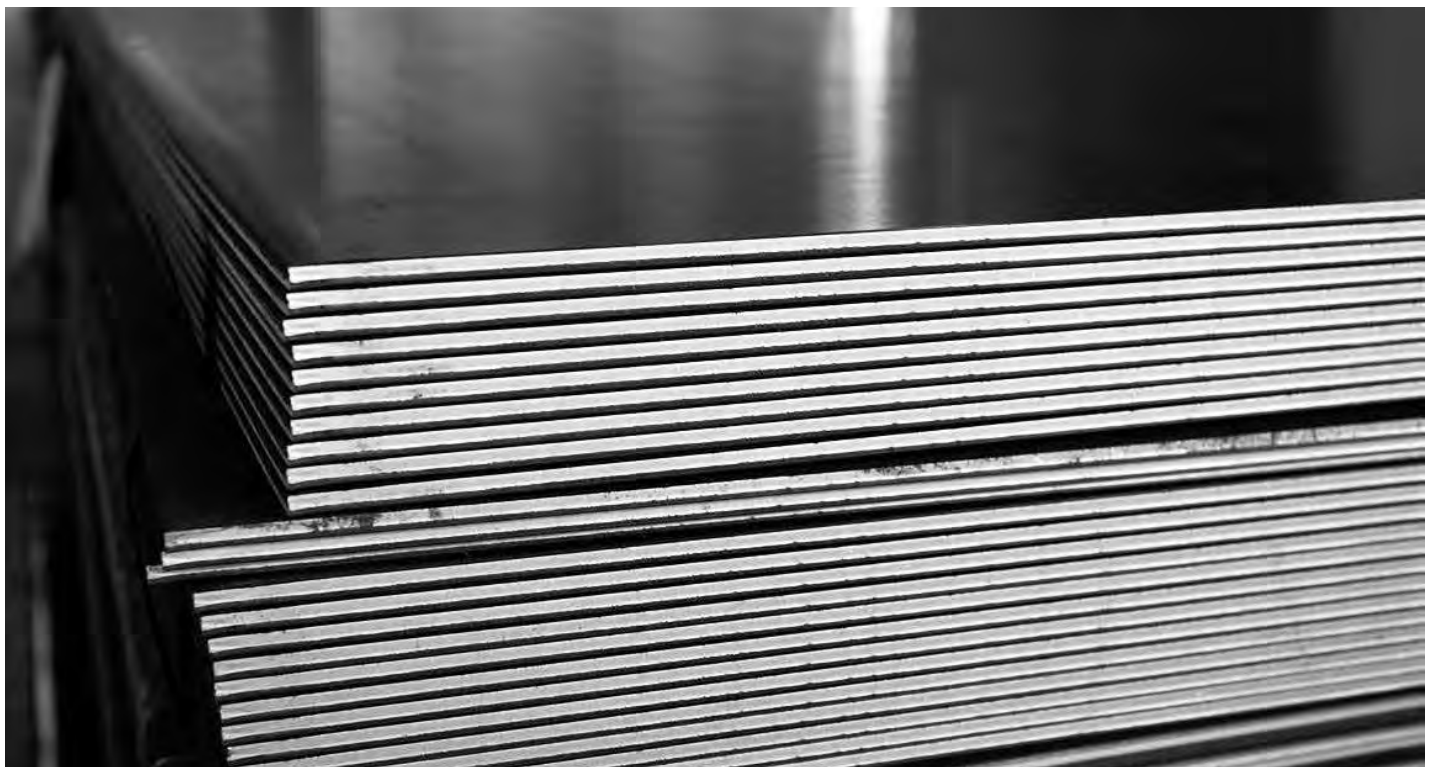
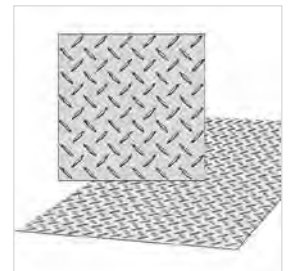


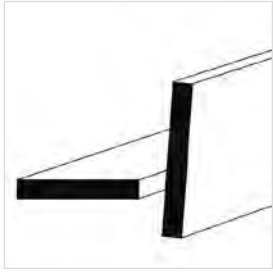
■ TRÄNENBLECH EDELSTAHL 1.4301 MANDORLA

EN10204/EN10088

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,0	1000 x 2000	55,000	4062768181281
3,0	1250 x 2500	88,000	4062768181311
3,0	1250 x 3000	102,000	4062768181656
3,0	1500 x 3000	135,000	4062768181816
4,0	1000 x 2000	70,000	4062768181298
4,0	1250 x 2500	113,000	4062768181328
4,0	1500 x 3000	162,000	4062768181359

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
5,0	1000 x 2000	88,000	4062768181304
5,0	1250 x 2500	138,000	4062768181335
5,0	1500 x 3000	194,000	4062768181366
6,0	1000 x 2000	105,000	4062768181885
6,0	1250 x 2500	159,000	4062768181892
6,0	1500 x 3000	235,000	4062768181908



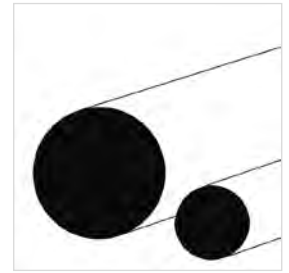


■ **FLACH ALUMINIUM ALMGSI0.5 F22 AW6060 GEPRESST**  
EN755-5/EN573-3

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	3	6	0,125	4062768146877	50	6	6	0,810	4062768147577
15	5	6	0,202	4062768146891	50	8	6	1,080	4062768147584
15	6	6	0,245	4062768146907	50	10	6	1,350	4062768147591
15	8	6	0,324	4062768146914	50	12	6	1,620	4062768147607
15	10	6	0,405	4062768146921	50	15	6	2,030	4062768147614
20	2	6	0,110	4062768146938	50	20	6	2,700	4062768147621
20	3	6	0,165	4062768146945	50	30	6	4,050	4062768147645
20	4	6	0,220	4062768146952	60	2	6	0,325	4062768147690
20	5	6	0,270	4062768146969	60	3	6	0,486	4062768147706
20	6	6	0,325	4062768146976	60	4	6	0,650	4062768147713
20	8	6	0,435	4062768146983	60	5	6	0,810	4062768147720
20	10	6	0,540	4062768146990	60	6	6	0,972	4062768147737
20	12	6	0,648	4062768147003	60	8	6	1,300	4062768147744
20	15	6	0,810	4062768147010	60	10	6	1,620	4062768147751
25	3	6	0,203	4062768147034	60	12	6	1,940	4062768147768
25	4	6	0,270	4062768147041	60	15	6	2,430	4062768147775
25	5	6	0,340	4062768147058	60	20	6	3,240	4062768147782
25	6	6	0,405	4062768147065	70	5	6	0,945	4062768147867
25	8	6	0,540	4062768147072	70	10	6	1,890	4062768147898
25	10	6	0,675	4062768147089	80	2	6	0,440	4062768147980
25	12	6	0,840	4062768147096	80	3	6	0,650	4062768147997
25	15	6	1,015	4062768147102	80	4	6	0,860	4062768148000
25	20	6	1,350	4062768147119	80	5	6	1,080	4062768148017
30	2	6	0,165	4062768147126	80	6	6	1,300	4062768148024
30	3	6	0,245	4062768147133	80	8	6	1,730	4062768148031
30	4	6	0,324	4062768147140	80	10	6	2,160	4062768148048
30	5	6	0,405	4062768147157	80	12	6	2,592	4062768148055
30	6	6	0,490	4062768147164	80	15	6	3,240	4062768148062
30	8	6	0,650	4062768147171	80	20	6	4,320	4062768148079
30	10	6	0,810	4062768147188	90	10	6	2,430	4062768148178
30	12	6	0,975	4062768147195	100	3	6	0,810	4062768148215
30	15	6	1,220	4062768147201	100	4	6	1,100	4062768148222
30	20	6	1,620	4062768147218	100	5	6	1,350	4062768148239
40	2	6	0,220	4062768147348	100	6	6	1,620	4062768148246
40	3	6	0,324	4062768147355	100	8	6	2,160	4062768148253
40	4	6	0,435	4062768147362	100	10	6	2,700	4062768148260
40	5	6	0,540	4062768147379	100	15	6	4,050	4062768148284
40	6	6	0,648	4062768147386	100	20	6	5,600	4062768148291
40	8	6	0,864	4062768147393	120	5	6	1,620	4062768148345
40	10	6	1,080	4062768147409	120	6	6	1,944	4062768148352
40	12	6	1,300	4062768147416	120	8	6	2,600	4062768148369
40	15	6	1,620	4062768147423	120	10	6	3,240	4062768148376
40	20	6	2,160	4062768147430	120	15	6	4,860	4062768148390
40	25	6	2,700	4062768147447	120	20	6	6,480	4062768148406
40	30	6	3,240	4062768147454	150	8	6	3,240	4062768148475
50	2	6	0,270	4062768147539	150	10	6	4,050	4062768148482
50	3	6	0,405	4062768147546	150	15	6	6,075	4062768148499
50	4	6	0,540	4062768147553	200	10	6	5,400	4062768148550
50	5	6	0,675	4062768147560	250	10	6	6,750	4062768148581

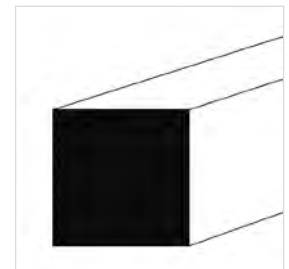
■ RUND ALUMINIUM ALMGSI0.5 F22 AW6060  
EN755-3/EN573-3

mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	6	0,140	4062768153462	20	6	0,850	4062768153516
10	6	0,212	4062768153479	25	6	1,320	4062768153523
12	6	0,305	4062768153486	30	6	1,910	4062768153530
15	6	0,480	4062768153493	40	6	3,390	4062768153554
16	6	0,543	4062768154223	50	6	5,300	4062768153578
18	6	0,680	4062768153509	60	6	7,630	4062768153585



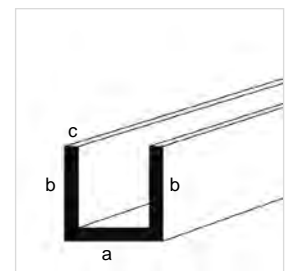
■ VIERKANT ALUMINIUM ALMGSI0.5 F22 AW6060  
EN755-4/EN573-3

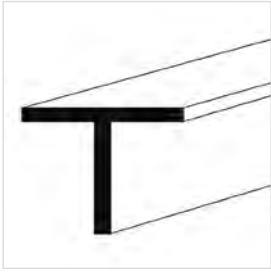
mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	6	0,175	4062768153622	25	6	1,690	4062768153677
10	6	0,270	4062768153639	30	6	2,430	4062768153684
12	6	0,390	4062768153646	40	6	4,320	4062768153707
15	6	0,610	4062768153653	50	6	6,750	4062768153714
20	6	1,080	4062768153660				



■ U-PROFIL ALUMINIUM ALMGSI0.5 F22 AW6060  
EN755-9/EN573-3

a mm	b mm	c mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	15	2	6	0,221	4062768152199	50	30	3	6	0,842	4062768152533
20	20	2	6	0,320	4062768152250	50	30	4	6	1,102	4062768153370
20	20	3	6	0,455	4062768152267	50	50	4	6	1,533	4062768152908
20	30	2	6	0,415	4062768152489	50	50	5	6	1,940	4062768152915
25	25	2	6	0,400	4062768152403	60	30	3	6	0,925	4062768152540
25	25	3	6	0,560	4062768152410	60	40	4	6	1,430	4062768152717
30	20	2	6	0,350	4062768152274	60	40	5	6	1,760	4062768153233
30	30	2	6	0,490	4062768152496	60	60	4	6	1,858	4062768153325
30	30	3	6	0,715	4062768152502	80	40	3	6	1,250	4062768152731
35	35	2	6	0,565	4062768152564	80	40	5	6	2,025	4062768152755
35	35	3	6	0,800	4062768152571	100	40	3	6	1,409	4062768152786
40	20	2	6	0,410	4062768152298	100	50	5	6	2,565	4062768152953
40	30	3	6	0,790	4062768152519	140	40	3	6	1,730	4062768152823
40	40	2	6	0,625	4062768152625						
40	40	3	6	0,924	4062768152649						
40	40	4	6	1,250	4062768152656						



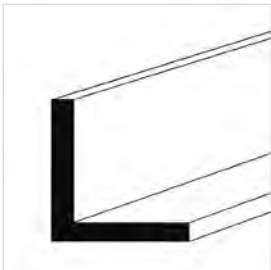


## ■ T-PROFIL ALUMINIUM ALMGSI0.5 F22 AW6060

EN755-9/EN573-3

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	20	2	6	0,205	4062768151987
25	25	3	6	0,380	4062768152007
30	30	3	6	0,461	4062768152021

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
40	40	4	6	0,820	4062768152069
50	50	5	6	1,285	4062768152090
60	60	4	6	1,252	4062768152106



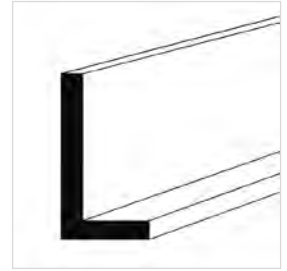
## ■ WINKEL ALUMINIUM ALMGSI0.5 F22 AW6060 GLEICHSCHENKLIG

EN755-9/EN573-3

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	15	2	6	0,151	4062768154483
15	15	3	6	0,219	4062768154490
20	20	2	6	0,205	4062768154568
20	20	3	6	0,299	4062768154582
25	25	2	6	0,259	4062768154681
25	25	3	6	0,380	4062768154704
25	25	4	6	0,500	4062768154711
30	30	2	6	0,313	4062768154834
30	30	3	6	0,465	4062768154858
30	30	4	6	0,605	4062768154865
30	30	5	6	0,742	4062768154872
35	35	2	6	0,370	4062768154964
35	35	3	6	0,545	4062768154971
40	40	2	6	0,423	4062768155152
40	40	3	6	0,650	4062768155169
40	40	4	6	0,824	4062768155176
40	40	5	6	1,015	4062768155183
45	45	2	6	0,475	4062768155251

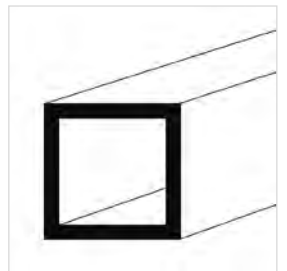
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	50	2	6	0,531	4062768155480
50	50	3	6	0,785	4062768155497
50	50	4	6	1,040	4062768155503
50	50	5	6	1,290	4062768155510
60	60	2	6	0,637	4062768155725
60	60	3	6	0,950	4062768155749
60	60	4	6	1,252	4062768155756
60	60	5	6	1,552	4062768155763
60	60	6	6	1,850	4062768155770
60	60	8	6	2,419	4062768155787
80	80	3	6	1,275	4062768156043
80	80	4	6	1,685	4062768156050
80	80	6	6	2,500	4062768156074
80	80	8	6	3,283	4062768156081
100	100	4	6	2,110	4062768156234
100	100	6	6	3,200	4062768156241
100	100	10	6	5,200	4062768156265

■ WINKEL ALUMINIUM ALMGSIO.5 F22 AW6060 UNGLEICHSCHENKLIG  
EN755-9/EN573-3

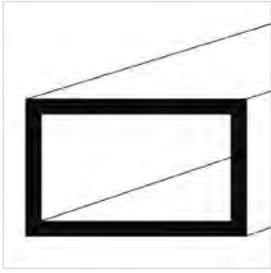


mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	10	2	6	0,151	4062768154506	60	30	2	6	0,475	4062768155626
20	15	2	6	0,178	4062768154520	60	30	3	6	0,704	4062768155633
25	10	2	6	0,180	4062768154605	60	30	5	6	1,163	4062768155657
25	15	2	6	0,205	4062768154629	60	40	2	6	0,530	4062768155664
25	20	2	6	0,235	4062768154650	60	40	3	6	0,785	4062768155671
30	10	2	6	0,205	4062768154728	60	40	4	6	1,040	4062768155688
30	15	2	6	0,232	4062768154735	60	40	5	6	1,285	4062768155695
30	20	2	6	0,260	4062768154766	80	20	2	6	0,530	4062768155930
30	20	3	6	0,380	4062768154780	80	30	3	6	0,900	4062768155954
30	20	4	6	0,500	4062768154797	80	40	2	6	0,655	4062768155961
40	15	2	6	0,290	4062768155008	80	40	3	6	0,950	4062768155978
40	20	2	6	0,315	4062768155022	80	40	4	6	1,253	4062768155985
40	20	3	6	0,461	4062768155046	80	40	5	6	1,553	4062768155992
40	20	4	6	0,604	4062768155053	80	40	6	6	1,850	4062768156005
40	30	2	6	0,370	4062768155114	80	60	4	6	1,470	4062768156029
40	30	3	6	0,545	4062768155138	80	60	6	6	2,171	4062768156036
50	20	2	6	0,370	4062768155312	100	30	3	6	1,027	4062768156135
50	20	3	6	0,545	4062768155336	100	50	3	6	1,200	4062768156159
50	30	2	6	0,426	4062768155398	100	50	5	6	1,958	4062768156166
50	30	3	6	0,625	4062768155404	100	60	6	6	2,490	4062768156197
50	30	4	6	0,821	4062768155411	120	40	4	6	1,685	4062768156296
50	30	5	6	1,027	4062768155428	150	50	4	6	2,120	4062768156388
50	40	4	6	0,929	4062768155466	150	100	10	6	6,750	4062768156401
60	20	2	6	0,425	4062768155558	200	100	10	6	7,830	4062768156418

■ QUADRATROHR ALUMINIUM ALMGSIO.5 F22 AW6060  
EN755-8/EN573-3



mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	15	2	6	0,281	4062768148819	50	50	5	6	2,460	4062768149045
20	20	1,5	6	0,300	4062768148826	60	60	2	6	1,253	4062768149052
20	20	2	6	0,388	4062768148833	60	60	3	6	1,820	4062768149076
20	20	3	6	0,550	4062768150324	60	60	4	6	2,419	4062768149083
25	25	2	6	0,497	4062768148857	60	60	5	6	2,970	4062768150423
25	25	3	6	0,713	4062768148871	70	70	4	6	2,851	4062768149113
30	30	2	6	0,615	4062768148895	80	80	2	6	1,728	4062768149120
30	30	3	6	0,880	4062768148901	80	80	3	6	2,495	4062768149137
30	30	4	6	1,127	4062768269842	80	80	4	6	3,283	4062768149144
34	34	2	6	0,691	4062768148925	80	80	5	6	4,050	4062768150508
35	35	2	6	0,756	4062768148949	90	90	4	6	3,715	4062768150362
40	40	2	6	0,826	4062768148956	100	100	2	6	2,120	4062768149151
40	40	3	6	1,199	4062768148970	100	100	3	6	3,143	4062768149168
40	40	4	6	1,560	4062768148994	100	100	4	6	4,150	4062768149175
50	50	2	6	1,037	4062768149014	100	100	5	6	5,130	4062768150348
50	50	3	6	1,540	4062768149021	120	120	5	6	6,210	4062768149199
50	50	4	6	1,987	4062768149038	150	150	5	6	7,830	4062768280144



■ RECHTECKROHR ALUMINIUM ALMGSI0.5 F22 AW6060  
EN755-8/EN573-3

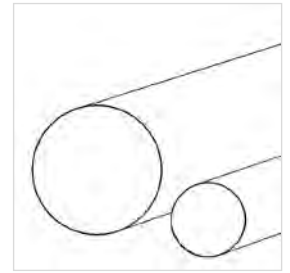
mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	10	2	6	0,324	4062768149212
20	15	2	6	0,335	4062768149229
25	20	2	6	0,443	4062768149250
30	10	1,5	6	0,300	4062768149267
30	15	2	6	0,460	4062768149298
30	20	2	6	0,496	4062768149311
30	20	3	6	0,713	4062768150386
40	10	2	6	0,497	4062768150331
40	15	2	6	0,551	4062768149380
40	20	2	6	0,604	4062768149403
40	20	3	6	0,874	4062768149410
40	30	2	6	0,713	4062768149458
40	30	3	6	1,037	4062768149472
40	30	4	6	1,360	4062768149489
50	15	2	6	0,660	4062768149526
50	20	2	6	0,712	4062768149533
50	20	3	6	1,040	4062768149540
50	25	2	6	0,765	4062768149564
50	30	2	6	0,821	4062768149588
50	30	3	6	1,198	4062768149595
50	40	2	6	0,930	4062768149618
50	40	3	6	1,458	4062768149632
60	20	2	6	0,822	4062768149656
60	20	3	6	1,199	4062768150584
60	25	3	6	1,280	4062768149670
60	30	2	6	0,961	4062768149687
60	30	3	6	1,430	4062768149694
60	40	2	6	1,040	4062768149717
60	40	3	6	1,523	4062768149731
60	40	4	6	1,980	4062768149748
60	50	3	6	1,700	4062768149755
60	50	4	6	2,203	4062768149762
70	40	3	6	1,685	4062768150577
80	20	2	6	1,040	4062768149793
80	30	2	6	1,115	4062768149823
80	30	3	6	1,690	4062768149830

mm	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
80	40	2	6	1,253	4062768149847
80	40	3	6	1,847	4062768149861
80	40	4	6	2,419	4062768149878
80	50	2	6	1,361	4062768149885
80	50	3	6	2,009	4062768150416
80	50	4	6	2,640	4062768149892
80	60	3	6	2,175	4062768149908
80	60	4	6	2,950	4062768149915
100	20	2	6	1,274	4062768149939
100	30	3	6	2,010	4062768149946
100	40	2	6	1,469	4062768149953
100	40	3	6	2,171	4062768149977
100	40	4	6	2,930	4062768149984
100	50	2	6	1,576	4062768149991
100	50	3	6	2,333	4062768150003
100	50	4	6	3,070	4062768150010
100	60	3	6	2,495	4062768150041
100	60	4	6	3,290	4062768150058
100	80	3	6	2,819	4062768150089
120	20	2	6	1,469	4062768150096
120	30	3	6	2,419	4062768150607
120	40	3	6	2,587	4062768150614
120	40	4	6	3,283	4062768150133
120	60	3	6	2,819	4062768150546
120	60	4	6	3,800	4062768150164
120	80	3	6	3,140	4062768150171
140	18	2	6	1,750	4062768150591
140	80	4	6	4,580	4062768150201
150	50	4	6	4,150	4062768150232
150	100	3	6	3,855	4062768150249
160	80	4	6	5,011	4062768150379
180	50	4	6	4,800	4062768150270
180	80	4	6	5,443	4062768150515
200	18	2	6	2,311	4062768150485
200	50	4	6	5,440	4062768150294
200	100	4	6	6,307	4062768150447



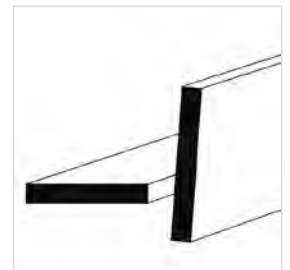
■ RUNDROHR ALUMINIUM ALMGSIO.5 F22 AW 6060  
EN755-7/EN573-3

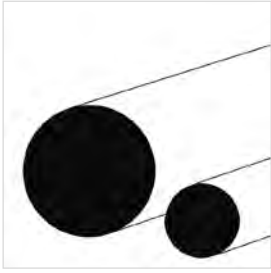
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
16	2	6	0,240	4062768150690	48	3	6	1,145	4062768151147
20	2	6	0,305	4062768150744	48	4	6	1,493	4062768151727
20	3	6	0,433	4062768150751	50	2	6	0,820	4062768151161
20	5	6	0,670	4062768150768	50	3	6	1,196	4062768151185
25	1,5	6	0,300	4062768150799	50	5	6	1,909	4062768151208
25	2	6	0,390	4062768150805	55	2,5	6	1,113	4062768151222
25	3	6	0,560	4062768150829	60	2	6	0,990	4062768151246
30	2	6	0,475	4062768150867	60	3	6	1,450	4062768151260
30	3	6	0,660	4062768150881	60	5	6	2,330	4062768151277
30	5	6	1,110	4062768150904	80	2	6	1,325	4062768151376
32	2	6	0,509	4062768150928	80	3	6	1,959	4062768151383
35	2	6	0,560	4062768150942	100	2	6	1,663	4062768151451
40	2	6	0,645	4062768151024	100	3	6	2,470	4062768151475
40	3	6	0,942	4062768151048					
40	5	6	1,485	4062768151062					



■ FLACH ALUMINIUM ALCU4PBMGMN AW2007T4 GEPRESST  
EN755-5/EN573-3

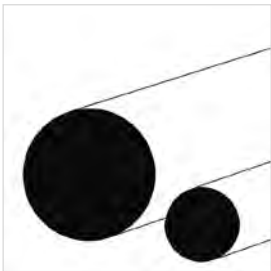
mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	8	3	0,450	4062768158924	60	8	3	1,200	4062768158764
20	10	3	0,560	4062768158177	60	10	3	1,680	4062768158429
20	15	3	0,840	4062768158191	60	12	3	2,020	4062768158436
25	10	3	0,700	4062768158207	60	15	3	2,520	4062768158443
25	15	3	1,050	4062768158221	60	20	3	3,360	4062768158450
25	20	3	1,400	4062768158238	60	25	3	4,200	4062768158467
30	8	3	0,650	4062768158900	60	30	3	4,860	4062768158474
30	10	3	0,840	4062768158245	60	40	3	6,720	4062768158481
30	12	3	1,000	4062768158252	60	50	3	8,400	4062768158498
30	15	3	1,260	4062768158269	70	10	3	1,960	4062768158504
30	20	3	1,680	4062768158276	70	40	3	7,840	4062768158566
30	25	3	2,100	4062768158283	80	10	3	2,240	4062768158580
40	8	3	0,864	4062768158795	80	12	3	2,690	4062768158597
40	10	3	1,120	4062768158290	80	15	3	3,360	4062768158603
40	12	3	1,340	4062768158306	80	20	3	4,480	4062768158610
40	15	3	1,680	4062768158313	80	30	3	6,720	4062768158634
40	20	3	2,240	4062768158320	80	40	3	8,960	4062768158641
40	25	3	2,800	4062768158337	80	50	3	11,200	4062768158658
40	30	3	3,360	4062768158344	100	10	3	2,800	4062768158665
50	8	3	1,100	4062768158788	100	12	3	3,360	4062768158672
50	10	3	1,400	4062768158351	100	15	3	4,200	4062768158689
50	15	3	2,100	4062768158375	100	20	3	5,600	4062768158696
50	20	3	2,800	4062768158382	100	30	3	8,400	4062768158719
50	25	3	3,375	4062768158399	100	40	3	11,200	4062768158726
50	30	3	4,200	4062768158405	100	50	3	14,000	4062768158733
50	40	3	5,600	4062768158412	120	20	3	6,480	4062768158979
					120	30	3	9,720	4062768158986





■ RUND ALUMINIUM ALCUBIPB AW2001T3 GEZOGEN  
EN754-3/EN573-3

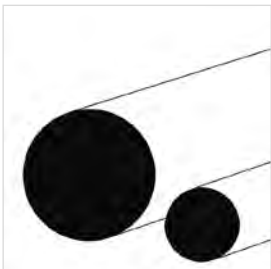
mm	Länge m	kg/m	GTIN
6	3	0,140	4062768154247



■ RUND ALUMINIUM ALCU4PBMGMN AW2007T3 GEZOGEN  
EN754-3/EN573-3

mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	3	0,140	4062768154254
10	3	0,220	4062768153769
12	3	0,320	4062768153745
15	3	0,490	4062768153752

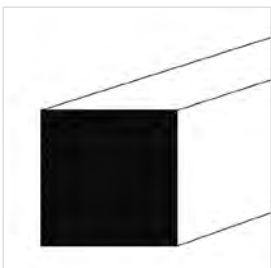
mm	Länge m	kg/m	GTIN
16	3	0,563	4062768153776
20	3	0,880	4062768153783
28	3	1,760	4062768153820
32	3	2,250	4062768153844



■ RUND ALUMINIUM ALCU4PBMGMN AW2007T4 GEPRESST  
EN755-3/EN573-3

mm	Länge m	kg/m	GTIN
25	3	1,370	4062768153813
30	3	1,980	4062768153837
35	3	2,690	4062768153851
40	3	3,520	4062768153868
45	3	4,450	4062768153875
50	3	5,490	4062768153882
55	3	6,650	4062768153899
60	3	7,910	4062768153905
65	3	9,300	4062768153912
70	3	10,770	4062768153929
75	3	12,370	4062768153936
80	3	14,070	4062768153943
85	3	15,700	4062768153950
90	3	17,500	4062768153967

mm	Länge m	kg/m	GTIN
95	3	21,000	4062768154346
100	3	21,980	4062768153981
110	3	26,600	4062768153974
120	3	31,200	4062768154001
130	3	37,200	4062768153998
140	3	43,000	4062768154018
150	3	48,600	4062768154025
160	3	56,000	4062768154285
170	3	65,000	4062768154414
180	3	72,500	4062768154292
190	3	81,300	4062768154421
200	3	87,300	4062768154193



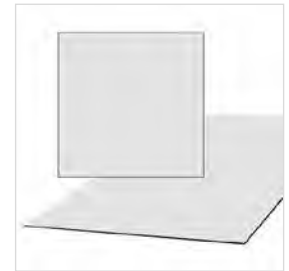
■ VIERKANT ALUMINIUM ALCU4PBMGMN AW2007T4  
EN754-4/EN573-3

mm	Länge m	kg/m	GTIN
15	3	0,630	4062768154056
20	3	1,120	4062768154032
25	3	1,750	4062768154063
30	3	2,520	4062768154070
40	3	4,480	4062768154087

mm	Länge m	kg/m	GTIN
50	3	7,000	4062768154094
60	3	10,100	4062768154100
70	3	13,700	4062768154117
80	3	17,900	4062768154124
100	3	28,000	4062768154131

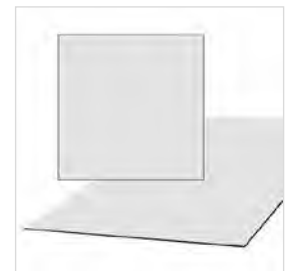
■ BLECH ALUMINIUM AL99.5 H14/24 AW1050A  
EN485-1/EN573-3

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
0,5	1000 x 2000	2,750	4062768156784	2,5	1000 x 2000	13,500	4062768156944
0,8	1000 x 2000	4,400	4062768156807	2,5	1250 x 2500	21,500	4062768156951
0,8	1250 x 2500	7,000	4062768156814	2,5	1500 x 3000	30,500	4062768156968
1,0	1000 x 2000	5,500	4062768156821	3,0	1000 x 2000	16,500	4062768156975
1,0	1250 x 2500	8,500	4062768156838	3,0	1250 x 2500	25,500	4062768156982
1,0	1500 x 3000	12,500	4062768156845	3,0	1500 x 3000	37,000	4062768156999
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768156883	4,0	1000 x 2000	22,000	4062768157002
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768156890	4,0	1250 x 2500	34,000	4062768157019
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768156906	4,0	1500 x 3000	50,000	4062768157026
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768156913	5,0	1000 x 2000	27,500	4062768157033
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768156920	5,0	1250 x 2500	43,000	4062768157040
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768156937	5,0	1500 x 3000	62,000	4062768157057



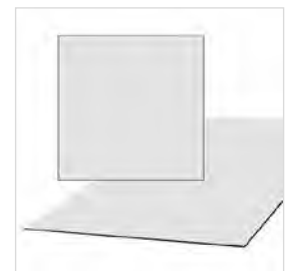
■ BLECH ALUMINIUM AL99.5 H14/24 AW1050A EINSEITIG FOLIERT  
EN485-1/EN573-3

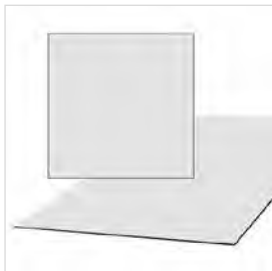
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1500 x 3000	12,500	4062768158009	3,0	1000 x 2000	16,500	4062768157842
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768157781	3,0	1250 x 2500	25,500	4062768157859
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768157798	3,0	1500 x 3000	37,000	4062768157866
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768157804	4,0	1000 x 2000	22,000	4062768158153
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768157811	4,0	1250 x 2500	34,000	4062768158160
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768157828	5,0	1000 x 2000	27,500	4062768158139
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768157835	5,0	1250 x 2500	43,000	4062768158146
				5,0	1500 x 3000	62,000	4062768192102



■ BLECH ALUMINIUM ALMG1 H14/H24 AW5005 BANDELOXIERT E6/EV1  
EN485-1/EN573-3

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN	Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	5,500	4062768157316	2,0	1000 x 2000	11,000	4062768157378
1,0	1250 x 2500	8,500	4062768157323	2,0	1250 x 2500	17,000	4062768157385
1,0	1500 x 3000	12,200	4062768157330	2,0	1500 x 3000	25,000	4062768157392
1,5	1000 x 2000	8,100	4062768157347	3,0	1000 x 2000	16,500	4062768157408
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768157354	3,0	1250 x 2500	25,500	4062768157415
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768157361	3,0	1500 x 3000	37,000	4062768157422

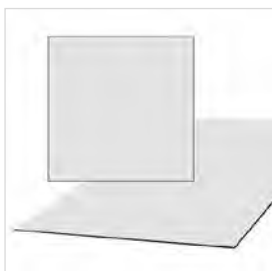




■ **BLECH ALUMINIUM ALMG3 H22 AW5754**  
EN485-1/EN573-3

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	5,500	4062768157095
1,0	1250 x 2500	8,500	4062768157101
1,0	1500 x 3000	12,500	4062768157118
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768157125
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768157132
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768157149
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768157156
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768157163
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768157170
2,5	1000 x 2000	13,500	4062768157996

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,5	1250 x 2500	21,500	4062768157989
2,5	1500 x 3000	30,500	4062768157972
3,0	1000 x 2000	16,500	4062768157187
3,0	1250 x 2500	25,500	4062768157194
3,0	1500 x 3000	37,000	4062768157200
4,0	1000 x 2000	22,000	4062768157521
4,0	1250 x 2500	34,000	4062768157538
4,0	1500 x 3000	49,000	4062768157545
5,0	1000 x 2000	28,000	4062768157552
5,0	1250 x 2500	43,000	4062768157569
5,0	1500 x 3000	62,000	4062768157576



■ **BLECH ALUMINIUM ALMG3 H111 AW5754**  
EN485-1/EN573-3

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768158047
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768158023
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768158016
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768158054
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768158030
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768158085
3,0	1000 x 2000	16,500	4062768158061
3,0	1250 x 2500	25,500	4062768158108
3,0	1500 x 3000	37,000	4062768158092
4,0	1000 x 2000	22,000	4062768271814
4,0	1250 x 2500	34,000	4062768271784
4,0	1500 x 3000	49,000	4062768271807
5,0	1000 x 2000	27,500	4062768271791
5,0	1250 x 2500	43,000	4062768271777
6,0	1000 x 2000	33,000	4062768157583
6,0	1250 x 2500	51,000	4062768157590
6,0	1500 x 3000	73,000	4062768157606

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
8,0	1000 x 2000	45,500	4062768157613
8,0	1250 x 2500	69,000	4062768157620
8,0	1500 x 3000	100,000	4062768157637
10,0	1000 x 2000	56,000	4062768157644
10,0	1250 x 2500	87,000	4062768157651
10,0	1500 x 3000	126,000	4062768157309
12,0	1000 x 2000	68,000	4062768157965
12,0	1250 x 2500	106,000	4062768158115
12,0	1500 x 3000	152,000	4062768158122
15,0	1000 x 2000	84,000	4062768157668
15,0	1250 x 2500	132,000	4062768157675
15,0	1500 x 3000	186,000	4062768157682
20,0	1000 x 2000	112,000	4062768157699
20,0	1250 x 2500	176,000	4062768157705
20,0	1500 x 3000	252,000	4062768157712



■ **BLECH ALUMINIUM ALMG3 H22 AW5754 EINSEITIG FOLIERT**  
EN485-1/EN573-3

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,5	1000 x 2000	8,500	4062768157873
1,5	1250 x 2500	13,000	4062768157880
1,5	1500 x 3000	18,500	4062768157897
2,0	1000 x 2000	11,000	4062768157903
2,0	1250 x 2500	17,000	4062768157910

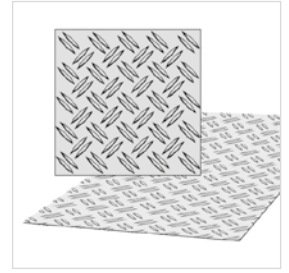
Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,0	1500 x 3000	25,000	4062768157927
3,0	1000 x 2000	16,500	4062768157934
3,0	1250 x 2500	25,500	4062768157941
3,0	1500 x 3000	37,000	4062768157958
4,0	1250 x 2500	34,000	4062768239203

## ■ WARZENBLECH DUETT ALMG3 H114 AW5754

EN1386/EN573-3

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
1,5/2,0	1000 x 2000	9,000	4062768157248
1,5/2,0	1250 x 2500	14,000	4062768157255
1,5/2,0	1500 x 3000	20,000	4062768157262
2,5/4,0	1000 x 2000	15,500	4062768156678
2,5/4,0	1250 x 2500	24,000	4062768156685
2,5/4,0	1500 x 3000	34,000	4062768156692
3,5/5,0	1000 x 2000	21,000	4062768156708
3,5/5,0	1250 x 2500	32,500	4062768156715

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
3,5/5,0	1500 x 3000	46,500	4062768156722
5,0/6,5	1000 x 2000	29,000	4062768156739
5,0/6,5	1250 x 2500	45,000	4062768156746
5,0/6,5	1500 x 3000	65,000	4062768157224
8,0/9,5	1000 x 2000	46,000	4062768156753
8,0/9,5	1250 x 2500	72,000	4062768156760
8,0/9,5	1500 x 3000	102,000	4062768156777

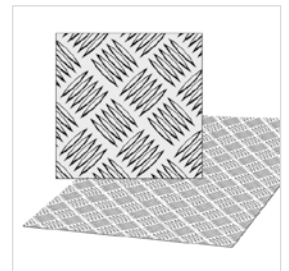


## ■ WARZENBLECH QUINTETT ALMG3 H114 AW5754

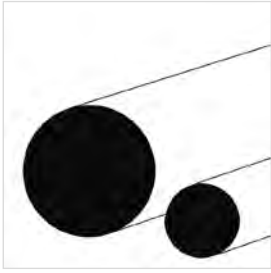
EN1386/EN573-3

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
2,5/4,0	1000 x 2000	16,000	4062768157279
2,5/4,0	1250 x 2500	24,500	4062768157286
2,5/4,0	1500 x 3000	35,000	4062768157439
3,5/5,0	1000 x 2000	21,500	4062768157446
3,5/5,0	1250 x 2500	33,000	4062768157453
3,5/5,0	1500 x 3000	47,500	4062768157460

Stärke mm	Format mm	kg/Tafel	GTIN
5,0/6,5	1000 x 2000	29,500	4062768157477
5,0/6,5	1250 x 2500	45,500	4062768157293
5,0/6,5	1500 x 3000	66,000	4062768157484
8,0/9,5	1000 x 2000	47,000	4062768157491
8,0/9,5	1250 x 2500	73,400	4062768157507
8,0/9,5	1500 x 3000	105,800	4062768157514



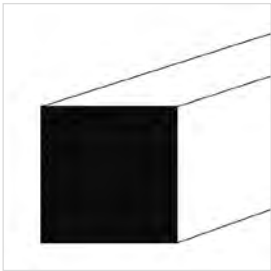
**FLACHBLECHE ALS TAFELWARE  
UND VOM COIL AB SEITE 233**



■ RUND KUPFER CU-ETP CW004A/005A  
EN12164/EN1982

mm	Länge m	kg/m	GTIN
6	4	0,250	4062768159082
8	4	0,450	4062768159099
10	4	0,700	4062768159105
12	4	1,010	4062768159112
15	4	1,570	4062768159136

mm	Länge m	kg/m	GTIN
20	4	2,800	4062768159167
25	4	4,370	4062768159174
30	4	6,290	4062768159181
40	4	11,800	4062768159211
50	4	17,480	4062768159242



■ VIERKANT KUPFER CU-ETP CW004A/005A  
EN12164/EN1982

mm	Länge m	kg/m	GTIN
8	4	0,570	4062768159334
10	4	0,890	4062768159341
15	4	2,000	4062768159365
20	4	3,560	4062768159372

mm	Länge m	kg/m	GTIN
25	4	5,560	4062768159389
30	4	8,010	4062768159396
50	4	22,250	4062768159419



■ BLECH KUPFER CU-DHP HALBHART CW024A  
EN1652/EN1982

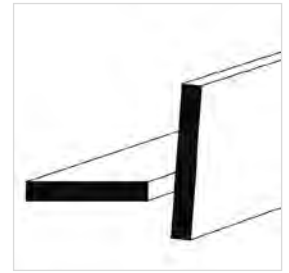
Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN
0,6	1000 x 2000	11,000	4062768160408
0,7	1000 x 2000	13,000	4062768160422
0,8	1000 x 2000	14,500	4062768160446
1,0	1000 x 2000	18,000	4062768160460

Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN
1,5	1000 x 2000	27,000	4062768160491
2,0	1000 x 2000	36,000	4062768160507
3,0	1000 x 2000	54,000	4062768160521



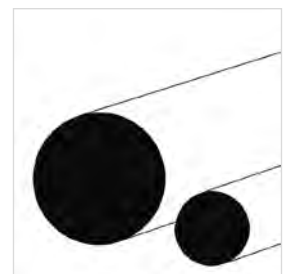
■ **FLACH MESSING CUZN40PB2 CW617N**  
EN12167/EN1982

mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	mm	Länge m	kg/m	GTIN
30	10	3	2,550	4062768164147	50	25	3	10,600	4062768164413
30	15	3	3,830	4062768164154	50	30	3	12,750	4062768164857
30	20	3	5,100	4062768164161	60	5	3	2,550	4062768164420
30	25	3	6,370	4062768164178	60	10	3	5,100	4062768164451
40	5	3	1,700	4062768164239	60	12	3	6,120	4062768164734
40	10	3	3,400	4062768164260	60	15	3	7,650	4062768164628
40	15	3	5,100	4062768164277	60	20	3	10,200	4062768164468
40	20	3	6,800	4062768164284	60	30	3	15,300	4062768164550
40	30	3	10,200	4062768164307	80	6	3	4,080	4062768164482
50	10	3	4,250	4062768164383	80	12	3	8,160	4062768164574
50	15	3	6,380	4062768164390	80	15	3	10,200	4062768164864
50	20	3	8,600	4062768164406	80	20	3	13,600	4062768164512



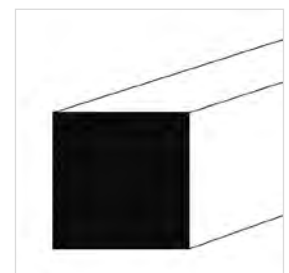
■ **RUND MESSING CUZN39PB3 CW614N**  
EN12164/EN1982

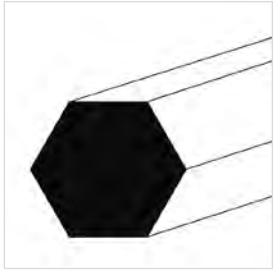
mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
3	3	0,060	4062768160569	35	3	8,180	4062768160736
4	3	0,100	4062768160576	40	3	10,700	4062768160743
5	3	0,160	4062768160583	42	3	11,800	4062768163317
6	3	0,240	4062768160590	45	3	13,500	4062768160767
8	3	0,420	4062768160606	50	3	16,700	4062768160774
10	3	0,670	4062768160613	55	3	21,134	4062768163355
12	3	0,960	4062768160620	60	3	24,030	4062768160781
13	3	1,130	4062768160637	65	3	28,200	4062768163300
14	3	1,310	4062768160644	70	3	32,700	4062768160798
15	3	1,500	4062768160651	75	3	38,000	4062768163324
16	3	1,710	4062768160668	80	3	42,700	4062768160804
18	3	2,160	4062768160675	90	3	54,100	4062768160811
20	3	2,670	4062768160682	100	3	66,700	4062768160828
22	3	3,230	4062768160699	110	3	80,800	4062768163362
25	3	4,170	4062768160705	115	3	88,300	4062768163379
30	3	6,010	4062768160712	120	3	96,100	4062768160835
32	3	6,850	4062768160729				



■ **VIERKANT MESSING CUZN40PB2 CW617N**  
EN12164/EN1982

mm	Länge m	kg/m	GTIN	mm	Länge m	kg/m	GTIN
6	3	0,306	4062768163560	20	3	3,400	4062768163621
8	3	0,540	4062768163577	22	3	4,120	4062768163782
10	3	0,850	4062768163584	25	3	5,310	4062768163638
12	3	1,220	4062768163591	30	3	7,650	4062768163645
15	3	1,910	4062768163607	40	3	13,600	4062768163669
16	3	2,180	4062768163614	50	3	21,250	4062768163683
18	3	2,758	4062768163775				





■ SECHSKANT MESSING CUZN40PB2 CW617N  
EN12164/EN1982

mm	Länge m	kg/m	GTIN
10	3	0,740	4062768163409
12	3	1,060	4062768163423
13	3	1,240	4062768163430
14	3	1,440	4062768163447
17	3	2,130	4062768163454
19	3	2,660	4062768163461

mm	Länge m	kg/m	GTIN
22	3	3,560	4062768163478
24	3	4,240	4062768163485
27	3	5,370	4062768163492
30	3	6,630	4062768163508
32	3	7,540	4062768163515
36	3	8,650	4062768163522



■ BLECH MESSING CW508L CUZN37 HALBHART  
EN1652/EN1982

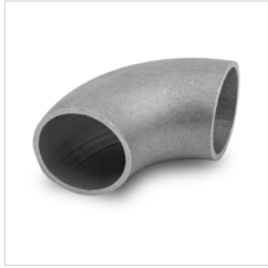
Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN
1,0	1000 x 2000	17,000	4062768165168
1,5	1000 x 2000	26,000	4062768165175
2,0	1000 x 2000	34,000	4062768165182

Stärke mm	Format mm	kg/ Tafel	GTIN
3,0	1000 x 2000	52,000	4062768165199
4,0	1000 x 2000	70,000	4062768165212



## STAHL- UND EDELSTAHLZUBEHÖR

ROHRBÖGEN  
STANZTEILE  
KUGELN  
GELÄNDERZUBEHÖR  
EDELSTAHLFITTINGS  
KONSTRUKTIONSBÄNDER  
TORBÄNDER  
ROHRZUBEHÖR AUS KUNSTSTOFF



### ROHRBOGEN BAUART 3 S - 90 GRAD - STAHL S235 EN10253-1

Zoll	Maße mm	GTIN
1/2	21,3 x 2,0	DIN 2605 4062768189614
3/4	26,9 x 2,3	4062768189621
1	33,7 x 2,6	4062768189638
1 1/4	42,4 x 2,6	4062768189645
1 1/2	48,3 x 2,6	4062768189652
	51,0 x 2,6	4062768189669
	57,0 x 2,9	4062768189676
2	60,3 x 2,9	4062768189683
	70,0 x 2,9	4062768189737
2 1/2	76,1 x 2,9	4062768189744

Zoll	Maße mm	GTIN
3	88,9 x 3,2	4062768189690
3 1/2	101,6 x 3,6	4062768189706
	108,0 x 3,6	4062768189713
4	114,3 x 3,6	4062768189720
	121,0 x 4,0	4062768189768
	133,0 x 4,0	4062768189775
5	139,7 x 4,0	4062768189782
	159,0 x 4,5	4062768189799
6	168,3 x 4,5	4062768189805



### ROHRBOGEN BAUART 3 S - 180 GRAD - STAHL S235 EN10253-1

Zoll	Maße mm	GTIN
1	33,7 x 2,6	4062768096967
1 1/4	42,4 x 2,6	4062768189812

Zoll	Maße mm	GTIN
1 1/2	48,3 x 2,6	4062768097087
2	60,3 x 2,9	4062768189829



### ROHRBOGEN BAUART 5 S - 90 GRAD - STAHL S235 EN10253-1

Zoll	Maße mm	GTIN
1 1/4	42,4 x 2,6	4062768189836

Zoll	Maße mm	GTIN
1 1/2	48,3 x 2,6	4062768189843



### GELÄNDERROHRBOGEN - 90 GRAD - STAHL EN10253-1

Zoll	Maße mm	GTIN
1/2	21,3 x 1,75	4062768189850
3/4	26,9 x 1,75	4062768189867
1	33,7 x 2,00	4062768189874

Zoll	Maße mm	GTIN
1 1/4	42,4 x 2,00	4062768189881
1 1/2	48,3 x 2,00	4062768189898
2	60,3 x 2,50	4062768189904



### ROHRBOGEN BAUART 3D - 90 GRAD EINNAHT - EDELSTAHL 1.4541 EN 10253-3

Maße mm	GTIN
21,3 x 2	4062768190146
25,0 x 2	4062768190214
26,9 x 2	4062768190153
30,0 x 2	4062768190160
33,7 x 2	4062768190177

Maße mm	GTIN
40,0 x 2	4062768190252
42,4 x 2	4062768190184
48,3 x 2	4062768190191
60,3 x 2	4062768190207
76,1 x 2	4062768190245



### ROHRBOGEN BAUART 3D - 90 GRAD EINNAHT, GESCHLIFFEN K240 EDELSTAHL 1.4541 DIN 59200/EN10025

Maße mm	GTIN
33,7 x 2	4062768190221

Maße mm	GTIN
42,4 x 2	4062768190238

■ **RONDE OHNE LÖCHER - STAHL S235JR**

Außen Ø mm	Materialstärke mm	GTIN	Außen Ø mm	Materialstärke mm	GTIN
33	4,0	4062768189300	70	6,0	4062768188518
40	4,0	4062768189232	80	6,0	4062768191228
42	4,0	4062768189317	100	6,0	4062768191235
48	4,0	4062768189348	120	6,0	4062768188549
60	4,0	4062768188563	100	8,0	4062768188556
120	4,0	4062768188631	120	8,0	4062768189324
			150	8,0	4062768189225

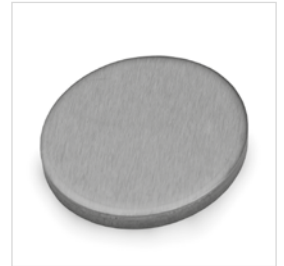
■ **RONDE MIT 3 BOHRUNGEN - STAHL S235JR**

BOHRUNGEN: 2 x 11 mm UND 1 x 12,5 mm

Außen Ø mm	Materialstärke mm	GTIN	Außen Ø mm	Materialstärke mm	GTIN
100	8,0	4062768189393	120	6,0	4062768189522

■ **RONDE GESCHLIFFEN, EINSEITIG FOLIERT - EDELSTAHL 1.4301**

Außen Ø mm	Materialstärke mm	GTIN	Außen Ø mm	Materialstärke mm	GTIN
33	4,0	4062768188761	70	4,0	4062768189195
42	4,0	4062768188778	80	4,0	4062768188808
48	4,0	4062768188785	80	6,0	4062768188662
60	4,0	4062768188792	100	6,0	4062768188679
			120	6,0	4062768188822

■ **RONDE MIT 2 BOHRUNGEN, GESCHLIFFEN, EINSEITIG FOLIERT EDELSTAHL 1.4541**

BOHRUNGEN: 2 x 11 mm, ABSTAND 75 mm

Außen Ø mm	Materialstärke mm	GTIN
100	6,0	4062768188815

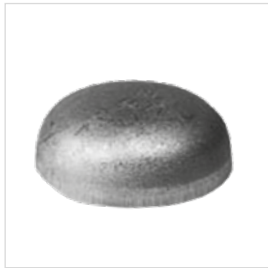
■ **ABDECKTELLER LEICHT GEWÖLBT - STAHL DC 04 EN10130**

Zoll	Maße mm	GTIN	Zoll	Maße mm	GTIN
3/4	27,0 x 1,5	4062768189911	2	60,0 x 2,5	4062768189959
1	33,0 x 2,0	4062768189928		70,0 x 2,5	4062768189997
1 1/4	42,0 x 2,0	4062768189935	2 1/2	76,0 x 2,5	4062768189966
1 1/2	48,0 x 2,0	4062768189942	3	89,0 x 2,5	4062768189973
			3 1/2	101,0 x 2,5	4062768189980

■ **ABDECKTELLER LEICHT GEWÖLBT - EDELSTAHL 1.4301**

Zoll	Maße mm	GTIN	Zoll	Maße mm	GTIN
3/4	27 x 1,5	4062768190108	1 1/4	42 x 2,0	4062768190122
1	33 x 2,0	4062768190115	1 1/2	48 x 2,0	4062768190139





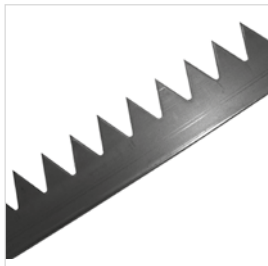
■ KLÖPPERBODEN TIEFGEWÖLBT - SR235JR  
DIN28011/EN10253-1

Zoll	Maße mm	GTIN	Zoll	Maße mm	GTIN
1	33,7 x 3,0	4062768190009	4	114,3 x 4,0	4062768271388
1 1/4	42,4 x 3,0	4062768190016		121,0 x 4,0	4062768271395
1 1/2	48,3 x 3,0	4062768190023		133,0 x 4,0	4062768190092
2	60,3 x 3,0	4062768190030	5	139,7 x 4,0	4062768190061
2 1/2	76,1 x 3,0	4062768271357		159,0 x 5,0	4062768190047
3	88,9 x 3,0	4062768271364	6	168,3 x 5,0	4062768190078
3 1/2	101,6 x 4,0	4062768271371		193,7 x 5,0	4062768190054
	108,0 x 4,0	4062768190085			



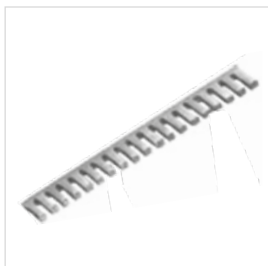
■ ABDECKKAPPE QUADRATISCH - STAHL S235JR

Maße mm	GTIN	Maße mm	GTIN
50 x 50	4062768189003	100 x 100	4062768189010
60 x 60	4062768189379	120 x 120	4062768271418
80 x 80	4062768193390	150 x 150	4062768189485



■ ZACKENLEISTE ZUM ANSCHWEISSEN - STAHL S235JRG2 BLANK

Maße mm	Länge m	GTIN
42 x 3	2	4062768191129



■ KRÜMMEISEN - STAHL ROH

Maße mm	Länge m	GTIN
40 x 8	1,5	4062768189577



■ SCHMIEDEKOHLE FETTNUSS 4 - K 10/20 GESIEBT UND GEWASCHEN

Sack	GTIN
25 kg	4062768191112



## ■ MASSIVKUGEL OHNE BOHRUNG - STAHL S235JR

Ø mm	GTIN	Ø mm	GTIN
20	4062768189102	30	4062768188976
25	4062768189027		



## ■ MASSIVKUGEL MIT SACKLOCH - STAHL S235JR

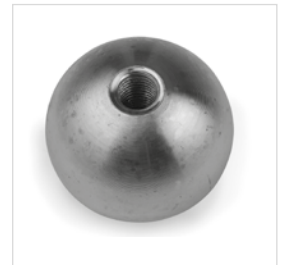
Ø mm	Bohrung mm	GTIN	Ø mm	Bohrung mm	GTIN
25	12,5	4062768189409	* 35	12,5	4062768188969

\* Auslaufartikel - lieferbar, solange Vorrat reicht



## ■ MASSIVKUGEL MIT SACKLOCHGEWINDE - STAHL S235JR

Ø mm	Gewinde	GTIN	Ø mm	Gewinde	GTIN
15	M 5	4062768191181	30	M 6	4062768191204
20	M 5	4062768191198	35	M 8	4062768191211
25	M 6	4062768188488			



## ■ HOHLKUGEL OHNE BOHRUNG STARKWANDIG - STAHL S235JR

Ø mm	GTIN	Ø mm	GTIN
40	4062768191136	80	4062768191167
50	4062768191143	90	4062768189331
60	4062768191150	100	4062768191174
70	4062768189034	120	4062768189249
		150	4062768188952





■ HOHLKUGEL MIT BOHRUNG STARKWANDIG - STAHL S235JR

Ø mm	Bohrung mm	GTIN
40	6	4062768189416
60	9	4062768189430

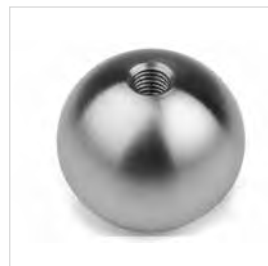
Ø mm	Bohrung mm	GTIN
80	10	4062768189447



■ HOHLKUGEL MIT GEWINDEBUCHSE - EDELSTAHL 1.4301 EDELMATT

Ø mm	Gewinde	GTIN
50	M 8	4062768189515
60	M 8	4062768188617

Ø mm	Gewinde	GTIN
70	M 8	4062768188624
80	M 10	4062768188709



■ MASSIVKUGEL MIT SACKLOCHGEWINDE - EDELSTAHL 1.4305  
MATT POLIERT

Ø mm	Gewinde	GTIN
15	M 5	4062768189041
20	M 5	4062768188921
25	M 6	4062768188570

Ø mm	Gewinde	GTIN
30	M 6	4062768188587
40	M 8	4062768188594
50	M8	4062768188600



■ MASSIVKUGEL MIT SACKLOCHGEWINDE - MESSING POLIERT

Ø mm	Gewinde	GTIN
15	M 5	4062768189546
20	M 5	4062768188907
25	M 6	4062768188877

Ø mm	Gewinde	GTIN
30	M 6	4062768188860
40	M 8	4062768188655
50	M 8	4062768188914

## ■ ROHR-ABSCHLUSS-STOPFEN GERADE - EDELSTAHL 1.4305

Außen Ø mm	Für Wandstärke mm	GTIN	Außen Ø mm	Für Wandstärke mm	GTIN
25,0	2,0	4062768189188	33,7	2,0	4062768189164
30,2	2,0	4062768189157	40,0	2,0	4062768189171

■ ROHR-ABSCHLUSS-STOPFEN GEWÖLBT - EDELSTAHL 1.4305  
MIT GEWINDE M8

Außen Ø mm	Für Wandstärke mm	GTIN	Außen Ø mm	Für Wandstärke mm	GTIN
33,7	2,0	4062768188747	48,3	2,0	4062768189072
42,4	2,0	4062768188754			



## ■ ROHR-ABSCHLUSS-STOPFEN GEWÖLBT - EDELSTAHL 1.4305

Außen Ø mm	Für Wandstärke mm	GTIN	Außen Ø mm	Für Wandstärke mm	GTIN
26,9	2,0	4062768188938	42,4	2,0	4062768188716
30,2	2,0	4062768188846	48,3	2,0	4062768188730
33,7	2,0	4062768188723	60,3	2,0	4062768189140
40,2	2,0	4062768188853	42,4	2,6	4062768189089



## ■ ROHR-KUGEL-STOPFEN - EDELSTAHL 1.4305 MATT POLIERT

Außen Ø mm	Für Wandstärke mm	GTIN	Außen Ø mm	Für Wandstärke mm	GTIN
33,7	2,0	4062768188990	48,3	2,0	4062768188945
42,4	2,0	4062768188983			





■ ROHR-ANSCHLUSSPLATTE - EDELSTAHL 1.4301 MATTGLANZ POLIERT

Maße mm	Rohr Ø mm	GTIN	Maße mm	Rohr Ø mm	GTIN
64 x 24 x 4	33,7	4062768189218	64 x 24 x 4	42,4 - 48,3	4062768189096



■ ANSCHRAUBPLATTE GERADE - EDELSTAHL 1.4305 MATT

Maße mm	GTIN
62 x 24	4062768189287



■ HANDLAUFTRÄGERSTÜTZE GERADE - EDELSTAHL 1.4305 BLANK MIT AUSSENGEWINDE M8 X 10

Länge	Ø	Innen- gewinde	GTIN
125 mm	12,0 mm	-	4062768188839
60 mm	12,0 mm	M6	4062768189539



■ HANDLAUFTRÄGER MIT ROHRANSCHLUSSPLATTE - EDELSTAHL 1.4301 MATT POLIERT FÜR ROHRE 42,4 - 48,3 MM

Ronde	Bohrungen Ø	Schenkel	Schenkel Ø	GTIN
70 x 6 mm	8,5 mm	75 x 75 mm	12 mm	4062768188686



■ HANDLAUFTRÄGER ZUM ANSCHWEISSEN - EDELSTAHL 1.4301 MATT POLIERT

Ronde	Bohrungen Ø	Schenkel	Schenkel Ø	GTIN
70 x 6 mm	8,5 mm	75 x 75 mm	12 mm	4062768188693

■ **HANDLAUFTRÄGER ZUM ANSCHRAUBEN - EDELSTAHL V2A****MATT POLIERT**

FÜR ROHR 42,4 MM, WANDBEFESTIGUNG MIT EINER STOCKSCHRAUBE

Ronde Ø	Wandabstand Mitte Handlauf	Schenkel Ø	GTIN
50 mm	70 mm	12 / 20 mm	4062768189126

Stockschraube nicht enthalten

■ **LINSENKOPFSCHRAUBE KREUZSCHLITZ - EDELSTAHL V2A**

Länge	Für Handlaufträger zum Anschrauben	GTIN
M6 x 70 mm	GTIN 4062768189126	4062768189133

■ **HANDLAUFTRÄGERSTÜTZE MIT GELENK - EDELSTAHL 1.4305****MATT POLIERT**

MIT AUSSENGEWINDE M8 X 10

Länge	Innengewinde	GTIN
* 14 x 52 mm	M6	4062768188884

\* Auslaufartikel – lieferbar, solange Vorrat reicht.

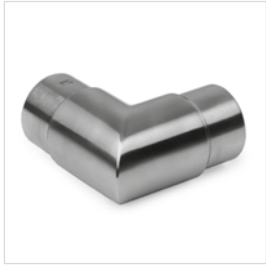
■ **ROHR-VERBINDUNGSSTÜCK - EDELSTAHL 1.4301**

Für Rohr	Typ	GTIN
42,4 x 2 mm	Steckverbindingssystem	4062768189263

■ **ROHRBOGEN 90 GRAD - EDELSTAHL 1.4301 KORN 320 GESCHLIFFEN**

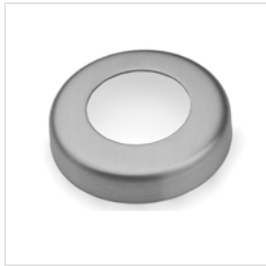
Für Rohr	Typ	GTIN
42,4 x 2 mm	Steckverbindingssystem	4062768189492
33,7 x 2 mm	Steckverbindingssystem	4062768189508





■ ROHRECKE 90 GRAD - EDELSTAHL 1.4301 KORN 320 GESCHLIFFEN

Für Rohr	Typ	GTIN
42,4 x 2,0 mm	Steckverbindingssystem	4062768189201



■ ABDECKKROSETTE - EDELSTAHL 1.4301 MATTPOLIERT

Ø	Höhe	Lochung	GTIN
45 mm	10 mm	12,5 mm	4062768189256
76 mm	13 mm	12,5 mm	4062768188891
76 mm	13 mm	33,8 mm	4062768189058
76 mm	13 mm	42,5 mm	4062768189065
125 mm	16 mm	60,5 mm	4062768189553



■ KUNSTSTOFF-HANDLAUF

Maße mm	Farbe	Rolle	GTIN
für Flach 40 x 8	schwarz	25 m	4062768189584
für Flach 40 x 8	grau	25 m	4062768189591



■ QUERSTABHALTER - EDELSTAHL 1.4305 MATTPOLIERT

Bohrung	Ø	Für Rohr	GTIN
12,2 mm	22 mm	42,4 mm	4062768189362



■ BLECHHALTER - EDELSTAHL V2A

Für Blechstärke	Ø	Für Rohr	GTIN
1,5 -3,0 mm	25 mm	42,4 mm	4062768189461



■ **GLASKLEMMEN HALBRUNDE FORM - EDELSTAHL V2A**  
FÜR RUNDROHR OHNE GUMMIEINLAGE

Abmessung (H x B x T)	Rohr Ø	GTIN
45 x 63 x 28 mm	42,4 mm	4062768239456



■ **GLASKLEMMEN HALBRUNDE FORM - EDELSTAHL V2A**  
GERADER ANSCHLUSS OHNE GUMMIEINLAGE

Abmessung (H x B x T)	Anschluss	GTIN
45 x 63 x 28 mm	gerade	4062768239326



■ **GUMMIEINLAGEN FÜR GLASKLEMMEN**

Typ	VE	GTIN
Für ESG 6 mm	Paar	4062768239333
Für ESG 8 mm	Paar	4062768239425





## ■ SCHWEISSMUFFE - EDELSTAHL V4A

Zoll	Gewinde	Länge	GTIN
1/4	zylindrisch	25 mm	4062768190757
3/8	zylindrisch	26 mm	4062768190764
1/2	zylindrisch	34 mm	4062768190771
3/4	zylindrisch	36 mm	4062768190788
1	zylindrisch	43 mm	4062768190795
1 1/4	zylindrisch	48 mm	4062768190801
1 1/2	zylindrisch	48 mm	4062768190818
2	zylindrisch	56 mm	4062768190825



## ■ SCHWEISSMUFFE HALB - EDELSTAHL V4A

Zoll	Gewinde	Länge	GTIN
1/2	zylindrisch	15 mm	4062768190894
3/4	zylindrisch	16,5 mm	4062768190924
1	zylindrisch	19 mm	4062768190931



## ■ ROHRNIPPEL - EDELSTAHL V4A

Zoll	Länge mm	GTIN	Zoll	Länge mm	GTIN
1 1/4	38	4062768190726	2	45	4062768190740



## ■ ROHRDOPPELNIPPEL - EDELSTAHL V4A

Zoll	Länge mm	GTIN	Zoll	Länge mm	GTIN
3/8	40	4062768190849	1 1/4	120	4062768190986
1/2	60	4062768190962	1 1/2	120	4062768190993
3/4	80	4062768190979	2	120	4062768190900
1	150	4062768190917			

■ ANSCHWEISSNIPPEL GEWINDE EINSEITIG - EDELSTAHL V4A

Zoll	Länge mm	GTIN
1/2	35	4062768190696
1/2	60	4062768190863
1/2	80	4062768190870
1/2	100	4062768190887
3/4	40	4062768190702
1	40	4062768190719

Zoll	Länge mm	GTIN
1	80	4062768190856
1 1/4	50	4062768190948
1 1/2	50	4062768190733
2	50	4062768190955
3	70	4062768190832



■ SECHSKANT-GEGENMUTTER #310 - EDELSTAHL V4A

Zoll	GTIN
1 1/4	4062768190634



■ SECHSKANTKAPPE #300 - EDELSTAHL V4A

Zoll	GTIN
1/2	4062768190504
3/4	4062768190511
1	4062768190528

Zoll	GTIN
1 1/4	4062768190535
1 1/2	4062768190542
2	4062768190559



■ REDUZIER-DOPPELNIPPEL #245 - EDELSTAHL V4A

Zoll	Gewinde	GTIN
1 x 3/4	A/A	4062768190566





## ■ REDUZIER-MUFFE #240 - EDELSTAHL V4A

Zoll	Gewinde	GTIN
1 x 3/4	I/I	4062768190689



## ■ VIERKANTSTOPFEN #291 - EDELSTAHL V4A

Zoll	GTIN	Zoll	GTIN
1/2	4062768190443	1 1/4	4062768190474
3/4	4062768190450	1 1/2	4062768190481
1	4062768190467		



## ■ T-STÜCK 90° #130 - EDELSTAHL V4A

Zoll	Gewinde	GTIN	Zoll	Gewinde	GTIN
1/2	I/I	4062768190382	1 1/4	I/I	4062768190412
3/4	I/I	4062768190399	1 1/2	I/I	4062768190429
1	I/I	4062768190405	2	I/I	4062768190436



## ■ VERSCHRAUBUNG #331 / #330 - EDELSTAHL V4A MIT DICHTUNG

Zoll	Gewinde - flach dichtend	GTIN	Zoll	Gewinde - flach dichtend	GTIN
1/2	I/A (#331)	4062768190597	1	I/A (#331)	4062768190627
3/4	I/A (#331)	4062768190580	3/4	I/I (#330)	4062768190573
			1	I/I (#330)	4062768190672

## ■ WINKEL 90 GRAD #92 - EDELSTAHL V4A

Zoll	Gewinde	GTIN	Zoll	Gewinde	GTIN
1/2	I/A	4062768190320	1 1/4	I/A	4062768190351
3/4	I/A	4062768190337	1 1/2	I/A	4062768190368
1	I/A	4062768190344	2	I/A	4062768190375



## ■ WINKEL 90 GRAD #90 - EDELSTAHL V4A

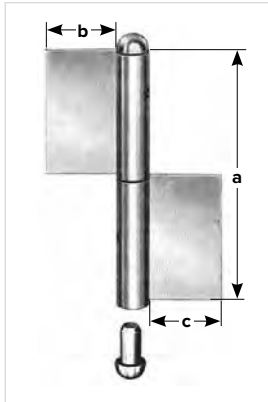
Zoll	Gewinde	GTIN	Zoll	Gewinde	GTIN
1/2	I/I	4062768190269	1 1/4	I/I	4062768190290
3/4	I/I	4062768190276	1 1/2	I/I	4062768190306
1	I/A	4062768190344	2	I/I	4062768190313



## ■ SECHSKANT-REDUZIERSTÜCK #241 - EDELSTAHL V4A

Zoll	Gewinde	GTIN	Zoll	Gewinde	GTIN
3/4 x 3/8	A/I	4062768190665	1 x 3/4	A/I	4062768190610
3/4 x 1/2	A/I	4062768190603			

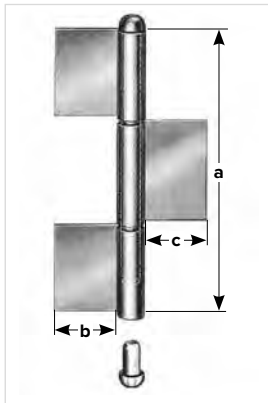




### ■ KONSTRUKTIONSBAND KO 4, 2-TEILIG

- Mit loseem, verzinktem Stift und loseem Stopfen
- Für Stahltüren und Tore, zum Anschweißen
- Stahl (roh) unverzinkt

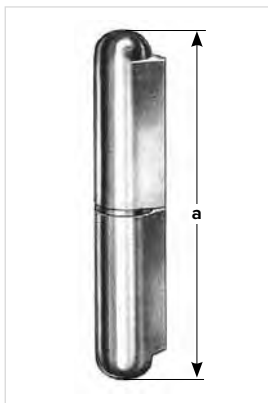
Band-L. a	Lappenbreite b/c	Stift-Ø	Band-St.	VE	GTIN
120 mm	30 mm	9 mm	3 mm	10 Stk.	4062768259416
140 mm	50 mm	14 mm	4 mm	6 Stk.	4062768259423
160 mm	50 mm	14 mm	4 mm	6 Stk.	4062768259430
160 mm	50 mm	16 mm	5 mm	6 Stk.	4062768259447
180 mm	50 mm	14 mm	4 mm	6 Stk.	4062768259454
180 mm	50 mm	16 mm	5 mm	6 Stk.	4062768259461
200 mm	50 mm	14 mm	4 mm	6 Stk.	4062768259478



### ■ KONSTRUKTIONSBAND KO 8, 3-TEILIG

- Mit loseem, verzinktem Stift und loseem Stopfen
- Für Stahltüren und Tore, zum Anschweißen
- Stahl (roh) unverzinkt

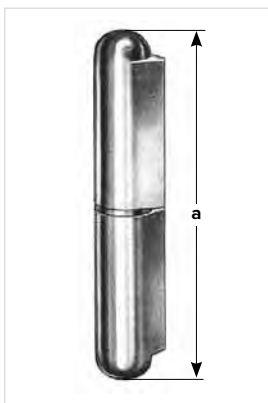
Band-L. a	Lappenbreite b/c	Stift-Ø	Band-St.	VE	GTIN
220 mm	50 mm	14 mm	4 mm	4 Stk.	4062768259492
240 mm	50 mm	16 mm	5 mm	4 Stk.	4062768259508
260 mm	50 mm	16 mm	5 mm	4 Stk.	4062768259515



### ■ KONSTRUKTIONSBAND KO 11 MIT FESTEM STAHLSTIFT

- Mit halbrunden Köpfen, 2-teilig
- Aus gezogenem Profilstahl
- Mit Nase zum Anschweißen und Messing Zwischenring
- Rechts und links verwendbar
- Für Stahltüren und Tore, zum Anschweißen
- Stahl (roh) unverzinkt

Band-L. a	Rollen-Ø	Stift-Ø	VE	GTIN
60 mm	10 mm	6 mm	20 Stk.	4062768259546
80 mm	13 mm	8 mm	20 Stk.	4062768259553
100 mm	16 mm	10 mm	20 Stk.	4062768259560
120 mm	16 mm	11 mm	20 Stk.	4062768259577
150 mm	20 mm	13 mm	10 Stk.	4062768259584



### ■ KONSTRUKTIONSBAND (PROFILROLLE), EDELSTAHL V2A

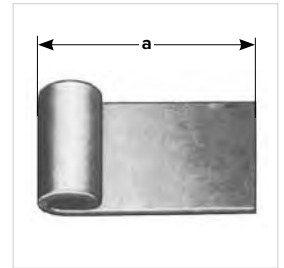
- Mit halbrunden Köpfen 2-teilig
- Aus gezogenem Profilstahl
- Mit Nase zum Anschweißen
- Mit Lauftring mit festem Stift aus rostfreiem Stahl
- Rechts und links verwendbar

Band-L. a	Rollen-Ø	Stift-Ø	VE	GTIN
60 mm	10 mm	6 mm	20 Stk.	4062768260917
80 mm	13 mm	8 mm	20 Stk.	4062768260924
100 mm	16 mm	10 mm	20 Stk.	4062768260931
120 mm	16 mm	11 mm	20 Stk.	4062768260948

■ ANSCHWEISSBAND FÜR STAHLPROFILE

Stahl (roh) unverzinkt

für Kloben Ø	aus Material	Länge a	GTIN
10 mm	35/3 mm	65 mm	4062768260955
12 mm	40/4 mm	90 mm	4062768260962
14 mm	45/5 mm	90 mm	4062768260979
16 mm	50/6 mm	90 mm	4062768260986



■ ANSCHWEISSKLOBEN FÜR STAHLPROFILE

Stahl (roh) unverzinkt

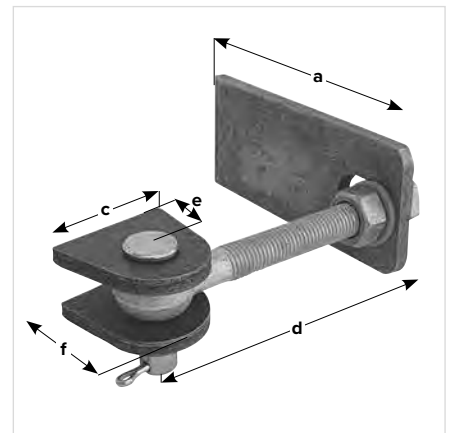
Kegel Ø	Hülse aus Material	Länge a	GTIN
10 mm	30/4 mm	25 mm	4062768260993
12 mm	35/5 mm	30 mm	4062768261006
14 mm	45/6 mm	35 mm	4062768261013
16 mm	50/7 mm	40 mm	4062768261020



■ VERSTELLBARES TORBAND FÜR METALLTORE

- Für 180 Grad Öffnung
- Lange Ausführung, in der Breite verstellbar
- Je ein Anschweißstück für Pfosten und Tor
- Schrauben und Muttern feuerverzinkt
- Bolzen und Splint aus Edelstahl

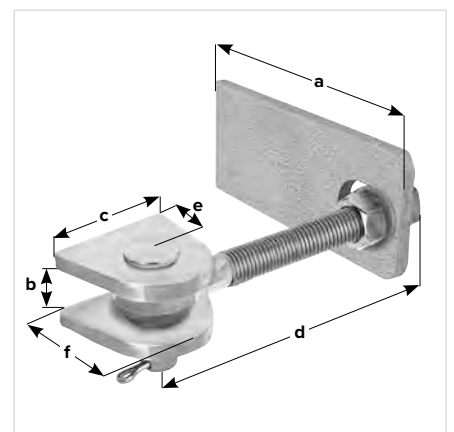
Maße in mm						Bolzen Ø	Materialstärke	Gewinde	VE	GTIN
a	b	c	d	e	f					
135	19	44	120	25	45	12	6	M 12	1 Stk.	4004338411121
146	23	55	130	28	50	16	8	M 16	1 Stk.	4004338411138
170	30	80	150	34	65	18	8	M 20	1 Stk.	4004338411145
190	33	80	150	34	65	22	10/12	M 24	1 Stk.	4004338411152



■ VERSTELLBARES TORBAND - EDELSTAHL

- Für 180 Grad Öffnung
- Lange Ausführung, in der Breite verstellbar
- Je ein Anschweißstück für Pfosten und Tor
- Schrauben, Muttern, Bolzen und Splint aus Edelstahl

Maße in mm						Bolzen Ø	Materialstärke	Gewinde	VE	GTIN
a	b	c	d	e	f					
* 146	23	55	130	28	50	16	8	M 16	1 Stk.	4062768271425
* 170	30	80	150	34	65	18	8	M 20	1 Stk.	4062768271432







## ■ PE-STOPFEN MIT LAMELLEN, FÜR RUNDROHR

Farbe: grau

Für Rohr außen Ø mm	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
22	1,0 - 2,0	100	4062768261044
27	1,0 - 2,0	100	4062768261051
34	1,0 - 2,0	100	4062768261068
42	1,0 - 2,0	100	4062768261075

Für Rohr außen Ø mm	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
48	1,0 - 2,0	50	4062768261082
50	1,0 - 2,0	50	4062768261099
50	2,5 - 4,0	50	4062768261105
60	1,5 - 2,5	50	4062768261112

Farbe: schwarz

Für Rohr außen Ø mm	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
20	1,0 - 2,5	100	4062768261129
22	1,0 - 2,0	100	4062768261136
27	1,0 - 2,0	100	4062768261143
34	1,0 - 2,0	100	4062768261150
34	2,5 - 4,0	100	4062768261167
42	1,0 - 2,0	100	4062768261174

Für Rohr außen Ø mm	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
42	2,6 - 4,0	100	4062768261181
48	1,0 - 2,0	50	4062768261198
48	3,0	50	4062768261204
50	1,0 - 2,0	50	4062768261211
60	1,5 - 2,5	50	4062768261228
60	3,0 - 4,0	50	4062768261235
76	1,5 - 4,0	25	4062768261242



## ■ PVC-ROHRKAPPE, ÜBERSTECKBAR

Farbe: grau

Typ Zoll	Für Rohr außen Ø mm	VE Stk	GTIN
K 27 3/4	27	100	4062768261259
K 28	28 - 29	100	4062768261266
K 32 1	32 - 33	100	4062768261273
K 42 1 1/4	42 - 43	50	4062768261280

Typ Zoll	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
K 48 1 1/2	48 - 49	50	4062768261297
K 59 2	59 - 60	50	4062768261303
K 75 2 1/2	75 - 76	25	4062768261310
K 90 3	90 - 91	25	4062768261327

Farbe: schwarz

Typ Zoll	Für Rohr außen Ø mm	VE Stk	GTIN
K 27 3/4	27	100	4062768261334
K 28	28 - 29	100	4062768261341
K 32 1	32 - 33	100	4062768261358
K 42 1 1/4	42 - 43	50	4062768261365

Typ Zoll	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
K 48 1 1/2	48 - 49	50	4062768261372
K 59 2	59 - 60	50	4062768261389
K 75 2 1/2	75 - 76	25	4062768261396
K 90 3	90 - 91	25	4062768261402

Farbe: grün

Typ Zoll	Für Rohr außen Ø mm	VE Stk	GTIN
K 27 3/4	27	100	4062768261419
K 28	28 - 29	100	4062768261426
K 32 1	32 - 33	100	4062768261433
K 42 1 1/4	42 - 43	50	4062768261440

Typ Zoll	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
K 48 1 1/2	48 - 49	50	4062768261457
K 59 2	59 - 60	50	4062768261464
K 75 2 1/2	75 - 76	25	4062768261471
K 90 3	90 - 91	25	4062768261488

## ■ PE-STOPFEN MIT LAMELLEN FÜR QUADRATROHR, SCHWARZ

Für Rohr Außenmaß mm	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
15 x 15	1,0 - 2,0	100	4062768261495
20 x 20	1,0 - 3,0	100	4062768261501
25 x 25	1,5 - 2,0	100	4062768261518
25 x 25	1,0 - 3,0	100	4062768261525
30 x 30	1,5 - 2,0	100	4062768261532
30 x 30	2,5 - 4,0	100	4062768261549
35 x 35	1,5 - 2,0	100	4062768261556
40 x 40	1,5 - 2,0	100	4062768261563
40 x 40	3,0	100	4062768261570
40 x 40	4,0	100	4062768261587

Für Rohr Außenmaß mm	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
50 x 50	1,5 - 2,0	100	4062768261594
50 x 50	3,0	100	4062768261600
50 x 50	3,5 - 6,0	100	4062768261617
60 x 60	1,5 - 2,0	50	4062768261624
60 x 60	3,0	50	4062768261631
60 x 60	5,0	50	4062768261648
70 x 70	2,0 - 4,0	50	4062768261655
80 x 80	3,0 - 4,0	25	4062768261662
80 x 80	5,0	25	4062768261679
90 x 90	3,0 - 5,0	25	4062768261686
100 x 100	3,0 - 6,0	25	4062768261693



## ■ PE-STOPFEN MIT LAMELLEN FÜR RECHTECKROHR, SCHWARZ

Für Rohr Außenmaß mm	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
30 x 15	1,0 - 2,5	100	4062768261747
30 x 20	1,5 - 2,0	100	4062768261754
35 x 20	1,0 - 2,5	100	4062768261778
40 x 20	1,5 - 2,0	100	4062768261808
40 x 20	1,0 - 3,0	100	4062768261815
40 x 25	1,0 - 3,5	100	4062768261822
40 x 30	1,5 - 2,0	100	4062768261839
40 x 30	1,0 - 3,0	100	4062768261846
50 x 20	1,5 - 2,0	100	4062768261853
50 x 30	1,5 - 2,0	100	4062768261877
50 x 30	3,0	100	4062768261884
50 x 40	1,5 - 2,0	100	4062768261891
50 x 40	3,0 - 4,0	100	4062768261907
60 x 20	1,5 - 2,0	100	4062768261914
60 x 30	1,5 - 2,0	100	4062768261921
60 x 40	1,5 - 2,0	100	4062768261938
60 x 40	3,0	100	4062768261945

Für Rohr Außenmaß mm	Für Wandstärke mm	VE Stk	GTIN
80 x 20	1,0 - 3,0	50	4062768261952
80 x 30	1,5 - 2,0	50	4062768261969
80 x 40	1,5 - 2,0	50	4062768261976
80 x 40	4,0	50	4062768261983
80 x 50	2,0 - 4,0	50	4062768262058
80 x 60	2,5 - 3,0	50	4062768262003
80 x 60	5,0	50	4062768262010
100 x 40	1,5 - 2,0	50	4062768262027
100 x 40	3,0 - 4,0	50	4062768262034
100 x 50	3,0 - 6,0	25	4062768262041
100 x 60	2,5 - 4,5	25	4062768261990
120 x 60	3,0	25	4062768262065
120 x 60	4,0	25	4062768262072
120 x 60	5,0	25	4062768262089





■ PE-EINSTECKBUCHSE MIT GEWINDE  
SCHWARZ

Für Rohr Außenmaß	Gewinde	VE	GTIN
30 x 30 mm	M 10	50 Stk.	4062768262119
40 x 40 mm	M 10	50 Stk.	4062768262126



■ PE-BODENAUSGLEICHSSCHRAUBE  
SCHWARZ

Gewinde	Fuß 6-Kant	Fuß rund	VE	GTIN
M 10 x 40	-	24 x 8 mm	50 Stk.	4062768262133
M 10 x 40	-	34 x 8 mm	50 Stk.	4062768262140
M 8 x 30	25 x 25 mm	-	50 Stk.	4062768262157
M 10 x 30	30 x 30 mm	-	50 Stk.	4062768262164



■ PA-SCHRAUB-FUSSKAPPE  
SCHWARZ

Für Rohr Außenmaß	Wandstärke	VE	GTIN
25 x 25 mm	1,5 - 2,0 mm	50 Stk.	4062768262171
30 x 30 mm	1,5 - 2,0 mm	50 Stk.	4062768262188
40 x 40 mm	1,5 - 2,0 mm	50 Stk.	4062768262195



■ KABELBINDER POLYAMID 6.6  
SCHWARZ, NICHT UV-BESTÄNDIG

Länge	Breite	VE	GTIN
200 mm	4,5 mm	100 Stk.	4062768239722
280 mm	4,5 mm	100 Stk.	4062768239784
360 mm	4,5 mm	100 Stk.	4062768239807



## DRAHT

DRAHT IN ADERN  
DRAHT IN RINGEN  
DRAHTMÄUSE  
DRAHTBINDEÖSEN  
DRILLAPPARATE  
ANHÄNGEKLAMMERN  
PRESSENDRAHT



■ **DRAHT GEGLÜHT / FESTIGKEIT CA. 400 N/MM<sup>2</sup>**  
IN LANGEN ADERN, TOL. NACH DIN 177

Drahtstärke mm	Ring kg	GTIN
1,4	ca. 30 - 50	4062768232679
1,6	ca. 30 - 50	4062768234772
1,8	ca. 50 - 80	4062768235656
2,0	ca. 50 - 80	4062768241459
2,5	ca. 50 - 80	4062768241466

Drahtstärke mm	Ring kg	GTIN
2,8	ca. 50 - 80	4062768243323
3,0	ca. 50 - 80	4062768241480
4,0	ca. 50 - 80	4062768241589
5,0	ca. 50 - 80	4062768241688
6,0	ca. 50 - 80	4062768241787

 Gerichtete Drahtstäbe auf Anfrage



■ **DRAHT GEGLÜHT / FESTIGKEIT CA. 400 N/MM<sup>2</sup>**  
IN ABGETEILTEN RINGEN, TOL. NACH DIN 177

Drahtstärke mm	Ring kg	GTIN
1,0	ca. 2,5	4062768270589
1,2	ca. 2,5	4062768270565
1,4	ca. 2,5	4062768243200
1,6	ca. 5,0	4062768242517
1,8	ca. 5,0	4062768242623
2,0	ca. 5,0	4062768242746

Drahtstärke mm	Ring kg	GTIN
2,5	ca. 5,0	4062768270596
2,8	ca. 5,0	4062768242852
3,0	ca. 5,0	4062768243194
4,0	ca. 5,0	4062768270640
5,0	ca. 5,0	4062768270657
6,0	ca. 5,0	4062768270664



■ **DRAHT VERZINKT / FESTIGKEIT CA. 400 N/MM<sup>2</sup>**  
IN ABGETEILTEN RINGEN, TOL. NACH DIN 177

Drahtstärke mm	Ring kg	GTIN
1,0	ca. 2,5	4062768243330
1,2	ca. 2,5	4062768268227
1,4	ca. 2,5	4062768270428
1,6	ca. 5,0	4062768270480
1,8	ca. 5,0	4062768270473
2,0	ca. 5,0	4062768270497

Drahtstärke mm	Ring kg	GTIN
2,5	ca. 5,0	4062768270503
2,8	ca. 5,0	4062768270510
3,1	ca. 5,0	4062768270527
4,0	ca. 5,0	4062768270671
5,0	ca. 5,0	4062768270688

 Gerichtete Drahtstäbe auf Anfrage

### ■ DRAHTMÄUSE

Drahtstärke		Palette	Gewicht	GTIN
1,4 mm	weichgeglüht	36 Eimer	20,0 kg Eimer	4062768232495
1,4 mm	verzinkt	36 Eimer	20,0 kg Eimer	4062768232617



### ■ MONIERZANGE

Länge mm	Farbe	GTIN
280	schwarz	4003773014096



### ■ DRAHTBINDEÖSEN VERKUPFERT, DOPPELT

Drahtstärke mm	Länge mm	Bund Stk.	GTIN
1,0	100	1000	4062768207813
1,0	120	1000	4062768207851
1,0	140	1000	4062768207868
1,0	160	1000	4062768208063
1,0	180	1000	4062768209466
1,1	200	1000	4062768232518



### ■ DRAHTBINDEÖSEN VERKUPFERT, EINFACH

Drahtstärke	Länge	Bund Stk	GTIN
1,1	100	1000	4062768198685
1,1	120	1000	4062768198791
1,1	140	1000	4062768203891
1,1	160	1000	4062768207783
1,1	180	1000	4062768207806





## ■ DRAHTBINDEÖSEN GRÜN UMMANTELT, EINFACH

Drahtstärke	Länge	Bund Stk	GTIN
1,4	80	1000	4062768232525
1,4	100	1000	4062768232549
1,4	120	1000	4062768232556
1,4	140	1000	4062768232570
1,4	160	1000	4062768232587
1,4	180	1000	4062768232600



## ■ DRILLAPPARAT

- Gummigriff
- Kräftige gefräste Spindel
- Verzinkter Haken

Länge mm	GTIN
320	4062768231191



## ■ LATTENBINDEDÄHTE VERKUPFERT

Drahtstärke mm	Länge mm	VE Stk.	GTIN
1,2	500	1000	4062768231221
1,2	550	1000	4062768231252



## ■ ANHÄNGEKLAMMERN / ETIKETTENHALTER, GEBLÄUT

Abmessung mm		VE Stk.	GTIN
1,4 x 35	ovale Ausführung	1000	4062768231245
1,8 x 56	große Ausführung	1000	4062768270701



## ■ EDELSTAHLDRAHT, IN RINGEN

Drahtstärke mm	Werkstoff	Ring	Gewicht/Stk.	GTIN
1,0	1.4301	ca. 318 m	2,0 kg	4062768270633
2,0	1.4301	ca. 80 m	2,0 kg	4062768270619



## ■ KUPFERDRAHT, WEICH / BLANK AUF SPULE

Drahtstärke mm	Spule	Gewicht/St.	GTIN
1,0	ca. 140 m	1,0 kg	4062768270572



## ■ BLUMENDRAHT, AUF HOLZSTAB

Drahtstärke mm	Werkstoff	VE Stk.	Gewicht/St.	GTIN
0,65	verzinkt	25	ca. 100 gr./ 38 m	4062768270541
0,65	grün	25	ca. 100 gr./ 38 m	4062768270558
0,65	geglüht	25	ca. 100 gr./ 38 m	4062768270534
0,65	Edelstahl	25	ca. 100 gr./ 38 m	4062768270602



## EBENSO IM SORTIMENT: PRESSENDRAHT



### BREMER RINGE, WEICHGEGLÜHT UND GEÖLT

Weichgeglühter Bindedraht  
zur automatischen Verschnürung,  
in patentgespulten Ringen, geölt.  
Abmessungsbereich: 2,00 – 4,00 mm  
in 20 kg-Ringen / in 40 kg-Ringen

Weitere technische Daten auf Anfrage.

### ROSETTEN, WEICHGEGLÜHT UND GEÖLT

Weichgeglühter Bindedraht  
zur automatischen Verschnürung,  
in verlegten Ringen, geölte Ausführung.  
Abmessungsbereich: 2,00 – 4,00 mm.  
In 500 kg-Ringen oder auf Kundenwunsch

Weitere technische Daten auf Anfrage.

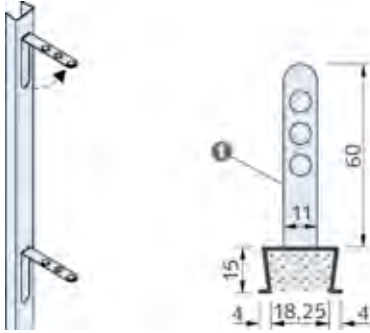




## MONTAGE- UND BEWEHRUNGSTECHNIK

**Leviat**<sup>®</sup>  
A CRH COMPANY  
The home of:  **HALFEN**

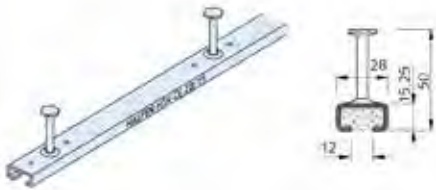
BETON, FASSADE, MONTAGETECHNIK – in diesen drei Bereichen bieten wir Ihnen eine breite Produktpalette. Dabei steht hinter jedem Produkt die Qualität und die technische Kompetenz einer bekannten Produktmarke. HALFEN, HALFEN DEHA, Ancon und HALFEN FRIMEDA, das sind die Produktmarken, mit denen Leviat für jede Befestigungsaufgabe das geeignete System bietet. Wir bieten anwendungsorientierte Lösungen mit hohem technischen Anspruch und auf höchstem Qualitäts- und Sicherheitsniveau.



### ■ HALFEN MAUERANSCHLUSSSCHIENE MIT DELLENANKERN PROFIL: HMS 25/15

Typ	Bezeichnung	Länge	GTIN
HMS sendzimiervzinkt	25/15	250 cm	2150150100360
HMS A4 Edelstahl	25/15	250 cm	2050152900169

## HALFEN ANKERSCHIENEN KALTGEWALZTE PROFILE

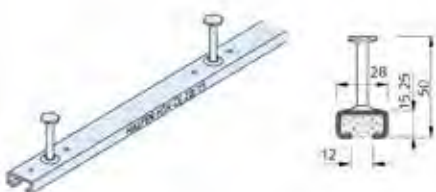


### ■ PROFIL: HTA-CE 28/15, FEUERVERZINKT

Breite: 28 mm, Höhe: 15,2 mm, Wandstärke: 2,25 mm, Öffnung: 12 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	28/15	100	2050150101995
HTA-CE	28/15	150	2050150101926
HTA-CE	28/15	200	2050150101933
HTA-CE	28/15	250	2050150102268
HTA-CE	28/15	300	2050150102275
HTA-CE	28/15	350	2050150102282
HTA-CE	28/15	450	2050150102299
HTA-CE	28/15	550	2050150102305
HTA-CE	28/15	850	2050150102329
HTA-CE	28/15	1050	2050150102312
HTA-CE	28/15	6070	2050150101940

Andere Längen auf Anfrage



### ■ PROFIL: HTA-CE 28/15, EDELSTAHL A4 1.4571 / 1.4401

Breite: 28 mm, Höhe: 15,2 mm, Wandstärke: 2,25 mm, Öffnung: 12 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	28/15	100	2050152900183
HTA-CE	28/15	150	2050152900190
HTA-CE	28/15	200	2050152900206
HTA-CE	28/15	250	2050152900213
HTA-CE	28/15	300	2050152900220
HTA-CE	28/15	350	2050152900237
HTA-CE	28/15	450	2050152900244
HTA-CE	28/15	550	2050152900251
HTA-CE	28/15	850	2050152900268
HTA-CE	28/15	1050	2050152900145
HTA-CE	28/15	6070	2050152900114

Andere Längen auf Anfrage

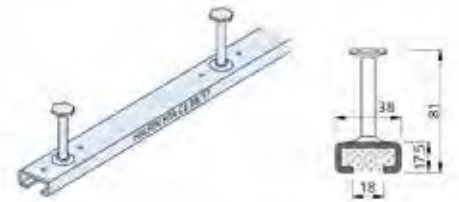


## PROFIL: HTA-CE 38/17, FEUERVERZINKT

Breite: 38 mm, Höhe: 17,5 mm, Wandstärke: 3,0 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	38/17	100	2050150102008
HTA-CE	38/17	150	2050150101957
HTA-CE	38/17	200	2050150101964
HTA-CE	38/17	250	2050150102336
HTA-CE	38/17	300	2050150101971
HTA-CE	38/17	350	2050150102343
HTA-CE	38/17	450	2050150102350
HTA-CE	38/17	550	2050150102367
HTA-CE	38/17	850	2050150102374
HTA-CE	38/17	1050	2050150102046
HTA-CE	38/17	6070	2050150101988

Andere Längen auf Anfrage

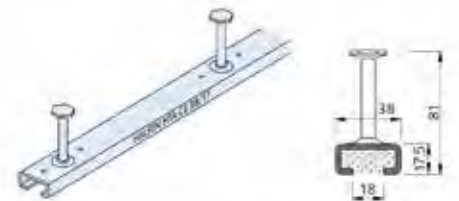


## PROFIL: HTA-CE 38/17, EDELSTAHL A4 1.4571 / 1.4401

Breite: 38 mm, Höhe: 17,5 mm, Wandstärke: 3,0 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	38/17	100	2050152900275
HTA-CE	38/17	150	2050152900138
HTA-CE	38/17	200	2050152900282
HTA-CE	38/17	250	2050152900299
HTA-CE	38/17	300	2050152900305
HTA-CE	38/17	350	2050152900312
HTA-CE	38/17	450	2050152900091
HTA-CE	38/17	550	2050152900084
HTA-CE	38/17	850	2050152900060
HTA-CE	38/17	1050	2050152900077
HTA-CE	38/17	6070	2050152900121

Andere Längen auf Anfrage

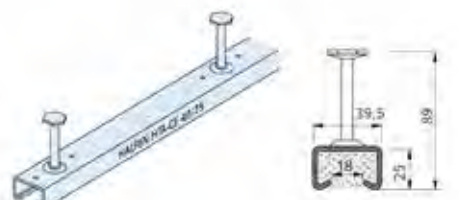


## PROFIL: HTA-CE 40/25, FEUERVERZINKT

Breite: 40 mm, Höhe: 25 mm, Wandstärke: 2,75 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	40/25	150	2050150102404
HTA-CE	40/25	200	2050150102411
HTA-CE	40/25	250	2050150102428
HTA-CE	40/25	300	2050150102435
HTA-CE	40/25	350	2050150102442
HTA-CE	40/25	400	2050150102459
HTA-CE	40/25	550	2050150102466
HTA-CE	40/25	800	2150150100629
HTA-CE	40/25	1050	2050150102473
HTA-CE	40/25	3030	2050150102480
HTA-CE	40/25	6070	2050150102381

Andere Längen auf Anfrage



### ■ PROFIL: HTA-CE 40/25, EDELSTAHL A4

Breite: 40 mm, Höhe: 25 mm, Wandstärke: 2,75 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	40/25	150	2050152900428
HTA-CE	40/25	200	2050152900435
HTA-CE	40/25	250	2050152900442
HTA-CE	40/25	300	2050152900459
HTA-CE	40/25	350	2050152900466
HTA-CE	40/25	400	2050152900473
HTA-CE	40/25	550	2050152900480
HTA-CE	40/25	800	2050152900497
HTA-CE	40/25	1050	2050152900503
HTA-CE	40/25	6070	2050152900053

Andere Längen auf Anfrage

### ■ PROFIL: HTA-CE 49/30, FEUERVERZINKT

Breite: 50 mm, Höhe: 30 mm, Wandstärke: 3,0 mm, Öffnung: 22 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	49/30	150	2050150102497
HTA-CE	49/30	200	2050150102503
HTA-CE	49/30	250	2050150102510
HTA-CE	49/30	300	2050150102527
HTA-CE	49/30	350	2050150102534
HTA-CE	49/30	400	2050150102541
HTA-CE	49/30	550	2050150102558
HTA-CE	49/30	800	2050150102565
HTA-CE	49/30	1050	2050150102572
HTA-CE	49/30	3030	2050150102589
HTA-CE	49/30	6070	2050150102398

Andere Längen auf Anfrage

### ■ PROFIL: HTA-CE 49/30, EDELSTAHL A4 1.4571 / 1.4401

Breite: 50 mm, Höhe: 30 mm, Wandstärke: 3,0 mm, Öffnung: 22 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	49/30	150	2050152900329
HTA-CE	49/30	200	2050152900336
HTA-CE	49/30	250	2050152900343
HTA-CE	49/30	300	2050152900350
HTA-CE	49/30	350	2050152900367
HTA-CE	49/30	400	2050152900374
HTA-CE	49/30	550	2050152900381
HTA-CE	49/30	800	2050152900398
HTA-CE	49/30	1050	2050152900404
HTA-CE	49/30	1550	2050152900152
HTA-CE	49/30	3030	2050152900411
HTA-CE	49/30	6070	2050152900046

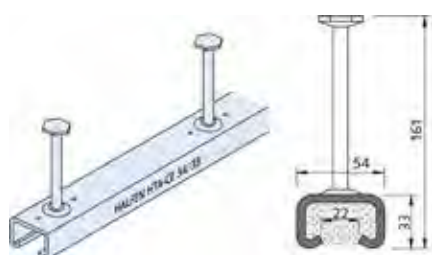
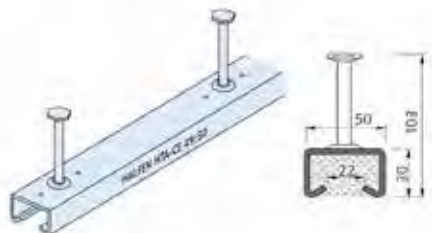
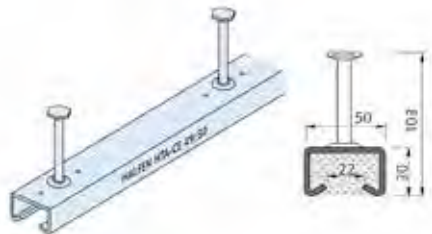
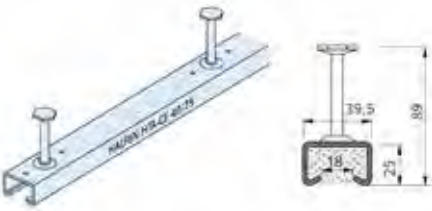
Andere Längen auf Anfrage

### ■ PROFIL: HTA-CE 54/33, FEUERVERZINKT

Breite: 54 mm, Höhe: 33 mm, Öffnung: 22 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	54/33	6070	2050150200674

Andere Längen auf Anfrage

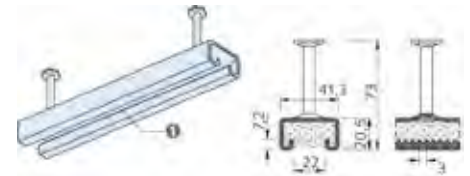


**HALFEN ANKERSCHIENEN, GEZAHNT  
KALTGEWALZTE PROFILE****■ PROFIL: HZA 41/22, FEUERVERZINKT**

Breite: 41,3 mm, Höhe: 20,5 mm, Wandstärke: 2,5 mm, Öffnung: 22,3 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HZA	41/22	100	2050150101681
HZA	41/22	150	2150150100278
HZA	41/22	200	2150150100285
HZA	41/22	250	2150150100292
HZA	41/22	300	2150150100308
HZA	41/22	350	2150150100315
HZA	41/22	400	2150150100322
HZA	41/22	550	2150150100339
HZA	41/22	1050	2150150100346
HZA	41/22	1550	2050150101438
HZA	41/22	6070	2150150100353

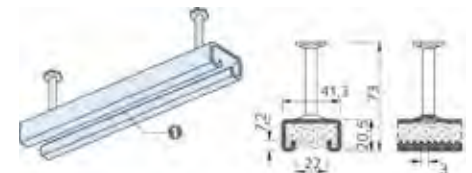
Andere Längen auf Anfrage

**■ PROFIL: HZA 41/22, EDELSTAHL A4**

Breite: 41,3 mm, Höhe: 20,5 mm, Wandstärke: 2,5 mm, Öffnung: 22,3 mm

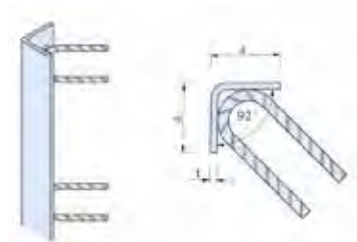
Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HZA	41/22	6070	2050152900176

Andere Längen auf Anfrage

**HALFEN KANTENSCHUTZWINKEL**

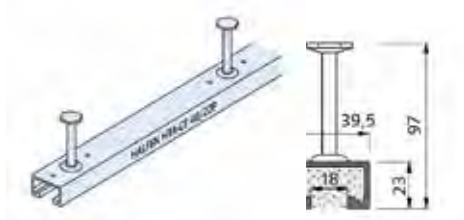
Typ	Ankeranzahl	Länge mm	Werkstoff	GTIN
HKW 50/5	4 Stk.	2000	Edelstahl A2	2050153200022
HKW 50/5	2 Stk.	1000	FV	2050153300036
HKW 50/5	4 Stk.	2000	FV	2050153300029

Andere Abmessungen und Längen auf Anfrage





## HALFEN ANKERSCHIENEN WARMGEWALZTE PROFILE

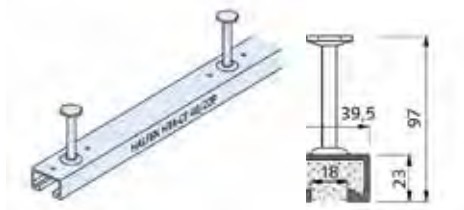


### ■ PROFIL: HTA 40/22-P CE POWERSOLUTION, FEUERVERZINKT (ERSETZT HTA 40/22 FV CE)

Breite: 39,5 mm, Höhe: 23,0 mm, Wandstärke: 2,25 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-P CE	40/22	150	2050150200728
HTA-P CE	40/22	200	2050150200735
HTA-P CE	40/22	250	2050150200742
HTA-P CE	40/22	300	2050150200759
HTA-P CE	40/22	350	2050150200766
HTA-P CE	40/22	400	2050150200773
HTA-P CE	40/22	550	2050150200780
HTA-P CE	40/22	800	2050150200797
HTA-P CE	40/22	1050	2050150200803
HTA-P CE	40/22	1300	2050150200810
HTA-P CE	40/22	1550	2050150200827
HTA-P CE	40/22	1800	2050150200834
HTA-P CE	40/22	2050	2050150200841
HTA-P CE	40/22	2300	2050150200858
HTA-P CE	40/22	2550	2050150200865
HTA-P CE	40/20	3030	2050150200872
HTA-P CE	40/22	6070	2050150200704

Andere Längen auf Anfrage



### ■ PROFIL: HTA 40/22-P CE POWERSOLUTION, EDELSTAHL A4 (ERSETZT HTA 40/22 A4 CE)

Breite: 39,5 mm, Höhe: 23,0 mm, Wandstärke: 2,25 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-P CE	40/22	150	2050152400140
HTA-P CE	40/22	200	2050152400157
HTA-P CE	40/22	250	2050152400164
HTA-P CE	40/22	300	2050152400171
HTA-P CE	40/22	350	2050152400188
HTA-P CE	40/22	400	2050152400195
HTA-P CE	40/22	550	2050152400201
HTA-P CE	40/22	1050	2050152400218
HTA-P CE	40/22	6070	2050152400133
HTA-P CE	40/22	1550	2050150101438
HTA-P CE	40/22	6070	2150150100353

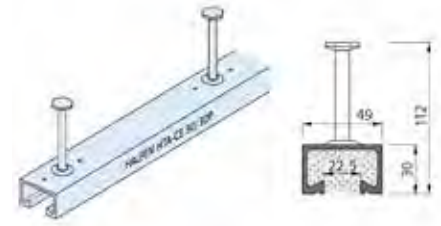
Andere Längen auf Anfrage

## ■ PROFIL: HTA 50/30-P CE POWERSOLUTION, FEUERVERZINKT (ERSETZT HTA 50/30 FV CE)

Breite: 49,0 mm, Höhe: 30,0 mm, Wandstärke: 2,75 mm, Öffnung: 22,5 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-P CE	50/30	150	2050150200896
HTA-P CE	50/30	200	2050150200902
HTA-P CE	50/30	250	2050150200919
HTA-P CE	50/30	300	2050150200926
HTA-P CE	50/30	350	2050150200933
HTA-P CE	50/30	400	2050150200940
HTA-P CE	50/30	550	2050150200957
HTA-P CE	50/30	800	2050150200964
HTA-P CE	50/30	1050	2050150200971
HTA-P CE	50/30	3030	2050150200988
HTA-P CE	50/30	6070	2050150200889

Andere Längen auf Anfrage

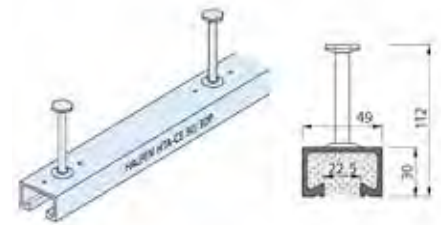


## ■ PROFIL: HTA 50/30-P CE POWERSOLUTION, EDELSTAHL A4 (ERSETZT HTA 50/30 A4 CE)

Breite: 49,0 mm, Höhe: 30,0 mm, Wandstärke: 2,75 mm, Öffnung: 22,5 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-P CE	50/30	150	2050152400232
HTA-P CE	50/30	200	2050152400249
HTA-P CE	50/30	250	2050152400256
HTA-P CE	50/30	300	2050152400263
HTA-P CE	50/30	350	2050152400270
HTA-P CE	50/30	400	2050152400287
HTA-P CE	50/30	550	2050152400294
HTA-P CE	50/30	800	2050152400300
HTA-P CE	50/30	1050	2050152400317
HTA-P CE	50/30	3030	2050152400324
HTA-P CE	50/30	6070	2050152400225

Andere Längen auf Anfrage

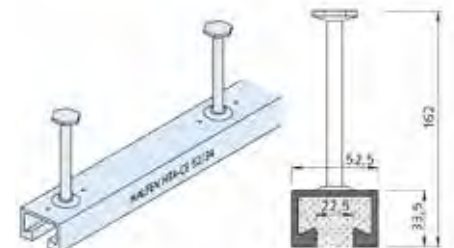


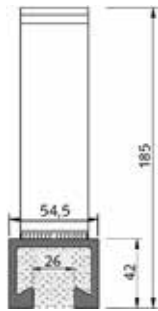
## ■ PROFIL: HTA-CE 52/34, FEUERVERZINKT

Breite: 52,5 mm, Höhe: 33,5 mm, Wandstärke: 3-4 mm, Öffnung: 22,5 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	52/34	150	2050150800379
HTA-CE	52/34	200	2050150800386
HTA-CE	52/34	250	2050150800362
HTA-CE	52/34	300	2050150800331
HTA-CE	52/34	350	2050150800430
HTA-CE	52/34	400	2050150800348
HTA-CE	52/34	550	2050150800355
HTA-CE	52/34	800	2050150800447
HTA-CE	52/34	1050	2050150800300
HTA-CE	52/34	1300	2050150800096
HTA-CE	52/34	6070	2050150800409

Andere Längen auf Anfrage



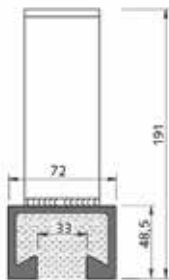
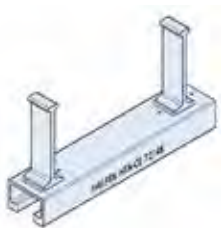


### ■ PROFIL: HTA-CE 55/42, FEUERVERZINKT

Breite: 52,5 mm, Höhe: 33,5 mm, Wandstärke: 3-4 mm, Öffnung: 22,5 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	55/42	150	2050150800485
HTA-CE	55/42	200	2050150800492
HTA-CE	55/42	250	2050150800508
HTA-CE	55/42	300	2050150800515
HTA-CE	55/42	350	2050150800522
HTA-CE	55/42	400	2050150800539
HTA-CE	55/42	550	2050150800546
HTA-CE	55/42	1050	2050150800553
HTA-CE	55/42	6070	2050150800560

Andere Längen auf Anfrage

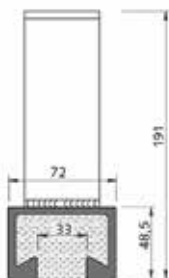


### ■ PROFIL: HTA-CE 72/48, FEUERVERZINKT

Breite: 72,0 mm, Höhe: 48,5 mm, Wandstärke: 4,5 mm, Öffnung: 33 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	72/48	150	2050150800577
HTA-CE	72/48	200	2050150800478
HTA-CE	72/48	250	2050150800614
HTA-CE	72/48	300	2050150800324
HTA-CE	72/48	350	2050150800584
HTA-CE	72/48	400	2050150800591
HTA-CE	72/48	550	2050150800287
HTA-CE	72/48	1050	2050150800607
HTA-CE	72/48	6070	2050150800393

Andere Längen auf Anfrage



### ■ PROFIL: HTA-CE 72/48, EDELSTAHL A4

Breite: 72,0 mm, Höhe: 48,5 mm, Wandstärke: 4,5 mm, Öffnung: 33 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HTA-CE	72/48	150	2050152400058
HTA-CE	72/48	200	2050152400065
HTA-CE	72/48	250	2050152400072
HTA-CE	72/48	300	2050152400089
HTA-CE	72/48	350	2050152400096
HTA-CE	72/48	400	2050152400102
HTA-CE	72/48	550	2050152400119
HTA-CE	72/48	1050	2050152400126
HTA-CE	72/48	6070	2050152400010

Andere Längen auf Anfrage

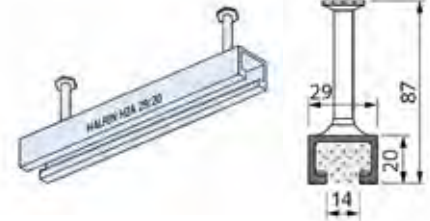
## HALFEN ANKERSCHIENEN, GEZAHNT DYNAGRIP WARMGEWALZTE PROFILE

### ■ PROFIL: HZA 29/20, 38/23, FEUERVERZINKT

Breite: 29,0 mm, Höhe: 20 mm, Öffnung: 14 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HZA	29/20	150	2050151700067
HZA	29/20	200	2050151700074
HZA	29/20	250	2050151700081
HZA	29/20	300	2050151700098
HZA	29/20	350	2050151700104
HZA	29/20	400	2050151700111
HZA	29/20	550	2050151700128
HZA	29/20	1050	2050151700135
HZA	29/20	3030	2050151700142
HZA	29/20	6070	2050151700012

Andere Längen auf Anfrage

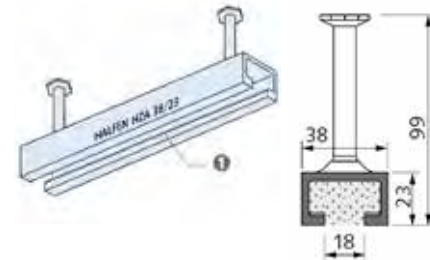


### ■ PROFIL: HZA 38/23, FEUERVERZINKT

Breite: 38 mm, Höhe: 23 mm, Öffnung: 18 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HZA	38/23	150	2050151700166
HZA	38/23	200	2050151700173
HZA	38/23	250	2050151700180
HZA	38/23	300	2050151700197
HZA	38/23	350	2050151700159
HZA	38/23	400	2050151700203
HZA	38/23	550	2050151700210
HZA	38/23	800	2050151700227
HZA	38/23	1050	2050151700036
HZA	38/23	3030	2050151700234
HZA	38/23	6070	2050151700029

Andere Längen auf Anfrage

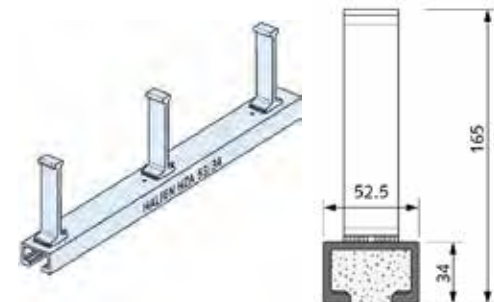


### ■ PROFIL: HZA 53/34, FEUERVERZINKT

Breite: 29,0 mm, Höhe: 20 mm, Öffnung: 14 mm

Typ	Bezeichnung	Länge mm	GTIN
HZA	53/34	150	2050151700258
HZA	53/34	200	2050151700265
HZA	53/34	250	2050151700272
HZA	53/34	300	2050151700289
HZA	53/34	350	2050151700296
HZA	53/34	400	2050151700302
HZA	53/34	550	2050151700319
HZA	53/34	1050	2050151700326
HZA	53/34	6070	2050151700241

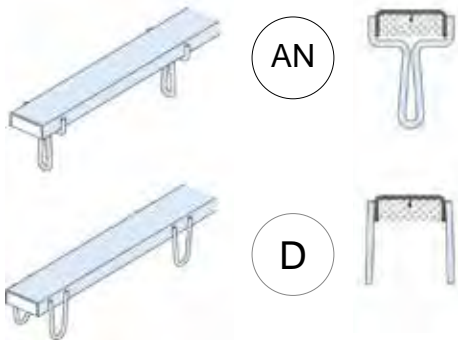
Andere Längen auf Anfrage





### ■ HALFEN ENDANKER FEUERVERZINKT

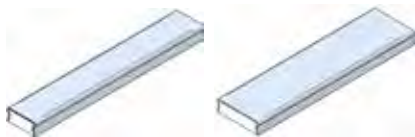
Typ	für Profil	VPE	GTIN
ANK-E1	28/15	25 Stk.	2150150301019
ANK-E2	38/17 und 40/22 und 40/25	25 Stk.	2150150301026



### ■ HALFEN TRAPEZBLECH-BEFESTIGUNGSSCHIENE

PROFIL: HTU 60/22, FEUERVERZINKT

Typ	Stärke	Ankerform	Anzahl Anker/Stk	Länge mm	GTIN
HTU 60/22/3	3	AN2	8	3000	2150150400019
HTU 60/22/3	3	D2	8	3000	2150150400026
HTU 60/22/3	3	AN3	20	3000	2050153400026
HTU 60/22/3	3	D3	20	3000	2050153400033
HTU 60/22/6	6	AN2	20	3000	2150150400057
HTU 60/22/6	6	D2	8	3000	2150150400064
HTU 60/22/6	6	AN3	20	3000	2050153400040
HTU 60/22/6	6	D3	20	3000	2050153400057

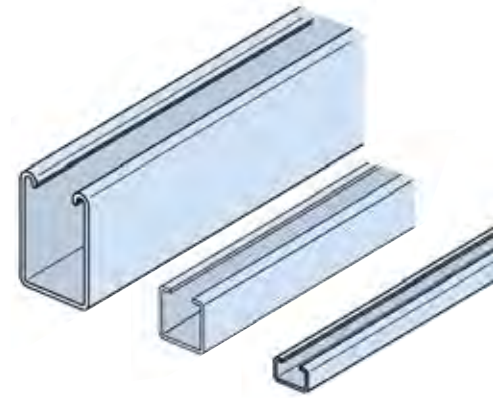


### ■ HALFEN TRAPEZBLECH-BEFESTIGUNGSSCHIENE

PROFIL: HTU-S 60/25 UND HTU-S 100/25, FEUERVERZINKT

Typ	Stärke	Ankerform	Länge mm	GTIN
HTU-S 60/25/2,5	6	ohne Anker	3000	2050153500023
HTU-S 60/25/2,5	6	ohne Anker	6000	2050153500030
HTU-S 100/25/3	6	ohne Anker	3000	2050153500047

## HALFEN MONTAGESCHIENE KALTGEWALZTE PROFILE



### ■ WALZBLANK

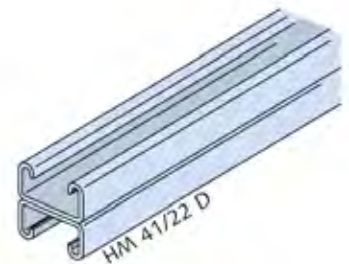
Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HM	20/12	6000	20	12	1,5	10	2050151900016
HM	28/12	6000	28	12	2	12	2050151900030
HM	28/15	6070	28	15	2,25	12	2050151900054
HM	28/28	6000	27	28	2	12	2050151900221
HM	315	6000	30	15	1,5	16	2050151900092
HM	36/20	6000	36	20	2,3	18	2050151900382
HM	36/36	6000	36	36	2,5	18	2050151900139
HM	38/17	6070	38	17	3	18	2050151900078
HM	40/25	6070	40	25	2,75	18	2050151900108
HM	41/22	6000	41	21	2,5	22	2050151900313
HM	41/22-D	6000	41	21	2,5	22	2050151900597
HM	41/41	6000	41	41	2,5	22	2050151900207
HM	41/62	6000	41	62	2,5	22	2050151900290
HM	422	6000	39,5	21,5	2	18	2050151900443
HM	486	6000	48	27	2,5	22	2050151900146
HM	49/30	6070	50	30	3,25	22	2050151900504
HM	50/40	6000	49	39	3	22	2050151900115

Andere Längen und andere Profile auf Anfrage

### ■ FEUERVERZINKT

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HM	20/12	6000	20	12	1,5	10	2050151900023
HM	28/12	6000	28	12	2	10	2050151900047
HM	28/15	6070	28	15,25	1,25	12	2050151900061
HM	28/28	6000	27	28	2	12	2050151900559
HM	315	6000	30	15	1,5	16	2050151900566
HM	36/20	6000	36	20	2,3	18	2050151900283
HM	36/36	6000	36	36	2,5	18	2050151900375
HM	38/17	6070	38	17,5	3	18	2050151900085
HM	40/25	6070	40	25	2,75	18	2050151900412
HM	41/22	6000	41	21	2,5	22	2050151900610
HM	41/41	6000	41	41	2,5	22	2050151900658
HM	422	6000	39,5	21,5	2	18	2050151900573
HM	49/30	6070	50	30	3	22	2050151900535
HM	50/40	6000	49	39	3	22	2050151900320

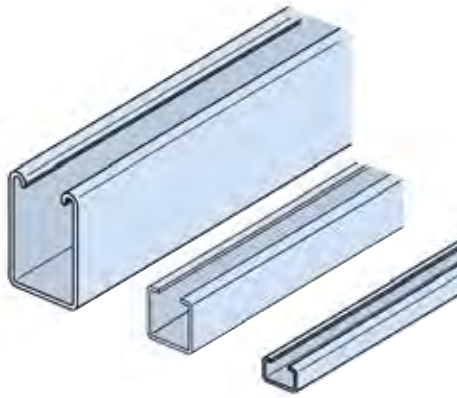
Andere Längen und andere Profile auf Anfrage



### ■ HALFEN MONTAGESCHIENE SENDZIMIRVERZINKT KALTPROFILIERT

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HM	28/28	6000	27	28	2	12	2050151900306
HM	41/22	6000	41	22	2,5	22	2050151900603

Andere Längen auf Anfrage



## ■ EDELSTAHL A2 1.4301

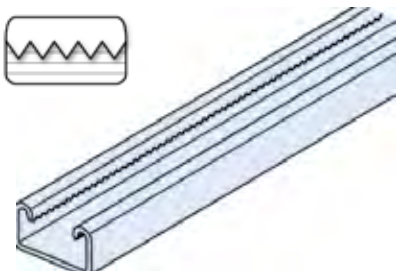
Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HM	20/12	6000	20	12	1,5	10	2050153900083
HM	28/15	6070	28	15,25	1,25	12	2050153900045
HM	38/17	6070	38	17,5	3	18	2050153900052
HM	40/25	6070	40	25	2,75	18	2050153900069
HM	41/41	6000	41	41	2,5	22	2050153900021

Andere Längen und Profile auf Anfrage

## ■ EDELSTAHL A4 1.4571 / 1.4401

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HM	28/15	6070	28	15,25	1,25	12	2050153800055
HM	28/28	6000	27	28	2	12	2050153800116
HM	36/36	6000	36	36	2,5	18	2050153800130
HM	38/17	6070	38	17,5	3	18	2050153800062
HM	40/22	6070	39,5	23	2,3	18	2050152600014
HM	40/25	6070	40	25	2,75	18	2050153800147
HM	41/22	6000	41	21	2,5	22	2050153800109
HM	41/41	6000	41	41	2,5	22	2050153800185
HM	49/30	6070	50	30	3	22	2050153800154
HM	50/30	6070	49	30	2,65	22,5	2050152600021
HM	50/40	6000	49	39	3	22	2050153800123
HM	52/34	6070	52,5	33,5	4	22,5	2050152500017
HM	72/48	6070	72	48,5	5	33	2050152500024

Andere Längen und Profile auf Anfrage



## HALFEN MONTAGESCHIENEN, GEZAHNT KALTGEWALZTE PROFILE

### ■ WALZBLANK

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HZM	41/22	6070	41	22	2,5	22	2050151900634

### ■ FEUERVERZINKT

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HZM	41/22	6070	41	22	2,5	22	2050151900542

Andere Längen auf Anfrage



## HALFEN MONTAGESCHIENEN WARMGEWALZTE PROFILE

### ■ WALZBLANK

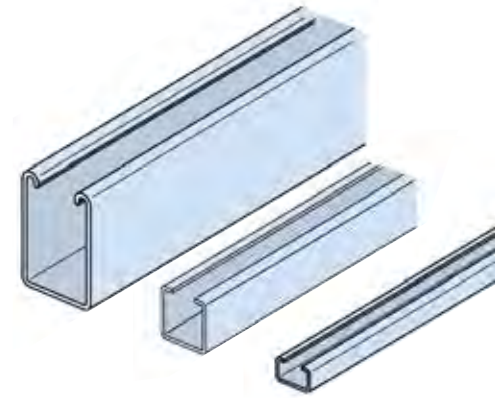
Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HM	40/22	6070	39,5	23	2,3	18	2050152000012
HM	50/30	6070	49	30	2,65	22,5	2050152000029
HM	52/34	6070	52,5	33,5	4	22,5	2050150900055
HM	72/48	6070	72	48,5	5	33	2050150900062

Andere Längen auf Anfrage

### ■ FEUERVERZINKT

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HM	40/22	6070	39,5	23	2,3	18	2050152000036
HM	50/30	6070	49	30	2,65	22,5	2050152000043
HM	52/34	6070	52,5	33,5	4	22,5	2050150900086
HM	72/48	6070	72	48,5	5	33	2050150900079

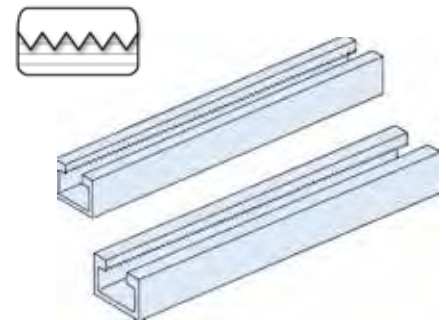
Andere Längen auf Anfrage



## HALFEN MONTAGESCHIENEN, GEZAHNT WARMGEWALZTE PROFILE

### ■ WALZBLANK

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke	Öffnung	GTIN
HZM	29/20	6070	29	20	2,5	14	2050151800019
HZM	38/23	6070	38	23	3	18	2050151800026

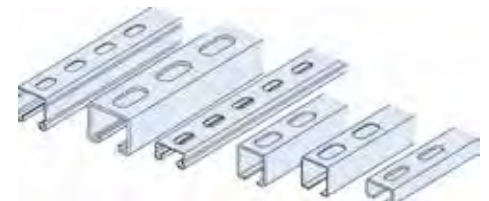


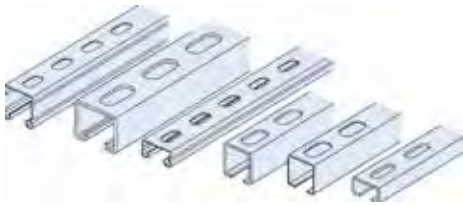
## HALFEN LOCHSCHIENEN KALTGEWALZTE PROFILE

### ■ WALZBLANK

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Öffnung mm	Lochung mm	GTIN
HL	20/12	6000	20	12	1,5	10	9 x 25	2050151900214
HL	28/15	6070	28	15,25	2,25	12	9 x 25	2050151900153
HL	28/15	6070	28	15,25	2,25	12	9 x 25	2050151900474
HL	28/28	6000	27	28	2	12	12,5 x 25	2050151900641
HL	36/36	6000	36	36	2,5	18	15 x 40	2050151900627
HL	41/22	6000	41	21	2,5	22	14 x 28	2050151900450
HL	41/41	6000	41	41	2,5	22	14 x 28	2050151900498
HL	41/62	6000	41	62	2,5	22	14 x 28	2050151900764
HL	50/40	6000	49	39	3	22	18 x 40	2050151900122

Andere Längen auf Anfrage





## ■ FEUERVERZINKT

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Öffnung mm	Lochung mm	GTIN
HL	20/12	6000	20	12	1,5	10	9 x 25	2050151900252
HL	28/15	6070	28	15,25	2,25	12	9 x 25	2050151900160
HL	28/28	6000	27	28	2	12	12,5 x 25	2050151900269
HL	36/36	6000	36	36	2,5	18	15 x 40	2050151900245
HL	41/22	6000	41	21	2,5	22	14 x 28	2050151900511
HL	41/41	6000	41	41	2,5	22	14 x 28	2050151900344
HL	50/40	6000	49	39	3	22	18 x 40	2050151900580

Andere Längen auf Anfrage

## ■ SENDZIMIRVERZINKT

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Öffnung mm	Lochung mm	GTIN
HL	28/28	6000	27	28	2	12	12,5 x 25	2050151900368
HL	41/22	6000	41	21	2,5	22	14 x 28	2050151900276
HL	41/41	6000	41	41	2,5	22	14 x 28	2050153800192

Andere Längen und Profile auf Anfrage

## ■ EDELSTAHL A2 1.4301

Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Öffnung mm	Lochung mm	GTIN
HL	20/12	6000	20	12	1,5	10	9 x 25	2050153900076
HL	28/15	6070	28	15,25	2,25	12	9 x 25	2050153900038

Andere Längen und Profile auf Anfrage

## ■ EDELSTAHL A4 1.4571 / 1.4401

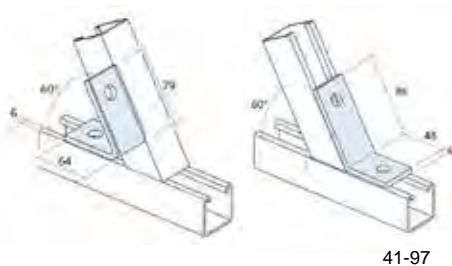
Typ	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Öffnung mm	Lochung mm	GTIN
HL	36/36	6000	36	36	2,5	18	15 x 40	2050153800178
HL	41/22	6000	41	21	2,5	22	14 x 28	2050153800161

Andere Längen und Profile auf Anfrage

## HALFEN VERBINDUNGSTEILE

### ■ FÜR HALFEN PROFIL 41/41

Typ	Bezeichnung	Güte	GTIN
HVT 41-08	Winkel 120 °	FV	2050150301869
HVT 41-26	Winkel 90 °	FV	2050150301845
HVT 41-58	Profilfuß	FV	2050150301876
HVT 41-97	Winkel 60 °	FV	2050150301852



41-97

## HALFEN SCHRAUBEN, PROFIL 20/12

### INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

#### ■ GALVANISCH VERZINKT 4.6

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	20/12	M 6 x 20	GV 4.6	100 Stk.	2150150300616
HS	20/12	M 6 x 40	GV 4.6	100 Stk.	2050150301715
HS	20/12	M 8 x 15	GV 4.6	100 Stk.	2050150301548
HS	20/12	M 8 x 20	GV 4.6	100 Stk.	2150150300623
HS	20/12	M 8 x 25	GV 4.6	100 Stk.	2150150300630
HS	20/12	M 8 x 30	GV 4.6	100 Stk.	2150150300647
HS	20/12	M 8 x 40	GV 4.6	100 Stk.	2150150300654

Passend für  
Profile:  
• 20/12



## HALFEN SCHRAUBEN, PROFIL 28/15

### INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

#### ■ GALVANISCH VERZINKT 4.6

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	28/15	M 6 x 15	GV 4.6	100 Stk.	2050150301623
HS	28/15	M 6 x 20	GV 4.6	100 Stk.	2050150301586
HS	28/15	M 6 x 40	GV 4.6	100 Stk.	2150150301095
HS	28/15	M 8 x 15	GV 4.6	100 Stk.	2150150300487
HS	28/15	M 8 x 20	GV 4.6	100 Stk.	2150150300494
HS	28/15	M 8 x 25	GV 4.6	100 Stk.	2150150300500
HS	28/15	M 8 x 30	GV 4.6	100 Stk.	2150150300517
HS	28/15	M 8 x 40	GV 4.6	100 Stk.	2050150301609
HS	28/15	M 8 x 50	GV 4.6	100 Stk.	2150150301088
HS	28/15	M 8 x 60	GV 4.6	100 Stk.	2150150300524
HS	28/15	M 8 x 80	GV 4.6	100 Stk.	2050150301753
HS	28/15	M 8 x 100	GV 4.6	100 Stk.	2050150301760
HS	28/15	M 10 x 20	GV 4.6	100 Stk.	2150150300531
HS	28/15	M 10 x 25	GV 4.6	100 Stk.	2150150300548
HS	28/15	M 10 x 30	GV 4.6	100 Stk.	2150150300555
HS	28/15	M 10 x 40	GV 4.6	100 Stk.	2150150301484
HS	28/15	M 10 x 50	GV 4.6	100 Stk.	2150150301491
HS	28/15	M 10 x 60	GV 4.6	100 Stk.	2050150301746
HS	28/15	M 10 x 80	GV 4.6	100 Stk.	2050150301654
HS	28/15	M 10 x 100	GV 4.6	100 Stk.	2050150302873
HS	28/15	M 10 x 125	GV 4.6	50 Stk.	2050150301616
HS	28/15	M 10 x 150	GV 4.6	50 Stk.	2150150301149
HS	28/15	M 10 x 200	GV 4.6	50 Stk.	2050150301647
HS	28/15	M 12 x 30	GV 4.6	100 Stk.	2150150300562
HS	28/15	M 12 x 50	GV 4.6	50 Stk.	2150150300579

Passend für  
Profile:  
• 28/15  
• 28/28  
• 26/26

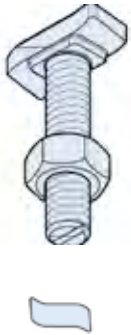


#### ■ FEUERVERZINKT 4.6

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	28/15	M 10 x 30	FV 4.6	100 Stk.	2050150302392

#### ■ EDELSTAHL A2-70 1.4301

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	28/15	M 8 x 30	A2-70	100 Stk.	2050153100070
HS	28/15	M 10 x 20	A2-70	100 Stk.	2050153100087
HS	28/15	M 10 x 30	A2-70	100 Stk.	2050153100094



Passend für

Profile:

- 38/17
- 36/36
- 36/20
- 35/50

## HALFEN SCHRAUBEN, PROFIL 38/17 INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

### ■ GALVANISCH VERZINKT 4.6

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	38/17	M 10 x 20	GV 4.6	100 Stk.	2150150301460
HS	38/17	M 10 x 30	GV 4.6	100 Stk.	2150150300319
HS	38/17	M 10 x 40	GV 4.6	100 Stk.	2150150300326
HS	38/17	M 10 x 50	GV 4.6	100 Stk.	2150150300333
HS	38/17	M 10 x 60	GV 4.6	100 Stk.	2050150301661
HS	38/17	M 10 x 80	GV 4.6	50 Stk.	2150150300340
HS	38/17	M 10 x 100	GV 4.6	50 Stk.	2050150301678
HS	38/17	M 10 x 150	GV 4.6	50 Stk.	2150150300357
HS	38/17	M 12 x 20	GV 4.6	100 Stk.	2150150300364
HS	38/17	M 12 x 30	GV 4.6	100 Stk.	2150150300371
HS	38/17	M 12 x 40	GV 4.6	50 Stk.	2150150300388
HS	38/17	M 12 x 50	GV 4.6	50 Stk.	2150150300395
HS	38/17	M 12 x 60	GV 4.6	50 Stk.	2150150301507
HS	38/17	M 12 x 80	GV 4.6	50 Stk.	2050150301555
HS	38/17	M 12 x 100	GV 4.6	50 Stk.	2050150302538
HS	38/17	M 12 x 125	GV 4.6	50 Stk.	2050150301630
HS	38/17	M 12 x 150	GV 4.6	25 Stk.	2050150302200
HS	38/17	M 12 x 200	GV 4.6	25 Stk.	2050150301579
HS	38/17	M 16 x 30	GV 4.6	50 Stk.	2150150300401
HS	38/17	M 16 x 40	GV 4.6	50 Stk.	2150150300418
HS	38/17	M 16 x 50	GV 4.6	50 Stk.	2150150300425
HS	38/17	M 16 x 60	GV 4.6	50 Stk.	2150150300432
HS	38/17	M 16 x 80	GV 4.6	25 Stk.	2150150300449
HS	38/17	M 16 x 100	GV 4.6	25 Stk.	2150150300456
HS	38/17	M 16 x 125	GV 4.6	25 Stk.	2050150301593
HS	38/17	M 16 x 150	GV 4.6	25 Stk.	2150150300463
HS	38/17	M 16 x 200	GV 4.6	25 Stk.	2150150300470

### ■ FEUERVERZINKT 4.6

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	38/17	M 10 x 30	FV 4.6	100 Stk.	2050150302361
HS	38/17	M 12 x 30	FV 4.6	100 Stk.	2050150302378
HS	38/17	M 16 x 30	FV 4.6	50 Stk.	2050150302095
HS	38/17	M 16 x 50	FV 4.6	50 Stk.	2050150302354

### ■ FEUERVERZINKT 8.8

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	38/17	M 12 x 70	FV 8.8	50 Stk.	2050150302385
HS	38/17	M 16 x 60	FV 8.8	50 Stk.	2050150302101

### ■ EDELSTAHL A2-70 1.4301

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	38/17	M 8 x 30	A2-70	100 Stk.	2050153100070
HS	38/17	M 10 x 20	A2-70	100 Stk.	2050153100087
HS	38/17	M 10 x 30	A2-70	100 Stk.	2050153100094

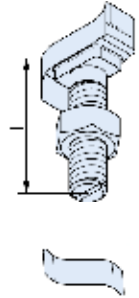
### ■ EDELSTAHL A4-70

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	38/17	M 12 x 40	A4-70	50 Stk.	2050153000264
HS	38/17	M 12 x 80	A4-70	50 Stk.	2050153000271

## HALFEN SCHRAUBEN, PROFIL 40/22

### INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

Passend für  
Profile:  
• 40/22



#### ■ GALVANISCH VERZINKT 4.6

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	40/22	M 10 x 60	GV 4.6	100 Stk.	2050150303221
HS	40/22	M 12 x 30	GV 4.6	100 Stk.	2050150303233
HS	40/22	M 12 x 40	GV 4.6	100 Stk.	2050150303276
HS	40/22	M 12 x 50	GV 4.6	50 Stk.	2050150302118
HS	40/22	M 12 x 60	GV 4.6	50 Stk.	2050150303238
HS	40/22	M 12 x 80	GV 4.6	50 Stk.	2050150303283
HS	40/22	M 12 x 100	GV 4.6	50 Stk.	2050150303245
HS	40/22	M 16 x 100	GV 4.6	25 Stk.	2050150302668

#### ■ FEUERVERZINKT 4.6

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	40/22	M 10 x 30	FV 4.6	100 Stk.	2050150303313
HS	40/22	M 10 x 40	FV 4.6	100 Stk.	2050150303320
HS	40/22	M 10 x 80	FV 4.6	100 Stk.	2050150303337
HS	40/22	M 16 x 40	FV 4.6	50 Stk.	2050150303368
HS	40/22	M 16 x 50	FV 4.6	50 Stk.	2050150302316
HS	40/22	M 16 x 60	FV 4.6	50 Stk.	2050150303214
HS	40/22	M 16 x 125	FV 4.6	100 Stk.	2050150303344
HS	40/22	M 16 x 150	FV 4.6	100 Stk.	2050150303351

#### ■ FEUERVERZINKT 8.8

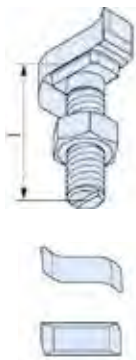
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	40/22	M 12 x 60	FV 8.8	50 Stk.	2050150303252
HS	40/22	M 12 x 100	FV 8.8	50 Stk.	2050150303269
HS	40/22	M 16 x 40	FV 8.8	50 Stk.	2050150303191
HS	40/22	M 16 x 50	FV 8.8	50 Stk.	2050150303290
HS	40/22	M 16 x 60	FV 8.8	50 Stk.	2050150303207
HS	40/22	M 16 x 80	FV 8.8	50 Stk.	2050150303306

#### ■ EDELSTAHL A4-50

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	40/22	M 12 x 30	A4-50	50 Stk.	2050153000509
HS	40/22	M 12 x 40	A4-50	50 Stk.	2050153000516
HS	40/22	M 12 x 50	A4-50	50 Stk.	2050153000295
HS	40/22	M 12 x 80	A4-50	50 Stk.	2050153000523
HS	40/22	M 16 x 30	A4-50	50 Stk.	2050153000530
HS	40/22	M 16 x 40	A4-50	50 Stk.	2050153000547
HS	40/22	M 16 x 50	A4-50	50 Stk.	2050153000257
HS	40/22	M 16 x 60	A4-50	50 Stk.	2050153000554
HS	40/22	M 16 x 80	A4-50	50 Stk.	2050153000561
HS	40/22	M 16 x 100	A4-50	50 Stk.	2050153000578

#### ■ EDELSTAHL A4-70

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	40/22	M 10 x 30	A4-70	50 Stk.	2050153000479
HS	40/22	M 10 x 40	A4-70	50 Stk.	2050153000486
HS	40/22	M 10 x 50	A4-70	50 Stk.	2050153000493
HS	40/22	M 12 x 40	A4-70	50 Stk.	2050153000288



Passend für

Profile:

- 55/42
- 52/34
- 54/33
- 50/30
- 49/30
- 50/40
- 486

## HALFEN SCHRAUBEN, PROFIL 50/30 INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

### ■ FEUERVERZINKT 4.6

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	50/30	M 10 x 30	FV 4.6	50 Stk.	2050150303023
HS	50/30	M 12 x 100	FV 4.6	50 Stk.	2050150303139
HS	50/30	M 12 x 30	FV 4.6	50 Stk.	2050150303030
HS	50/30	M 12 x 40	FV 4.6	50 Stk.	2050150302408
HS	50/30	M 12 x 50	FV 4.6	50 Stk.	2050150303047
HS	50/30	M 16 x 40	FV 4.6	50 Stk.	2050150302125
HS	50/30	M 16 x 50	FV 4.6	50 Stk.	2050150302217
HS	50/30	M 16 x 60	FV 4.6	50 Stk.	2050150303092
HS	50/30	M 16 x 80	FV 4.6	50 Stk.	2050150303108
HS	50/30	M 16 x 100	FV 4.6	25 Stk.	2050150302224
HS	50/30	M 16 x 150	FV 4.6	25 Stk.	2050150303054
HS	50/30	M 20 x 45	FV 4.6	25 Stk.	2050150303078
HS	50/30	M 20 x 55	FV 4.6	25 Stk.	2050150303085
HS	50/30	M 20 x 80	FV 4.6	25 Stk.	2050150303184
HS	50/30	M 20 x 100	FV 4.6	25 Stk.	2050150302811

### ■ FEUERVERZINKT 8.8

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	50/30	M 10 x 50	FV 8.8	50 Stk.	2050150303375
HS	50/30	M 12 x 60	FV 8.8	50 Stk.	2050150303146
HS	50/30	M 12 x 80	FV 8.8	50 Stk.	2050150303160
HS	50/30	M 16 x 60	FV 8.8	50 Stk.	2050150303061
HS	50/30	M 16 x 80	FV 8.8	50 Stk.	2050150303177
HS	50/30	M 16 x 100	FV 8.8	25 Stk.	2050150303153
HS	50/30	M 20 x 150	FV 8.8	25 Stk.	2050150303115

### ■ EDELSTAHL A4-50

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	50/30	M 12 x 100	A4-50	25 Stk.	2050153000349
HS	50/30	M 16 x 30	A4-50	50 Stk.	2050153000356
HS	50/30	M 16 x 40	A4-50	50 Stk.	2050153000363
HS	50/30	M 16 x 50	A4-50	50 Stk.	2050153000370
HS	50/30	M 16 x 60	A4-50	50 Stk.	2050153000387
HS	50/30	M 16 x 80	A4-50	50 Stk.	2050153000394
HS	50/30	M 16 x 150	A4-50	25 Stk.	2050153000400
HS	50/30	M 20 x 45	A4-50	50 Stk.	2050153000417
HS	50/30	M 20 x 55	A4-50	50 Stk.	2050153000424
HS	50/30	M 20 x 75	A4-50	50 Stk.	2050153000431
HS	50/30	M 20 x 100	A4-50	25 Stk.	2050153000448
HS	50/30	M 20 x 125	A4-50	25 Stk.	2050153000455
HS	50/30	M 20 x 150	A4-50	25 Stk.	2050153000462

### ■ EDELSTAHL A4-70

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	50/30	M 12 x 30	A4-70	50 Stk.	2050153000325
HS	50/30	M 12 x 40	A4-70	50 Stk.	2050153000134
HS	50/30	M 12 x 50	A4-70	50 Stk.	2050153000332

## HALFEN SCHRAUBEN, PROFIL 72/48 INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

### ■ GALVANISCH VERZINKT 8.8

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	72/48	M 20 x 100	GV 8.8	15 Stk.	2050150302804

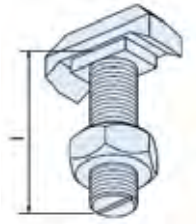
### ■ FEUERVERZINKT 4.6

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	72/48	M 20 x 50	FV 4.6	20 Stk.	2150150300777
HS	72/48	M 20 x 75	FV 4.6	20 Stk.	2150150301132
HS	72/48	M 20 x 100	FV 4.6	15 Stk.	2150150300302
HS	72/48	M 24 x 75	FV 4.6	15 Stk.	2150150301118
HS	72/48	M 24 x 100	FV 4.6	15 Stk.	2050150302965

### ■ FEUERVERZINKT 8.8

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HS	72/48	M 27 x 100	FV 8.8	20 Stk.	2150150301156

Passend für  
Profile:  
• 72/48



## HALFEN SCHRAUBEN, MIT KERBZAHN INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

### ■ GALVANISCH VERZINKT 8.8

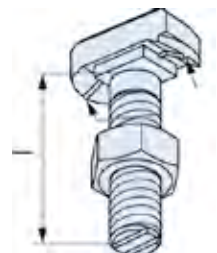
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HSR	40/22	M 16 x 40	GV 8.8	50 Stk.	2050150302309
HSR	40/22	M 16 x 60	GV 8.8	25 Stk.	2050150302293

HSR	50/30	M 16 x 60	GV 8.8	25 Stk.	2050150302071
HSR	50/30	M 20 x 45	GV 8.8	25 Stk.	2050150302088
HSR	50/30	M 20 x 60	GV 8.8	25 Stk.	2050150302637
HSR	50/30	M 20 x 75	GV 8.8	25 Stk.	2050150302286

### ■ FEUERVERZINKT 8.8

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HSR	50/30	M 16 x 40	FV 8.8	50 Stk.	2050150302194

Passend für  
Profile:  
• 40/22

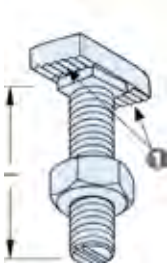


Passend für  
Profile:  
• 50/30





## HALFEN SCHRAUBEN, GEZAHNT



Passend für Profile:  
• 29/20

### ■ GALVANISCH VERZINKT 8.8 INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HZS	29/20	M 12 x 30	GV 8.8	100 Stk.	2050150302330
HZS	29/20	M 12 x 40	GV 8.8	50 Stk.	2050150302347
HZS	29/20	M 12 x 50	GV 8.8	50 Stk.	2050150302590
HZS	29/20	M 12 x 60	GV 8.8	50 Stk.	2050150302606

Passend für Profile:  
• 38/23

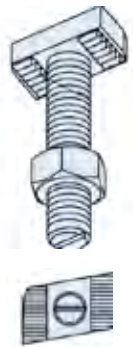
HZS	38/23	M 12 x 30	GV 8.8	100 Stk.	2050150302132
HZS	38/23	M 12 x 40	GV 8.8	50 Stk.	2050150302149
HZS	38/23	M 12 x 50	GV 8.8	50 Stk.	2050150302156
HZS	38/23	M 12 x 60	GV 8.8	50 Stk.	2050150302613
HZS	38/23	M 16 x 40	GV 8.8	50 Stk.	2050150302651
HZS	38/23	M 16 x 50	GV 8.8	50 Stk.	2050150302163
HZS	38/23	M 16 x 60	GV 8.8	25 Stk.	2050150302170

Passend für Profile:  
• 40/22

HSR	40/22	M 16 x 40	GV 8.8	50 Stk.	2050150302309
HSR	40/22	M 16 x 60	GV 8.8	25 Stk.	2050150302293

Passend für Profile:  
• 50/30

HSR	50/30	M 16 x 60	GV 8.8	25 Stk.	2050150302071
HSR	50/30	M 20 x 45	GV 8.8	25 Stk.	2050150302088
HSR	50/30	M 20 x 60	GV 8.8	25 Stk.	2050150302637
HSR	50/30	M 20 x 75	GV 8.8	25 Stk.	2050150302286



Passend für Profile:  
• 41/22  
• HZM  
• H2L  
• 41/22  
• 41/41

### ■ FEUERVERZINKT 8.8 INKLUSIVE SECHSKANTMUTTER

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
HZS	41/22	M 12 x 35	FV 8.8	100 Stk.	2150150300661
HZS	41/22	M 12 x 50	FV 8.8	100 Stk.	2150150300678
HZS	41/22	M 16 x 50	FV 8.8	25 Stk.	2150150300685
HZS	41/22	M 16 x 100	FV 8.8	25 Stk.	2150150300692



Passend für Profile:  
• 41/22  
• 41/41  
• 41/62  
• 41/83

### ■ ZINKLAMELLENBESCHICHTET OHNE MUTTER

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	GTIN
HZS	41/41	M 10 x 30	ZL	2050150302712
HZS	41/41	M 10 x 50	ZL	2050150301685
HZS	41/41	M 12 x 30	ZL	2050150302729
HZS	41/41	M 12 x 75	ZL	2050150301692
HZS	41/41	M 12 x 100	ZL	2050150301708
HZS	41/41	M 16 x 63	ZL	2050150302958

**HALFEN MAUERANSCHLUSSANKER****■ FEUERVERZINKT**

Typ	passend für Profil	Länge	VPE	GTIN
ML 85	für 28/15 + 25/15	85 mm	200 Stk.	2150150300890
ML 120	für 28/15 + 25/15	120 mm	200 Stk.	2150150300906
ML 180	für 28/15 + 25/15	180 mm	200 Stk.	2150150300913
BL 85	für 38/17	85 mm	200 Stk.	2150150300920
BL 120	für 38/17	120 mm	200 Stk.	2150150300937
BL 180	für 38/17	180 mm	200 Stk.	2150150300944

**■ EDELSTAHL 1.4301 (A2), FÜR DÜNNBETTMÖRTEL**

Typ	passend für Profil	Länge	VPE	GTIN
ML1	für 28/15 + 25/15	125 mm	100 Stk.	2050153100063
ML1	für 28/15 + 25/15	185 mm	100 Stk.	2050153100032
ML1	für 28/15 + 25/15	245 mm	100 Stk.	2050153100049

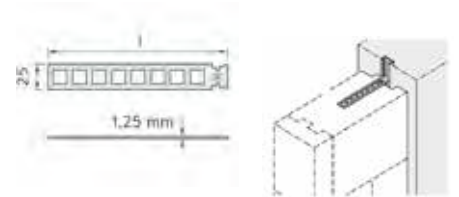
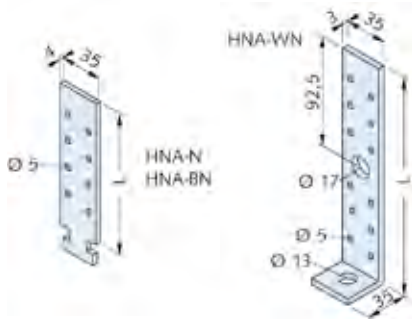


Bild © Leviat

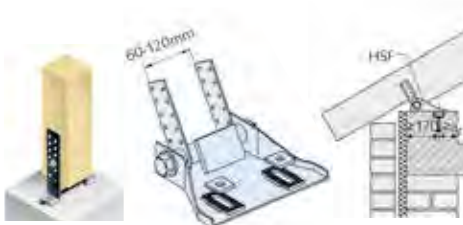


## HALFEN NAGELANSCHLUSSANKER

### ■ FEUERVERZINKT

Typ	passend für Profil	Länge	VPE	GTIN
N 95	für 28/15 + 25/15	95 mm	150 Stk.	2150150300951
N 120	für 28/15 + 25/15	120 mm	150 Stk.	2150150300968
BN 95	für 38/17	95 mm	150 Stk.	2150150300975
BN 120	für 38/17	120 mm	150 Stk.	2150150300982
BN 185	für 38/17	185 mm	200 Stk.	2150150300999
WN 120	für 28/15 + 38/17	120 mm	150 Stk.	2150150301446

## HALFEN SPARRENFUSS

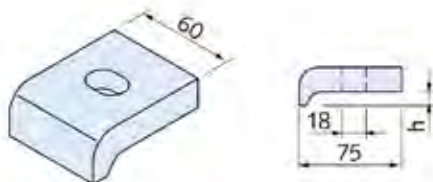


### ■ FEUERVERZINKT

INKLUSIVE 2 RASTUNGSPLETTEN

Typ	Bezeichnung	GTIN
HSF	6/12	2150150301002

## HALFEN KLEMMPLATTE



### ■ FEUERVERZINKT

Typ	Bezeichnung	Klemmstärke mm	Güte	GTIN
KLP	60/10	10	FV	2150150301163
KLP	60/12	12	FV	2150150301392
KLP	60/14	14	FV	2150150301408
KLP	60/16	16	FV	2150150301415
KLP	60/18	18	FV	2150150301422
KLP	60/20	20	FV	2150150301439

## HALFEN GEWINDEPLATTEN



Passend für Profile:  
• 20/12

### ■ PROFIL 20/12, GALVANISCH VERZINKT

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	20/12	M 5	GV	200 Stk.	2150150301378
GWP	20/12	M 6	GV	200 Stk.	2150150301385

## ■ PROFIL 28/15, GALVANISCH VERZINKT

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	28/15	M5	GV	200 Stk.	2050150304723
GWP	28/15	M6	GV	200 Stk.	2150150300869
GWP	28/15	M8	GV	200 Stk.	2150150300876
GWP	28/15	M10	GV	200 Stk.	2150150300883

Passend für Profile:

- 28/15
- 28/12
- 28/28
- 26/18
- 26/26



## ■ PROFIL 28/15, EDELSTAHL A4

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	28/15	M8	A4	200 Stk.	2050153000066

## ■ PROFIL 38/17, GALVANISCH VERZINKT

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	38/17	M6	GV	100 Stk.	2150150300814
GWP	38/17	M8	GV	100 Stk.	2150150300821
GWP	38/17	M10	GV	100 Stk.	2150150300838
GWP	38/17	M12	GV	100 Stk.	2150150300845

Passend für Profile:

- 38/17
- 36/20
- 35/50
- 36/36



## ■ PROFIL 40/22, GALVANISCH VERZINKT

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	40/22	M6	GV	100 Stk.	2050150301739
GWP	40/22	M8	GV	100 Stk.	2150150300784
GWP	40/22	M10	GV	100 Stk.	2150150300791
GWP	40/22	M12	GV	100 Stk.	2150150300807

Passend für Profile:

- 40/22
- 40/25

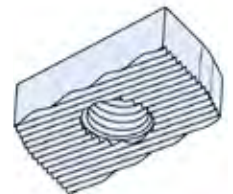


## ■ PROFIL 41/22, GALVANISCH VERZINKT

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	41/22	M6	GV	100 Stk.	2050150301777
GWP	41/22	M8	GV	100 Stk.	2050150301784
GWP	41/22	M16	GV	100 Stk.	2050150302477
GWP	41/22	M10	GV	100 Stk.	2050150301791
GWP	41/22	M12	GV	100 Stk.	2050150301722

Passend für Profile:

- 41/22
- 41/41

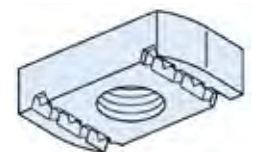


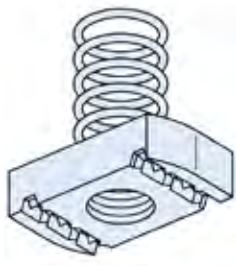
## ■ PROFIL 41/41, GALVANISCH VERZINKT

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	41/41	M6	GV	100 Stk.	2050150301807
GWP	41/41	M8	GV	100 Stk.	2050150301814
GWP	41/41	M10	GV	100 Stk.	2050150301821
GWP	41/41	M12	GV	100 Stk.	2050150301838
GWP	41/41	M16	GV	100 Stk.	2050150302484

Passend für Profile:

- 41/22
- 41/22D
- 41/41D
- 41/62D
- 41/83



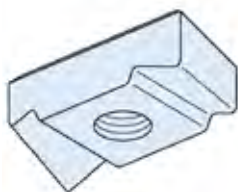


Passend für Profile:

- 41/41D

### ■ PROFIL 41/41, GALVANISCH VERZINKT, MIT SPIRALFEDER HOCH

Typ	Bezeichnung		Gewinde	Güte	GTIN
GWP	41/41 SH	mit hoher Spiralfeder	M8	GV	2050150302699
GWP	41/41 SH	mit hoher Spiralfeder	M10	GV	2050150302705
GWP	41/41 SH	mit hoher Spiralfeder	M12	GV	2050150302828
GWP	41/41 SN	mit niedererer Spiralfeder	M12	GV	2050150302835



Passend für Profile:

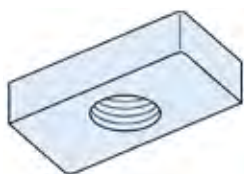
- 50/30
- 50/40
- 54/33
- 52/34
- 49/30

### ■ PROFIL 50/30, GALVANISCH VERZINKT

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	50/30	M8	GV	100 Stk.	2150150300739
GWP	50/30	M10	GV	100 Stk.	2150150300746
GWP	50/30	M12	GV	100 Stk.	2150150300753
GWP	50/30	M16	GV	100 Stk.	2150150300760

### ■ PROFIL 50/30, EDELSTAHL A4

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	50/30	M8	A4	100 Stk.	2050153000158
GWP	50/30	M10	A4	100 Stk.	2050153000172
GWP	50/30	M12	A4	100 Stk.	2050153000196
GWP	50/30	M16	A4	100 Stk.	2050153000219



Passend für Profile:

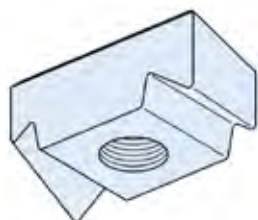
- 50/40
- 486

### ■ PROFIL 50/40, GALVANISCH VERZINKT

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	50/40	M6	GV	100 Stk.	2050150302415
GWP	50/40	M8	GV	100 Stk.	2050150302422
GWP	50/40	M10	GV	100 Stk.	2050150302439
GWP	50/40	M12	GV	100 Stk.	2050150302446
GWP	50/40	M16	GV	100 Stk.	2050150302491

### ■ PROFIL 50/40, EDELSTAHL A4

Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	50/40	M12	A4	100 Stk.	2050153000233



Passend für Profile:

- 72/48
- 72/49

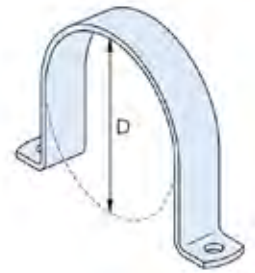
### ■ PROFIL 72/46, GALVANISCH VERZINKT

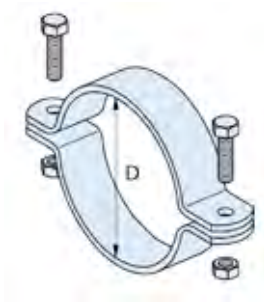
Typ	Bezeichnung	Gewinde	Güte	VPE	GTIN
GWP	72/48	M12	GV	50 Stk.	2150150300708
GWP	72/48	M16	GV	50 Stk.	2150150300715
GWP	72/48	M20	GV	50 Stk.	2150150300722



**HALFEN ROHRSCHELLEN****■ ROHRSCHELLE HRS-A**

Typ	Ø	GTIN	
		EDELSTAHL A4 1.4571/1.4401	FEUERVERZINKT
HRS-A	17,0 mm	2050153000585	2050150303382
HRS-A	21,5 mm	2050153000592	2050150303399
HRS-A	27,0 mm	2050153000608	2050150303405
HRS-A	33,5 mm	2050153000240	2050150301975
HRS-A	42,5 mm	2050153000165	2050150301982
HRS-A	48,5 mm	2050153000103	2050150301999
HRS-A	50,0 mm	2050153000615	2050150303412
HRS-A	56,0 mm	2050153000622	2050150303429
HRS-A	60,0 mm	2050153000080	2050150303436
HRS-A	64,0 mm	2050153000639	2050150303443
HRS-A	77,0 mm	2050153000189	2050150303450
HRS-A	80,0 mm	2050153000646	2050150303467
HRS-A	84,0 mm	2050153000653	2050150303474
HRS-A	89,0 mm	2050153000202	2050150302002
HRS-A	96,0 mm	2050153000660	2050150303481
HRS-A	100,0 mm	2050153000677	2050150302880
HRS-A	105,0 mm	2050153000684	2050150303498
HRS-A	110,0 mm	2050153000691	2050150303504
HRS-A	116,0 mm	2050153000226	2050150303511
HRS-A	125,0 mm	2050153000707	2050150303528
HRS-A	131,0 mm	2050153000714	2050150303535
HRS-A	137,0 mm	2050153000721	2050150303542
HRS-A	141,0 mm	2050153000738	2050150303559
HRS-A	150,0 mm	2050153000745	2050150303566
HRS-A	157,0 mm	2050153000752	2050150303573
HRS-A	160,0 mm	2050153000769	2050150303580
HRS-A	168,0 mm	2050153000776	2050150303597
HRS-A	176,0 mm	2050153000783	2050150303603
HRS-A	185,0 mm	2050153000790	2050150303610
HRS-A	200,0 mm	2050153000806	2050150303627
HRS-A	212,0 mm	2050153000813	2050150303634
HRS-A	218,0 mm	2050153000820	2050150303641
HRS-A	225,0 mm	2050153000837	2050150303658
HRS-A	235,0 mm	2050153000844	2050150303665
HRS-A	250,0 mm	-	2050150303788
HRS-A	267,0 mm	2050153000851	2050150303672
HRS-A	273,0 mm	2050153000868	2050150303689
HRS-A	285,0 mm	2050153000875	2050150303696
HRS-A	326,0 mm	2050153000882	2050150303702
HRS-A	340,0 mm	2050153000899	2050150303719
HRS-A	355,0 mm	2050153000905	2050150302897
HRS-A	400,0 mm	2050153000912	2050150303726
HRS-A	406,0 mm	2050153000929	2050150303733
HRS-A	420,0 mm	-	2050150303740
HRS-A	429,0 mm	-	2050150303757
HRS-A	508,0 mm	2050153000936	2050150303764
HRS-A	525,0 mm	-	2050150303771





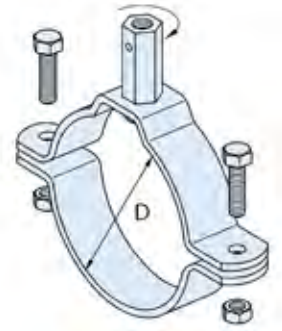
## ■ ROHRSCHELLE HRS-B

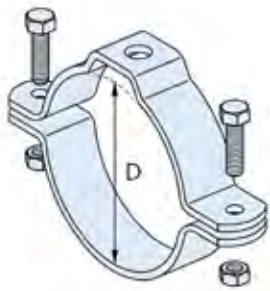
Typ	Ø	GTIN	
		EDELSTAHL A4 1.4571/1.4401	FEUERVERZINKT
HRS-B	21,5 mm	2050153000943	2050150304051
HRS-B	27,0 mm	2050153000950	2050150304068
HRS-B	33,5 mm	2050153000967	2050150304075
HRS-B	42,5 mm	2050153000974	2050150304082
HRS-B	48,5 mm	2050153000981	2050150304099
HRS-B	50,0 mm	2050153000998	2050150304105
HRS-B	56,0 mm	2050153001001	2050150304112
HRS-B	60,0 mm	2050153001018	2050150304129
HRS-B	64,0 mm	2050153001025	2050150304136
HRS-B	77,0 mm	2050153001032	2050150304143
HRS-B	80,0 mm	2050153001049	2050150304150
HRS-B	84,0 mm	2050153001056	2050150304167
HRS-B	89,0 mm	2050153001063	2050150304174
HRS-B	96,0 mm	2050153001070	2050150304181
HRS-B	100,0 mm	2050153001087	2050150304198
HRS-B	105,0 mm	2050153001094	2050150304204
HRS-B	110,0 mm	2050153001100	2050150304211
HRS-B	116,0 mm	2050153001117	2050150304228
HRS-B	125,0 mm	2050153001124	2050150304235
HRS-B	131,0 mm	2050153001131	2050150304242
HRS-B	137,0 mm	2050153001148	2050150304259
HRS-B	141,0 mm	2050153001155	2050150304266
HRS-B	150,0 mm	2050153001162	2050150304273
HRS-B	157,0 mm	2050153001179	2050150304280
HRS-B	160,0 mm	2050153001186	2050150304297
HRS-B	168,0 mm	2050153001193	2050150304303
HRS-B	176,0 mm	2050153001209	2050150304310
HRS-B	185,0 mm	2050153001216	2050150304327
HRS-B	200,0 mm	2050153001223	2050150304334
HRS-B	212,0 mm	2050153001230	2050150304341
HRS-B	218,0 mm	2050153001247	2050150304358
HRS-B	225,0 mm	2050153001254	2050150304365
HRS-B	235,0 mm	2050153001261	2050150304372
HRS-B	267,0 mm	2050153001278	2050150304389
HRS-B	273,0 mm	2050153001285	2050150304396
HRS-B	285,0 mm	2050153001292	2050150304402
HRS-B	326,0 mm	2050153001308	2050150304419
HRS-B	340,0 mm	2050153001315	2050150304426
HRS-B	355,0 mm	2050153001322	2050150304433
HRS-B	400,0 mm	2050153001339	2050150304440
HRS-B	525,0 mm	2050153001346	-



## ■ ROHRSCHELLE HRS-D

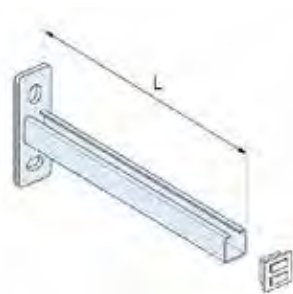
Typ	Ø	GTIN	
		EDELSTAHL A4 1.4571/1.4401	FEUERVERZINKT
HRS-D	64,0 mm	2050153001353	2050150304457
HRS-D	77,0 mm	2050153001360	2050150304464
HRS-D	80,0 mm	2050153001377	2050150304471
HRS-D	89,0 mm	2050153001384	2050150304488
HRS-D	96,0 mm	2050153001391	2050150304495
HRS-D	100,0 mm	2050153001407	2050150304501
HRS-D	105,0 mm	2050153001414	2050150304518
HRS-D	110,0 mm	2050153001421	2050150304525
HRS-D	116,0 mm	2050153001438	2050150304532
HRS-D	125,0 mm	2050153001445	2050150304549
HRS-D	131,0 mm	2050153001452	2050150304556
HRS-D	137,0 mm	2050153001469	2050150304563
HRS-D	141,0 mm	2050153001476	2050150304570
HRS-D	150,0 mm	2050153001483	2050150304587
HRS-D	157,0 mm	2050153001490	2050150304594
HRS-D	160,0 mm	2050153001506	2050150304600
HRS-D	168,0 mm	2050153001513	2050150304617
HRS-D	176,0 mm	2050153001520	2050150304624
HRS-D	185,0 mm	2050153001537	2050150304631
HRS-D	200,0 mm	2050153001544	2050150304648
HRS-D	212,0 mm	2050153001551	2050150304655
HRS-D	218,0 mm	2050153001568	2050150304662
HRS-D	225,0 mm	2050153001575	2050150304679
HRS-D	235,0 mm	2050153001582	2050150304686
HRS-D	273,0 mm	-	2050150304693
HRS-D	285,0 mm	2050153001599	2050150304709
HRS-D	326,0 mm	-	2050150304716





## ■ ROHRSCHELLE HRS-G

Typ	Ø	GTIN	
		EDELSTAHL A4 1.4571/1.4401	FEUERVERZINKT
HRS-G	64,0 mm	2050153001605	2050150303795
HRS-G	77,0 mm	2050153001612	2050150303801
HRS-G	80,0 mm	2050153001629	2050150303818
HRS-G	89,0 mm	2050153001636	2050150303825
HRS-G	96,0 mm	2050153001643	2050150303832
HRS-G	100,0 mm	2050153001650	2050150303849
HRS-G	105,0 mm	2050153001667	2050150303856
HRS-G	110,0 mm	2050153001674	2050150303863
HRS-G	116,0 mm	2050153001681	2050150303870
HRS-G	125,0 mm	2050153001698	2050150303887
HRS-G	131,0 mm	2050153001704	2050150303894
HRS-G	137,0 mm	2050153001711	2050150303900
HRS-G	141,0 mm	2050153001728	2050150303917
HRS-G	150,0 mm	2050153001735	2050150303924
HRS-G	157,0 mm	2050153001742	2050150303931
HRS-G	160,0 mm	2050153001759	2050150303948
HRS-G	168,0 mm	2050153001766	2050150303955
HRS-G	176,0 mm	2050153001773	2050150303962
HRS-G	185,0 mm	2050153001780	2050150303979
HRS-G	200,0 mm	2050153001797	2050150303986
HRS-G	212,0 mm	2050153001803	2050150303993
HRS-G	218,0 mm	2050153001810	2050150304006
HRS-G	225,0 mm	2050153001827	2050150304013
HRS-G	235,0 mm	2050153001834	2050150304020
HRS-G	267,0 mm	2050153001841	2050150304037
HRS-G	273,0 mm	2050153001858	-
HRS-G	285,0 mm	2050153001865	-
HRS-G	326,0 mm	2050153001872	-
HRS-G	340,0 mm	2050153001889	-



## HALFEN KONSOLEN

### ■ EDELSTAHL A4 1.4571 / 1.4401

Typ	Länge mm	Güte	GTIN
KON 28/1	200	A4	2050153000059
KON 28/1	300	A4	2050153000042
KON 36/1	300	A4	2050153000035
KON 36/1	400	A4	2050153000127
KON 36/1	600	A4	2050153000141

### ■ FEUERVERZINKT

Typ	Länge mm	Güte	GTIN
KON 28/1	200	FV	2050150301890
KON 28/1	300	FV	2050150301883
KON 36/1	300	FV	2050150301906

**BEWEHRUNGSTECHNIK****■ HALFEN MUFFENSTAB MIT SCHRAUBMUFFE**

## METRISCHES GEWINDE

Typ	Ø mm	Gewinde	Länge	GTIN
HBS-05-S	12	M 12	400	2050150500644
HBS-05-S	12	M 12	610	2050150500651
HBS-05-S	12	M 12	860	2050150500668
HBS-05-S	12	M 12	1180	2050150500675
HBS-05-S	14	M 14	990	2050150500705
HBS-05-S	14	M 14	1370	2050150500712
HBS-05-S	16	M 16	400	2050150500729
HBS-05-S	16	M 16	1110	2050150500736
HBS-05-S	16	M 16	1570	2050150500743
HBS-05-S	20	M 20	400	2050150500750
HBS-05-S	20	M 20	1380	2050150500767
HBS-05-S	25	M 25	400	2050150500781
HBS-05-S	25	M 25	1730	2050150500798
HBS-05-S	28	M 28	1930	2050150500828
HBS-05-S	28	M 28	400	2050150500811

Andere Längen und Biegungen auf Anfrage.

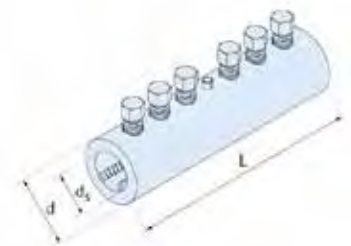
**■ HALFEN MUFFENSTAB MIT NAGELFLANSCH**

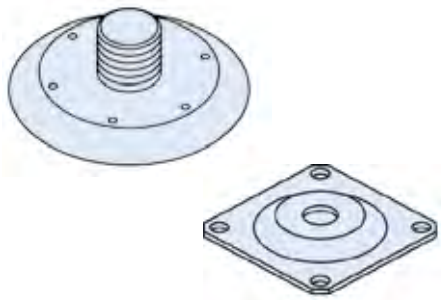
Typ	Ø mm	Gewinde	Länge	GTIN
HBS-05-B	12	M 12	400	2050150500934
HBS-05-B	12	M 12	610	2050150500941
HBS-05-B	12	M 12	860	2050150500958
HBS-05-B	12	M 12	1300	2050150500972
HBS-05-B	14	M 14	400	2050150500989
HBS-05-B	14	M 14	1370	2050150501016
HBS-05-B	16	M 16	400	2050150501023
HBS-05-B	16	M 16	1110	2050150501030
HBS-05-B	16	M 16	1570	2050150501047
HBS-05-B	20	M 20	400	2050150501054
HBS-05-B	20	M 20	1380	2050150501061
HBS-05-B	25	M 25	400	2050150501085
HBS-05-B	25	M 25	1730	2050150501092
HBS-05-B	28	M 28	1930	2050150501122
HBS-05-B	28	M 28	400	2050150501115

Andere Längen und Biegungen auf Anfrage.

**■ ANCON STANDARDMUFFE**

Typ	Schlüsselweite Scherbolzen	GTIN
MBT-Kupplung ET 12	13 mm	2050320200091
MBT-Kupplung ET 14	13 mm	2050320200022
MBT-Kupplung ET 16	13 mm	2050320200039
MBT-Kupplung ET 20	13 mm	2050320200046
MBT-Kupplung ET 25	16 mm	2050320200053
MBT-Kupplung ET 28	16 mm	2050320200060
DENSO JET MASSE	250 g Kartusche	2050320200084





## ■ HALFEN NAGELTELLER FÜR MUFFENSTAB HBS-05-S

Typ	Verwendung für	Werkstoff	GTIN
HBS-05	für Muffenstab Ø 12 mm	Kunststoff	2050150501375
HBS-05	für Muffenstab Ø 14 mm	Kunststoff	2050150501382
HBS-05	für Muffenstab Ø 16 mm	Kunststoff	2050150501399
HBS-05	für Muffenstab Ø 20 mm	Kunststoff	2050150501405
HBS-05	für Muffenstab Ø 25 mm	Metall	2050150501429

## ■ HALFEN ANSCHLUSSSTAB METRISCHES GEWINDE

Typ	Ø mm	Gewinde	Länge	GTIN
HBS-05-A	12	M12	380	2050150501146
HBS-05-A	12	M12	400	2050150501535
HBS-05-A	12	M12	590	2050150501153
HBS-05-A	12	M12	840	2050150501160
HBS-05-A	12	M12	1160	2050150501177
HBS-05-A	12	M12	1300	2050150501528
HBS-05-A	14	M14	970	2050150501207
HBS-05-A	14	M14	1350	2050150501214
HBS-05-A	16	M16	375	2050150501221
HBS-05-A	16	M16	1085	2050150501238
HBS-05-A	16	M16	1545	2050150501245
HBS-05-A	20	M20	370	2050150501252
HBS-05-A	20	M20	1350	2050150501269
HBS-05-A	25	M25	360	2050150501283
HBS-05-A	25	M25	1690	2050150501290
HBS-05-A	28	M28	360	2050150501313
HBS-05-A	28	M28	1890	2050150501320



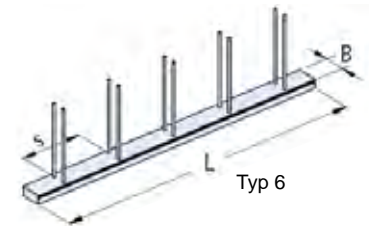
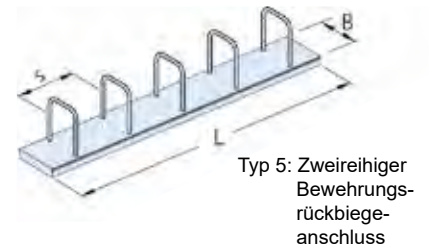
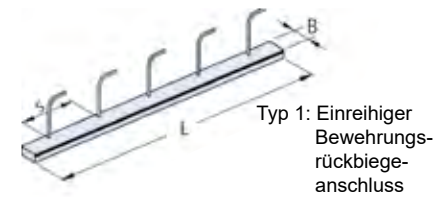
Bild © Leviat



### ■ HALFEN BEWEHRUNGRÜCKBIEGEANSCHLUSS

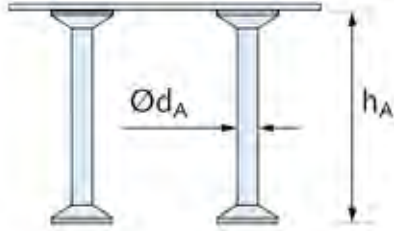
Typengeprüft nach Zulassung, DIBt Zulassung Z-21.8-2035, mit RAL-Gütezeichen (RAL-6Z-658/2).  
Gleichwertige Artikel müssen geprüft werden.

Kasten	Bezeichnung	Breite	Länge	für Wand	Typ	GTIN
HBT 55	8/15	58	1250	-	1	2150150600013
HBT 55	8/20	58	1250	-	1	2150150600020
HBT 55	8/25	58	1250	-	1	2150150600037
HBT 55	10/15	58	1250	-	1	2150150600044
HBT 55	10/20	58	1250	-	1	2150150600051
HBT 55	10/25	58	1250	-	1	2150150600068
HBT 80	8/15	86	1250	-	6	2150150600136
HBT 80	8/20	86	1250	-	6	2150150600143
HBT 80	8/25	86	1250	-	6	2150150600150
HBT 80	10/15	86	1250	-	6	2150150600167
HBT 80	10/20	86	1250	-	6	2150150600174
HBT 80	10/25	86	1250	-	6	2150150600181
HBT 85	10/15	86	1250	-	1	2150150600075
HBT 85	10/20	86	1250	-	1	2150150600082
HBT 85	10/25	86	1250	-	1	2150150600099
HBT 85	12/10	86	1250	-	1	2050150600627
HBT 85	12/15	86	1250	-	1	2150150600105
HBT 85	12/20	86	1250	-	1	2150150600112
HBT 85	12/25	86	1250	-	1	2150150600129
HBT 120	8/15	122	1250	13-18 cm	5	2150150600198
HBT 120	8/20	122	1250	13-18 cm	5	2150150600204
HBT 120	8/25	122	1250	13-18 cm	5	2150150600211
HBT 120	10/15	122	1250	13-18 cm	5	2150150600228
HBT 120	10/20	122	1250	13-18 cm	5	2150150600235
HBT 120	10/25	122	1250	13-18 cm	5	2150150600242
HBT 120	12/15	122	1250	13-18 cm	5	2150150600259
HBT 120	12/20	122	1250	13-18 cm	5	2150150600266
HBT 120	12/25	122	1250	13-18 cm	5	2150150600273
HBT 150	8/15	150	1250	16-21 cm	5	2150150600280
HBT 150	8/20	150	1250	16-21 cm	5	2150150600297
HBT 150	8/25	150	1250	16-21 cm	5	2150150600303
HBT 150	10/15	150	1250	16-21 cm	5	2150150600310
HBT 150	10/20	150	1250	16-21 cm	5	2150150600327
HBT 150	10/25	150	1250	16-21 cm	5	2150150600334
HBT 150	12/10	150	1250	16-21 cm	5	2050150600634
HBT 150	12/15	150	1250	16-21 cm	5	2150150600341
HBT 150	12/20	150	1250	16-21 cm	5	2150150600358
HBT 150	12/25	150	1250	16-21 cm	5	2150150600365
HBT 190	8/15	186	1250	19-24 cm	5	2150150600372
HBT 190	8/20	186	1250	19-24 cm	5	2150150600389
HBT 190	8/25	186	1250	19-24 cm	5	2150150600396
HBT 190	10/15	186	1250	19-24 cm	5	2150150600402
HBT 190	10/20	186	1250	19-24 cm	5	2150150600419
HBT 190	10/25	186	1250	19-24 cm	5	2150150600426
HBT 190	12/10	186	1250	19-24 cm	5	2050150600641
HBT 190	12/15	186	1250	19-24 cm	5	2150150600433
HBT 190	12/20	186	1250	19-24 cm	5	2150150600440
HBT 190	12/25	186	1250	19-24 cm	5	2150150600457
HBT 220	8/15	222	1250	23-28 cm	5	2150150600464
HBT 220	8/20	222	1250	23-28 cm	5	2150150600471
HBT 220	8/25	222	1250	23-28 cm	5	2150150600488
HBT 220	10/15	222	1250	23-28 cm	5	2150150600495
HBT 220	10/20	222	1250	23-28 cm	5	2150150600501
HBT 220	10/25	222	1250	23-28 cm	5	2150150600518
HBT 220	12/10	222	1250	23-28 cm	5	2050150600658
HBT 220	12/15	222	1250	23-28 cm	5	2150150600525
HBT 220	12/20	222	1250	23-28 cm	5	2150150600532
HBT 220	12/25	222	1250	23-28 cm	5	2150150600549





## HALFEN DÜBELLEISTEN



### ■ HALFEN DÜBELLEISTE

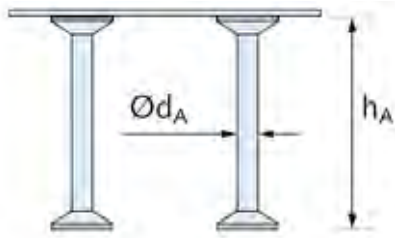
Typ	Bezeichnung	Maß-Kette	GTIN
HDB	10/125-2/200	50/100/50	2150151000027
HDB	10/125-3/300	50/2x100/50	2150151000034
HDB	10/135-2/200	50/100/50	2150151000041
HDB	10/135-3/300	50/2x100/50	2150151000058
HDB	10/145-2/200	50/100/50	2150151000065
HDB	10/145-3/300	50/2x100/50	2150151000072
HDB	10/155-2/220	55/110/55	2150151000089
HDB	10/155-3/330	55/2x110/55	2150151000096
HDB	10/155-4-440	55/3x110/55	2050151002529
HDB	10/165-2/240	60/120/60	2150151000102
HDB	10/165-3/360	60/2x120/60	2150151000119
HDB	10/175-2/240	60/120/60	2150151000126
HDB	10/175-3/360	60/2x120/60	2150151000133
HDB	10/185-2/280	70/140/70	2150151000140
HDB	10/185-3/420	70/2x140/70	2150151000157
HDB	10/185-5/600	60/4x120/60	2050151002741
HDB	10/185-7-980	70/6x140/70	2150151000294
HDB	10/195-2/280	70/140/70	2150151000164
HDB	10/195-3/420	70/2x140/70	2150151000171
HDB	10/195-6/875	2x100/4x150/75	2050151002512
HDB	10/205-2/280	70/140/70	2150151000188
HDB	10/205-3/420	70/2x140/70	2150151000195
HDB	10/215-2/300	75/150/75	2150151000201
HDB	10/215-3/450	75/2x150/75	2150151000218
HDB	10/225-2/320	80/160/80	2150151000225
HDB	10/225-3/480	80/160/160/80	2150151000232
HDB	10/235-2/340	85/170/85	2150151000249
HDB	10/235-3/510	85/170/170/85	2150151000256
HDB	10/245-2/360	90/180/90	2150151000263
HDB	10/245-3/540	90/180/180/90	2150151000270
HDB	10/255-2/400	100/200/100	2050151002802
HDB	12/125-2/200	50/100/50	2150151000300
HDB	12/125-3/300	50/100/100/50	2150151000317
HDB	12/135-2/200	50/100/50	2150151000324
HDB	12/135-3/300	50/100/100/50	2150151000331
HDB	12/145-2/200	50/100/50	2150151000348
HDB	12/145-3/300	50/100/100/50	2150151000355

Typ	Bezeichnung	Maß-Kette	GTIN
HDB	12/155-2/220	55/110/55	2150151000362
HDB	12/155-2-280	70/140/70	2050151002499
HDB	12/155-3/330	55/2x110/55	2150151000379
HDB	12/155-7/840	60/120x6/60	2050151002789
HDB	12/165-2/240	60/120/60	2150151000386
HDB	12/165-3/360	60/2x120/60	2150151000393
HDB	12/175-2/240	60/120/60	2150151000409
HDB	12/175-3/360	60/2x120/60	2150151000416
HDB	12/185-2/280	70/140/70	2150151000423
HDB	12/185-3/420	70/2x140/70	2150151000430
HDB	12/185-4/520	65/3x130/65	2050151002765
HDB	12/185-4-560	70/3x140/70	2050151002437
HDB	12/185-5/650	65/130/130/130/130/65	2050151002772
HDB	12/185-6-840	70/5x140/70	2050151002390
HDB	12/185-7-980	70/6x140/70	2050151002383
HDB	12/195-2/280	70/140/70	2150151000447
HDB	12/195-3/420	70/2x140/70	2150151000454
HDB	12/205-2/280	70/140/70	2150151000461
HDB	12/205-3/420	70/2x140/70	2150151000478
HDB	12/215-2/300	75/150/75	2150151000485
HDB	12/215-3/450	75/2x150/75	2150151000492
HDB	12/215-4/640	80/160/160/80	2050151002796
HDB	12/225-2/320	80/160/80	2150151000508
HDB	12/225-3/480	80/2x160/80	2150151000515
HDB	12/235-2/340	85/170/85	2150151000522
HDB	12/235-3/510	85/2x170/85	2150151000539
HDB	12/245-2/360	90/180/90	2150151000546
HDB	12/245-3/540	90/2x180/90	2150151000553
HDB	12/255-2/360	90/180/90	2150151000560
HDB	12/255-3/540	90/180/180/90	2150151000577
HDB	12/255-6-900	75/5x150/75	2050151002413
HDB	12/265-2/400	100/200/100	2150151000584
HDB	12/265-3/600	100/200/200/100	2150151000591
HDB	12/285-2/420	105/210/105	2150151000607
HDB	12/285-3/630	105/210/210/105	2150151000614
HDB	12/295-2/440	110/220/110	2150151000621
HDB	12/295-3/660	110/220/220/110	2150151000638
HDB	12/305-2/440	110/220/110	2150151000645
HDB	12/305-3/660	110/220/220/110	2150151000652
HDB	14/125-2/200	50/100/50	2150151000669
HDB	14/125-3/300	50/100/100/50	2150151000676
HDB	14/135-2/200	50/100/50	2150151000683
HDB	14/135-3/300	50/100/100/50	2150151000690
HDB	14/145-2/200	50/100/50	2150151000706
HDB	14/145-3/300	50/100/100/50	2150151000713
HDB	14/155-2/220	55/110/55	2150151000720
HDB	14/155-3/330	55/2x110/55	2150151000737
HDB	14/165-2/240	60/120/60	2150151000744
HDB	14/165-2/260	65/130/65	2050151002833
HDB	14/165-3/360	60/120/120/60	2150151000751
HDB	14/165-3/390	65/130/130/65	2050151002826
HDB	14/175-2/240	60/120/60	2150151000768
HDB	14/175-3/360	60/2x120/60	2150151000775
HDB	14/185-2/280	70/140/70	2150151000782
HDB	14/185-3/420	70/2x140/70	2150151000799
HDB	14/185-4-560	70/3x140/70	2050151002420

Typ	Bezeichnung	Maß-Kette	GTIN
HDB	14/185-5-700	70/4x140/70	2150151000287
HDB	14/185-5-700	70/4x140/70	2050151002574
HDB	14/185-2/280	70/140/70	2150151000782
HDB	14/185-3/420	70/2x140/70	2150151000799
HDB	14/185-4-560	70/3x140/70	2050151002420
HDB	14/185-5-700	70/4x140/70	2150151000287
HDB	14/185-5-700	70/4x140/70	2050151002574
HDB	14/195-2/280	70/140/70	2150151000805
HDB	14/195-3/420	70/2x140/70	2150151000812
HDB	14/205-2/280	70/140/70	2150151000829
HDB	14/205-3/420	70/2x140/70	2150151000836
HDB	14/215-2/300	75/150/75	2150151000843
HDB	14/215-3/450	75/2x150/75	2150151000850
HDB	14/225-2/320	80/160/80	2150151000867
HDB	14/225-3/480	80/2x160/80	2150151000874
HDB	14/225-4-640	80/3x160/80	2050151002697
HDB	14/235-2/340	85/170/85	2150151000881
HDB	14/235-3/510	85/2x170/85	2150151000898
HDB	14/245-2/360	90/180/90	2150151000904
HDB	14/245-3/540	90/2x180/90	2150151000911
HDB	14/255-2/360	90/180/90	2150151000928
HDB	14/255-3/540	90/2x180/90	2150151000935
HDB	14/275-2/400	100/200/100	2050151002536
HDB	14/275-3/600	100/2x200/100	2050151002543
HDB	14/295-2/440	110/220/110	2150151000980
HDB	14/295-3/660	110/220/220/110	2150151000997
HDB	14/305-2/440	110/220/110	2150151001000
HDB	14/305-3/660	110/220/220/110	2150151001017
HDB	14/315-3/690	115/2x230/115	2050151002666
HDB	14/325-2/480	120/240/120	2150151001024
HDB	14/325-3/720	120/240/240/120	2150151001031
HDB	14/385-3/630	105/210/210/105	2050151002758
HDB	16/165-2/240	60/120/60	2150151001062
HDB	16/165-3/360	60/120/120/60	2150151001079
HDB	16/175-2/240	60/120/60	2150151001086
HDB	16/175-3/360	60/120/120/60	2150151001093
HDB	16/185-2/280	70/140/70	2150151001109
HDB	16/185-3/420	70/140/140/70	2150151001116
HDB	16/195-2/280	70/140/70	2150151001123
HDB	16/195-3/420	70/140/140/70	2150151001130
HDB	16/205-2/280	70/140/70	2150151001147
HDB	16/205-3/420	70/2x140/70	2150151001154
HDB	16/215-2/300	75/150/75	2150151001161
HDB	16/215-3/450	75/2x150/75	2150151001178
HDB	16/225-2/320	80/160/80	2150151001185
HDB	16/225-3/480	80/2x160/80	2150151001192
HDB	16/235-2/340	85/170/85	2150151001208
HDB	16/235-3/510	85/2x170/85	2150151001215
HDB	16/245-2/360	90/180/90	2150151001222
HDB	16/245-3/540	90/2x180/90	2150151001239
HDB	16/255-2/320	80/160/80	2050151002598
HDB	16/255-2/360	90/180/90	2150151001246
HDB	16/255-3/540	90/2x180/90	2150151001253
HDB	16/255-3-480	80/2x160/80	2050151002604
HDB	16/265-2/400	100/200/100	2150151001260
HDB	16/265-3/600	100/2x200/100	2150151001277

Typ	Bezeichnung	Maß-Kette	GTIN
HDB	16/275-2/400	100/200/100	2150151001284
HDB	16/275-3/600	100/2x200/100	2150151001291
HDB	16/285-2/420	105/210/105	2150151001307
HDB	16/285-3/630	105/2x210/105	2150151001314
HDB	16/285-4-840	105/3x210/105	2050151002642
HDB	16/295-2/440	110/220/110	2150151001321
HDB	16/295-3/660	110/220/220/110	2150151001338
HDB	16/305-2/440	110/220/110	2150151001345
HDB	16/305-3/660	110/220/220/110	2150151001352
HDB	16/315-2/480	130/260/130	2150151001369
HDB	16/315-3/720	130/260/260/130	2150151001376
HDB	16/315-3-690	115/2x230/115	2050151002673
HDB	16/325-2/480	130/260/130	2150151001383
HDB	16/325-3/720	130/260/260/130	2150151001390
HDB	16/335-2/480	130/260/130	2150151001406
HDB	16/345-3/780	130/260/260/130	2150151002267
HDB	16/345-3-720	120/2x240/120	2050151002703
HDB	16/355-2/520	130/260/130	2150151001420
HDB	16/355-3/780	130/260/260/130	2150151001437
HDB	18/245-2/380	95/190/95	2050151002550
HDB	18/255-3-540	90/2x180/90	2050151002505
HDB	20/185-2/280	70/140/70	2150151001444
HDB	20/185-3/420	70/140/140/70	2150151001451
HDB	20/195-2/280	70/140/70	2150151001468
HDB	20/195-3/420	70/140/140/70	2150151001475
HDB	20/205-2/280	70/140/70	2150151001482
HDB	20/205-3/420	70/2x140/70	2150151001499
HDB	20/215-2/300	75/150/75	2150151001505
HDB	20/215-3/450	75/150/150/75	2150151001512
HDB	20/225-2/320	80/160/80	2150151001529
HDB	20/225-3/480	80/160/160/80	2150151001536
HDB	20/235-2/340	85/170/85	2150151001543
HDB	20/235-3/510	85/2x170/85	2150151001550
HDB	20/245-2/360	90/180/90	2150151001567
HDB	20/245-2-380	95/190/95	2050151002567
HDB	20/245-3/540	90/2x180/90	2150151001574
HDB	20/255-2/360	90/180/90	2150151001581
HDB	20/255-3/540	90/2x180/90	2150151001598
HDB	20/265-2/400	100/200/100	2150151001604
HDB	20/265-3/600	100/2x200/100	2150151001611
HDB	20/275-2/400	100/200/100	2150151001628
HDB	20/275-3/600	100/200/200/100	2150151001635
HDB	20/285-2/420	105/210/105	2150151001642
HDB	20/285-3/630	105/210/210/105	2150151001659
HDB	20/295-2/440	110/220/110	2150151001666
HDB	20/295-3/660	110/220/220/110	2150151001673
HDB	20/305-2/440	110/220/110	2150151001680
HDB	20/305-3/660	110/220/220/110	2150151001697
HDB	20/315-2/480	120/240/120	2150151001703
HDB	20/315-3/720	120/240/240/120	2150151001710
HDB	20/325-2/480	120/240/120	2150151001727
HDB	20/325-3/720	120/240/240/120	2150151001734
HDB	20/335-2/480	120/240/120	2150151001741
HDB	20/335-3/720	120/240/240/120	2150151001758
HDB	20/345-2/520	130/260/130	2150151001765
HDB	20/345-3/780	130/260/260/130	2150151001772

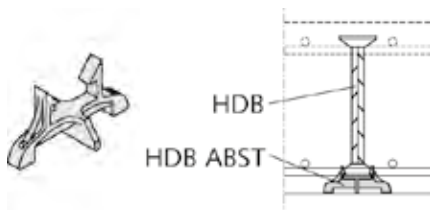




### ■ HALFEN DÜBELLEISTE

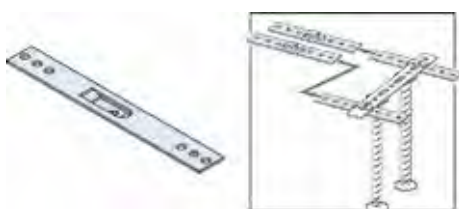
Typ	Bezeichnung	Maß-Kette	GTIN
HDB	20/355-2/520	130/260/130	2150151001789
HDB	20/355-3/780	130/260/260/130	2150151001796
HDB	20/355-3-780	130/2x260/130	2050151002734
HDB	20/375-2/560	140/280/140	2150151001802
HDB	20/375-3/840	140/280/280/140	2150151001819
HDB	20/395-2/600	150/300/150	2150151001826
HDB	20/395-3/900	150/300/300/150	2150151001833
HDB	20/405-2/600	150/300/150	2150151001840
HDB	20/405-3/900	150/300/300/150	2150151001857
HDB	20/425-2/640	160/320/160	2150151001864
HDB	20/425-3/960	160/320/320/160	2150151001871
HDB	20/435-2/640	160/320/160	2150151001888
HDB	20/435-3/960	160/320/320/160	2150151001895
HDB	20/455-2/640	160/320/160	2150151001901
HDB	20/455-3/960	160/320/320/160	2150151001918

Typ	Bezeichnung	Maß-Kette	GTIN
HDB	25/245-2/380	95/190/95	2050151002581
HDB	25/265-2/400	100/200/100	2150151001949
HDB	25/265-3/600	100/200/200/100	2150151001956
HDB	25/275-2/400	100/200/100	2150151002274
HDB	25/275-3/600	100/200/200/100	2150151002281
HDB	25/285-2/420	105/210/105	2150151001963
HDB	25/285-3/630	105/210/210/105	2150151001970
HDB	25/295-2/440	110/220/110	2150151001987
HDB	25/295-3/660	110/220/220/110	2150151001994
HDB	25/335-2/480	120/240/120	2150151002045
HDB	25/335-3/720	120/240/240/120	2150151002052
HDB	25/345-2/520	130/260/130	2150151002069
HDB	25/345-3/780	130/260/260/130	2150151002076
HDB	25/355-2/520	130/260/130	2150151002083
HDB	25/355-3/780	130/260/260/130	2150151002090
HDB	25/375-2/560	140/280/140	2150151002106
HDB	25/375-3/840	140/280/280/140	2150151002113
HDB	25/385-4/1200	150/300/300/300/150	2150151002007
HDB	25/395-2/600	150/300/150	2150151002120
HDB	25/395-3/900	150/300/300/150	2150151002137
HDB	25/405-2/600	150/300/150	2150151002144
HDB	25/405-3/900	150/300/300/150	2150151002151
HDB	25/425-2/640	160/320/160	2150151002168
HDB	25/425-3/960	160/320/320/160	2150151002175
HDB	25/435-2/640	160/320/160	2150151002182
HDB	25/435-3/960	160/320/320/160	2150151002199
HDB	25/455-2/640	160/320/160	2150151002205
HDB	25/455-3/960	160/320/320/160	2150151002212



### ■ HALFEN ABSTANDHALTER FÜR DEN EINBAU VON UNTEN

Typ	Höhe mm	GTIN
HDB Abstandhalter	15 mm	2150151002298
HDB Abstandhalter	20 mm	2150151002304
HDB Abstandhalter	25 mm	2150151002311
HDB Abstandhalter	30 mm	2150151002328
HDB Abstandhalter	35 mm	2150151002335
HDB Abstandhalter	40 mm	2150151002342



### ■ HALFEN KLEMMBÜGEL FÜR DEN EINBAU VON OBEN

Typ	GTIN
HDB Klemmbügel	2150151002359

**HALFEN SCHUBDORNE****■ EINZELSCHUBDORN**

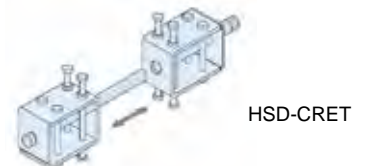
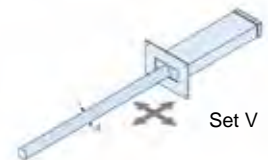
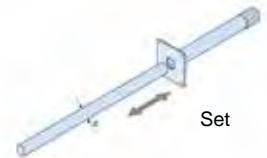
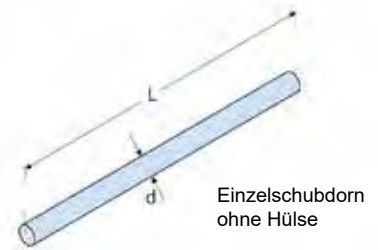
Typ		Ø mm	Länge mm	Werkstoff	GTIN
HSD-D 20	Dorn	20	300	Edelstahl A4	2050153700065
HSD-D 22	Dorn	22	300	Edelstahl A4	2050153700072
HSD-D 25	Dorn	25	300	Edelstahl A4	2050153700089
HSD-D 30	Dorn	30	350	Edelstahl A4	2050153700096
HSD-D 20	Dorn	20	300	FV	2050151300021
HSD-D 22	Dorn	22	300	FV	2050151300038
HSD-D 25	Dorn	25	300	FV	2050151300045
HSD-D 30	Dorn	30	350	FV	2050151300052

**■ EINZELSCHUBDORN MIT HÜLSE**

Typ		Ø mm	Werkstoff	GTIN
HSD SET 20	Set mit Hülse A2	20	Edelstahl A4	2050153700102
HSD SET 20 V	Set mit Hülse A2	20	Edelstahl A4	2050153700119
HSD SET 22	Set mit Hülse A2	22	Edelstahl A4	2050153700126
HSD SET 22 V	Set mit Hülse A2	22	Edelstahl A4	2050151300205
HSD SET 25	Set mit Hülse A2	25	Edelstahl A4	2050153700133
HSD SET 25 V	Set mit Hülse A2	25	Edelstahl A4	2050153700140
HSD SET 30	Set mit Hülse A2	30	Edelstahl A4	2050153700157
HSD SET 30 V	Set mit Hülse A2	30	Edelstahl A4	2050153700164

**■ SCHWERLASTDORN**

Typ		Werkstoff	GTIN
HSD Cret 134	Dorn und Hülse	Edelstahl A4	2050153700041
HSD Cret 122	Dorn und Hülse	Edelstahl A4	2050153700027
HSD Cret 122 V	Dorn und Hülse	Edelstahl A4	2050153700034

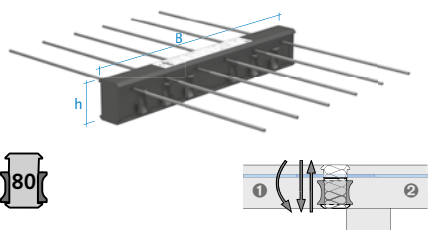


## HALFEN BALKONANSCHLÜSSE

### ■ HIT - HP MVX

#### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)	Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0202	1,00	HIT-HP MVX 1308	1,00
HIT-HP MVX 0302	1,00	HIT-HP MVX 1408	1,00
HIT-HP MVX 0203	1,00	HIT-HP MVX 1109	1,00
HIT-HP MVX 0403	1,00	HIT-HP MVX 1209	1,00
HIT-HP MVX 0503	1,00	HIT-HP MVX 1309	1,00
HIT-HP MVX 0603	1,00	HIT-HP MVX 1409	1,00
HIT-HP MVX 0204	1,00	HIT-HP MVX 0810	1,00
HIT-HP MVX 0304	1,00	HIT-HP MVX 1010	1,00
HIT-HP MVX 0404	1,00	HIT-HP MVX 1110	1,00
HIT-HP MVX 0504	1,00	HIT-HP MVX 1210	1,00
HIT-HP MVX 0604	1,00	HIT-HP MVX 1310	1,00
HIT-HP MVX 0704	1,00	HIT-HP MVX 1810	1,00
HIT-HP MVX 0804	1,00	HIT-HP MVX 1011	1,00
HIT-HP MVX 0904	1,00	HIT-HP MVX 1111	1,00
HIT-HP MVX 0505	1,00	HIT-HP MVX 1211	1,00
HIT-HP MVX 0605	1,00	HIT-HP MVX 1311	1,00
HIT-HP MVX 0705	1,00	HIT-HP MVX 1811	1,00
HIT-HP MVX 0805	1,00	HIT-HP MVX 1212	1,00
HIT-HP MVX 0905	1,00	HIT-HP MVX 1312	1,00
HIT-HP MVX 1005	1,00	HIT-HP MVX 1812	1,00
HIT-HP MVX 0506	1,00		
HIT-HP MVX 0606	1,00	HIT-HP MVX 0101	0,50
HIT-HP MVX 0706	1,00	HIT-HP MVX 0102	0,50
HIT-HP MVX 0806	1,00	HIT-HP MVX 0202	0,50
HIT-HP MVX 0906	1,00	HIT-HP MVX 0302	0,50
HIT-HP MVX 1006	1,00	HIT-HP MVX 0402	0,50
HIT-HP MVX 1106	1,00	HIT-HP MVX 0303	0,50
HIT-HP MVX 1206	1,00	HIT-HP MVX 0403	0,50
HIT-HP MVX 0507	1,00	HIT-HP MVX 0503	0,50
HIT-HP MVX 0607	1,00	HIT-HP MVX 0204	0,50
HIT-HP MVX 0707	1,00	HIT-HP MVX 0304	0,50
HIT-HP MVX 0807	1,00	HIT-HP MVX 0404	0,50
HIT-HP MVX 0907	1,00	HIT-HP MVX 0504	0,50
HIT-HP MVX 1007	1,00	HIT-HP MVX 0604	0,50
HIT-HP MVX 1107	1,00	HIT-HP MVX 0704	0,50
HIT-HP MVX 1207	1,00	HIT-HP MVX 0405	0,50
HIT-HP MVX 1307	1,00	HIT-HP MVX 0505	0,50
HIT-HP MVX 1407	1,00	HIT-HP MVX 0605	0,50
HIT-HP MVX 0408	1,00	HIT-HP MVX 0705	0,50
HIT-HP MVX 0508	1,00	HIT-HP MVX 0905	0,50
HIT-HP MVX 0608	1,00		
HIT-HP MVX 0708	1,00	HIT-HP MVX 0101	0,25
HIT-HP MVX 0808	1,00	HIT-HP MVX 0201	0,25
HIT-HP MVX 0908	1,00	HIT-HP MVX 0102	0,25
HIT-HP MVX 1008	1,00	HIT-HP MVX 0202	0,25
HIT-HP MVX 1108	1,00	HIT-HP MVX 0302	0,25
HIT-HP MVX 1208	1,00		



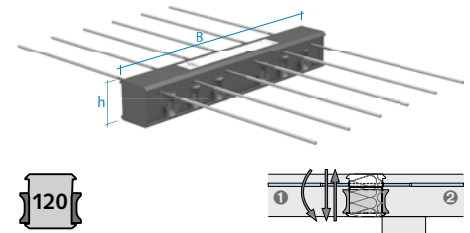
Balkonanschluss für frei auskragende Balkone mit Momenten- und wechselseitiger Querkraftaufnahme  
 Dämmstoffdicke: 80 mm  
 Bauaufsichtlich zugelassen Z - 15.7 - 293  
 Europäisch Technische Zulassung ETA-13/0546 \*

## ■ HIT - SP MVX

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0202	1,00
HIT-SP MVX 0302	1,00
HIT-SP MVX 0402	1,00
HIT-SP MVX 0303	1,00
HIT-SP MVX 0403	1,00
HIT-SP MVX 0503	1,00
HIT-SP MVX 0603	1,00
HIT-SP MVX 0204	1,00
HIT-SP MVX 0304	1,00
HIT-SP MVX 0404	1,00
HIT-SP MVX 0504	1,00
HIT-SP MVX 0604	1,00
HIT-SP MVX 0704	1,00
HIT-SP MVX 0804	1,00
HIT-SP MVX 0705	1,00
HIT-SP MVX 0805	1,00
HIT-SP MVX 0905	1,00
HIT-SP MVX 0606	1,00
HIT-SP MVX 0906	1,00
HIT-SP MVX 1006	1,00
HIT-SP MVX 1106	1,00
HIT-SP MVX 0907	1,00
HIT-SP MVX 1007	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1107	1,00
HIT-SP MVX 1207	1,00
HIT-SP MVX 1208	1,00
HIT-SP MVX 1308	1,00
HIT-SP MVX 1408	1,00
HIT-SP MVX 1209	1,00
HIT-SP MVX 1309	1,00
HIT-SP MVX 1010	1,00
HIT-SP MVX 1110	1,00
HIT-SP MVX 1112	1,00
HIT-SP MVX 0101	0,50
HIT-SP MVX 0202	0,50
HIT-SP MVX 0302	0,50
HIT-SP MVX 0402	0,50
HIT-SP MVX 0303	0,50
HIT-SP MVX 0503	0,50
HIT-SP MVX 0604	0,50
HIT-SP MVX 0704	0,50
HIT-SP MVX 0101	0,25
HIT-SP MVX 0201	0,25
HIT-SP MVX 0302	0,25

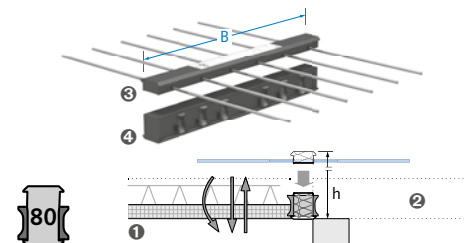


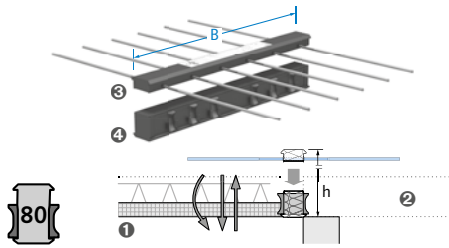
## ■ HIT - HP MVX-ES

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0202-ES	1,00
HIT-HP MVX 0302-ES	1,00
HIT-HP MVX 0203-ES	1,00
HIT-HP MVX 0403-ES	1,00
HIT-HP MVX 0503-ES	1,00
HIT-HP MVX 0603-ES	1,00
HIT-HP MVX 0204-ES	1,00
HIT-HP MVX 0304-ES	1,00
HIT-HP MVX 0404-ES	1,00
HIT-HP MVX 0504-ES	1,00
HIT-HP MVX 0604-ES	1,00
HIT-HP MVX 0704-ES	1,00
HIT-HP MVX 0804-ES	1,00
HIT-HP MVX 0904-ES	1,00
HIT-HP MVX 0505-ES	1,00
HIT-HP MVX 0605-ES	1,00
HIT-HP MVX 0705-ES	1,00
HIT-HP MVX 0805-ES	1,00
HIT-HP MVX 0905-ES	1,00
HIT-HP MVX 1005-ES	1,00
HIT-HP MVX 0506-ES	1,00
HIT-HP MVX 0606-ES	1,00
HIT-HP MVX 0706-ES	1,00
HIT-HP MVX 0806-ES	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0906-ES	1,00
HIT-HP MVX 1006-ES	1,00
HIT-HP MVX 1106-ES	1,00
HIT-HP MVX 1206-ES	1,00
HIT-HP MVX 0507-ES	1,00
HIT-HP MVX 0607-ES	1,00
HIT-HP MVX 0707-ES	1,00
HIT-HP MVX 0807-ES	1,00
HIT-HP MVX 0907-ES	1,00
HIT-HP MVX 1007-ES	1,00
HIT-HP MVX 1107-ES	1,00
HIT-HP MVX 1207-ES	1,00
HIT-HP MVX 1307-ES	1,00
HIT-HP MVX 1407-ES	1,00
HIT-HP MVX 0408-ES	1,00
HIT-HP MVX 0508-ES	1,00
HIT-HP MVX 0608-ES	1,00
HIT-HP MVX 0708-ES	1,00
HIT-HP MVX 0808-ES	1,00
HIT-HP MVX 0908-ES	1,00
HIT-HP MVX 1008-ES	1,00
HIT-HP MVX 1108-ES	1,00
HIT-HP MVX 1208-ES	1,00
HIT-HP MVX 1308-ES	1,00



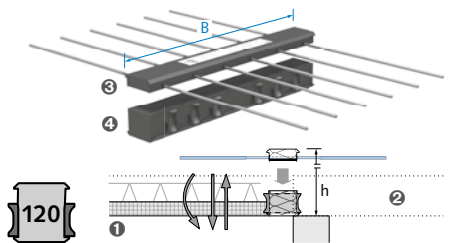


### ■ HIT - HP MVX-ES

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 1408-ES	1,00
HIT-HP MVX 1109-ES	1,00
HIT-HP MVX 1209-ES	1,00
HIT-HP MVX 1309-ES	1,00
HIT-HP MVX 1409-ES	1,00
HIT-HP MVX 0810-ES	1,00
HIT-HP MVX 1010-ES	1,00
HIT-HP MVX 1110-ES	1,00
HIT-HP MVX 1210-ES	1,00
HIT-HP MVX 1310-ES	1,00
HIT-HP MVX 1810-ES	1,00
HIT-HP MVX 1011-ES	1,00
HIT-HP MVX 1111-ES	1,00
HIT-HP MVX 1211-ES	1,00
HIT-HP MVX 1311-ES	1,00
HIT-HP MVX 1811-ES	1,00
HIT-HP MVX 1212-ES	1,00
HIT-HP MVX 1312-ES	1,00
HIT-HP MVX 1812-ES	1,00
HIT-HP MVX 0101-ES	0,50
HIT-HP MVX 0102-ES	0,50
HIT-HP MVX 0202-ES	0,50

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0302-ES	0,50
HIT-HP MVX 0402-ES	0,50
HIT-HP MVX 0303-ES	0,50
HIT-HP MVX 0403-ES	0,50
HIT-HP MVX 0503-ES	0,50
HIT-HP MVX 0204-ES	0,50
HIT-HP MVX 0304-ES	0,50
HIT-HP MVX 0404-ES	0,50
HIT-HP MVX 0504-ES	0,50
HIT-HP MVX 0604-ES	0,50
HIT-HP MVX 0704-ES	0,50
HIT-HP MVX 0405-ES	0,50
HIT-HP MVX 0505-ES	0,50
HIT-HP MVX 0605-ES	0,50
HIT-HP MVX 0705-ES	0,50
HIT-HP MVX 0905-ES	0,50
HIT-HP MVX 0101-ES	0,25
HIT-HP MVX 0201-ES	0,25
HIT-HP MVX 0102-ES	0,25
HIT-HP MVX 0202-ES	0,25
HIT-HP MVX 0302-ES	0,25



### ■ HIT - SP MVX-ES

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0202-ES	1,00
HIT-SP MVX 0302-ES	1,00
HIT-SP MVX 0402-ES	1,00
HIT-SP MVX 0303-ES	1,00
HIT-SP MVX 0403-ES	1,00
HIT-SP MVX 0503-ES	1,00
HIT-SP MVX 0603-ES	1,00
HIT-SP MVX 0204-ES	1,00
HIT-SP MVX 0304-ES	1,00
HIT-SP MVX 0404-ES	1,00
HIT-SP MVX 0504-ES	1,00
HIT-SP MVX 0604-ES	1,00
HIT-SP MVX 0704-ES	1,00
HIT-SP MVX 0804-ES	1,00
HIT-SP MVX 0705-ES	1,00
HIT-SP MVX 0805-ES	1,00
HIT-SP MVX 0905-ES	1,00
HIT-SP MVX 0606-ES	1,00
HIT-SP MVX 0906-ES	1,00
HIT-SP MVX 1006-ES	1,00
HIT-SP MVX 1106-ES	1,00
HIT-SP MVX 0907-ES	1,00
HIT-SP MVX 1007-ES	1,00
HIT-SP MVX 1107-ES	1,00
HIT-SP MVX 1207-ES	1,00
HIT-SP MVX 1208-ES	1,00
HIT-SP MVX 1308-ES	1,00

### ISO-ELEMENT F120

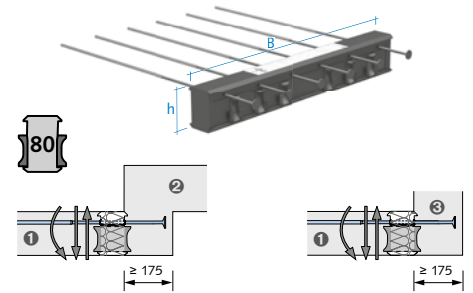
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1408-ES	1,00
HIT-SP MVX 1209-ES	1,00
HIT-SP MVX 1309-ES	1,00
HIT-SP MVX 1010-ES	1,00
HIT-SP MVX 1110-ES	1,00
HIT-SP MVX 1112-ES	1,00
HIT-SP MVX 0101-ES	0,50
HIT-SP MVX 0202-ES	0,50
HIT-SP MVX 0302-ES	0,50
HIT-SP MVX 0402-ES	0,50
HIT-SP MVX 0303-ES	0,50
HIT-SP MVX 0503-ES	0,50
HIT-SP MVX 0604-ES	0,50
HIT-SP MVX 0704-ES	0,50
HIT-SP MVX 0101-ES	0,50
HIT-SP MVX 0202-ES	0,50
HIT-SP MVX 0302-ES	0,50
HIT-SP MVX 0402-ES	0,50
HIT-SP MVX 0303-ES	0,50
HIT-SP MVX 0503-ES	0,50
HIT-SP MVX 0604-ES	0,50
HIT-SP MVX 0704-ES	0,50
HIT-SP MVX 0101-ES	0,25
HIT-SP MVX 0201-ES	0,25
HIT-SP MVX 0302-ES	0,25

## ■ HIT - HP MVX-OD

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0403-OD	1,00
HIT-HP MVX 0404-OD	1,00
HIT-HP MVX 0504-OD	1,00
HIT-HP MVX 0604-OD	1,00
HIT-HP MVX 0804-OD	1,00
HIT-HP MVX 0505-OD	1,00
HIT-HP MVX 0705-OD	1,00
HIT-HP MVX 0805-OD	1,00
HIT-HP MVX 0905-OD	1,00
HIT-HP MVX 0706-OD	1,00
HIT-HP MVX 0806-OD	1,00
HIT-HP MVX 0906-OD	1,00

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 1006-OD	1,00
HIT-HP MVX 1007-OD	1,00
HIT-HP MVX 1008-OD	1,00
HIT-HP MVX 1210-OD	1,00
HIT-HP MVX 0202-OD	0,50
HIT-HP MVX 0402-OD	0,50
HIT-HP MVX 0403-OD	0,50
HIT-HP MVX 0503-OD	0,50
HIT-HP MVX 0605-OD	0,50
HIT-HP MVX 0202-OD	0,25

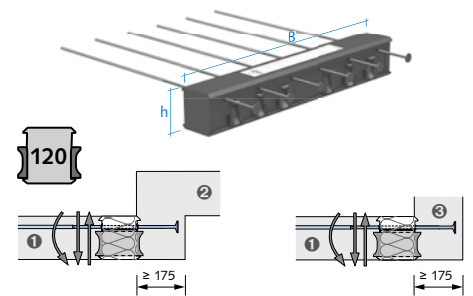


## ■ HIT - SP MVX-OD

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0403-OD	1,00
HIT-SP MVX 0404-OD	1,00
HIT-SP MVX 0504-OD	1,00
HIT-SP MVX 0804-OD	1,00
HIT-SP MVX 0705-OD	1,00
HIT-SP MVX 0805-OD	1,00
HIT-SP MVX 0905-OD	1,00
HIT-SP MVX 0806-OD	1,00
HIT-SP MVX 0906-OD	1,00
HIT-SP MVX 1006-OD	1,00
HIT-SP MVX 0907-OD	1,00

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1007-OD	1,00
HIT-SP MVX 1209-OD	1,00
HIT-SP MVX 1210-OD	1,00
HIT-SP MVX 0202-OD	0,50
HIT-SP MVX 0402-OD	0,50
HIT-SP MVX 0403-OD	0,50
HIT-SP MVX 0503-OD	0,50
HIT-SP MVX 0605-OD	0,50
HIT-SP MVX 0101-OD	0,25

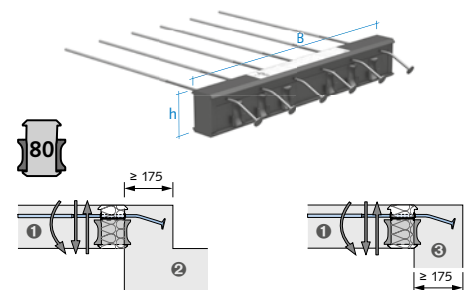


## ■ HIT - HP MVX-OU

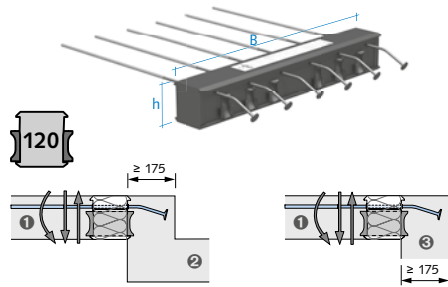
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0403-OU	1,00
HIT-HP MVX 0404-OU	1,00
HIT-HP MVX 0504-OU	1,00
HIT-HP MVX 0604-OU	1,00
HIT-HP MVX 0804-OU	1,00
HIT-HP MVX 0505-OU	1,00
HIT-HP MVX 0705-OU	1,00
HIT-HP MVX 0805-OU	1,00
HIT-HP MVX 0905-OU	1,00
HIT-HP MVX 0706-OU	1,00
HIT-HP MVX 0806-OU	1,00
HIT-HP MVX 0906-OU	1,00

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 1006-OU	1,00
HIT-HP MVX 1007-OU	1,00
HIT-HP MVX 1008-OU	1,00
HIT-HP MVX 1210-OU	1,00
HIT-HP MVX 0202-OU	0,50
HIT-HP MVX 0402-OU	0,50
HIT-HP MVX 0403-OU	0,50
HIT-HP MVX 0503-OU	0,50
HIT-HP MVX 0605-OU	0,50
HIT-HP MVX 0202-OU	0,25





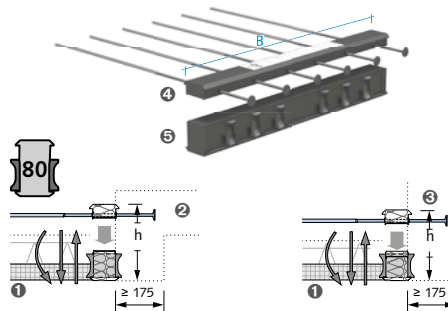


### ■ HIT - SP MVX-OU

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0403-OU	1,00
HIT-SP MVX 0404-OU	1,00
HIT-SP MVX 0504-OU	1,00
HIT-SP MVX 0804-OU	1,00
HIT-SP MVX 0705-OU	1,00
HIT-SP MVX 0805-OU	1,00
HIT-SP MVX 0905-OU	1,00
HIT-SP MVX 0806-OU	1,00
HIT-SP MVX 0906-OU	1,00
HIT-SP MVX 1006-OU	1,00
HIT-SP MVX 0907-OU	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1007-OU	1,00
HIT-SP MVX 1209-OU	1,00
HIT-SP MVX 1210-OU	1,00
HIT-SP MVX 0202-OU	0,50
HIT-SP MVX 0402-OU	0,50
HIT-SP MVX 0403-OU	0,50
HIT-SP MVX 0503-OU	0,50
HIT-SP MVX 0605-OU	0,50
HIT-SP MVX 0101-OU	0,25

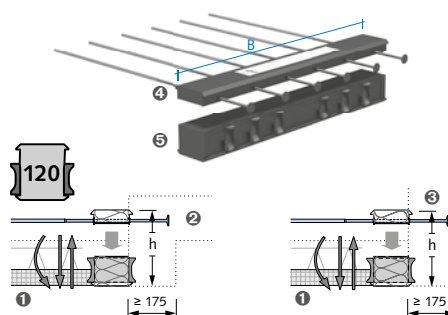


### ■ HIT - HP MVX-OD-ES

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0403-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0404-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0504-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0604-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0804-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0505-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0705-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0805-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0905-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0706-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0806-OD-ES	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0906-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 1006-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 1007-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 1008-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 1210-OD-ES	1,00
HIT-HP MVX 0402-OD-ES	0,50
HIT-HP MVX 0403-OD-ES	0,50
HIT-HP MVX 0503-OD-ES	0,50
HIT-HP MVX 0605-OD-ES	0,50
HIT-HP MVX 0202-OD-ES	0,25



### ■ HIT - SP MVX-OD-ES

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0403-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0404-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0504-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0804-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0705-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0805-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0905-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0806-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0906-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 1006-OD-ES	1,00

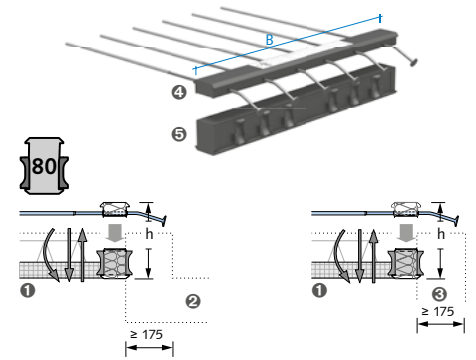
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0907-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 1007-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 1209-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 1210-OD-ES	1,00
HIT-SP MVX 0202-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0402-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0403-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0503-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0605-OD-ES	0,50
HIT-SP MVX 0101-OD-ES	0,25

## ■ HIT - HP MVX-OU-ES

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 0403-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0404-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0504-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0604-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0804-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0505-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0705-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0805-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0905-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0706-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0806-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0906-OU-ES	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX 1006-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 1007-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 1008-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 1210-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0202-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0402-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0403-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0503-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0605-OU-ES	0,50
HIT-HP MVX 0202-OU-ES	0,25

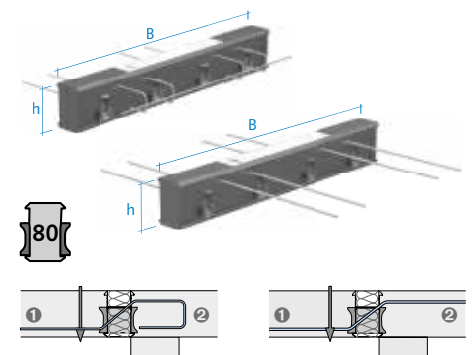


## ■ HIT - SP MVX-OU-ES

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 0403-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0404-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0504-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0804-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0705-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0805-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0905-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0806-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0906-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 1006-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0907-OU-ES	1,00
HIT-HP MVX 0906-OU-ES	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX 1007-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 1209-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 1210-OU-ES	1,00
HIT-SP MVX 0202-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0402-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0403-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0503-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0605-OU-ES	0,50
HIT-SP MVX 0101-OU-ES	0,25
HIT-HP MVX 0202-OU-ES	0,25

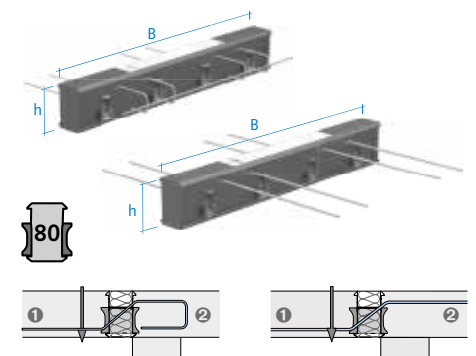


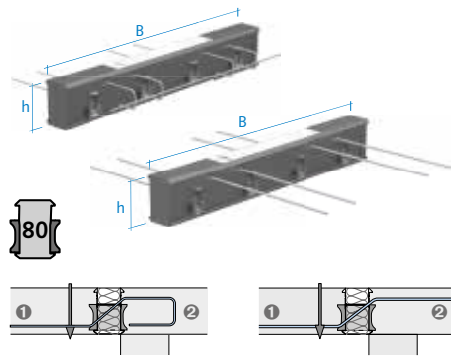
## ■ HIT - HP ZVX

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0202-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0302-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0402-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0502-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0602-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0702-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0802-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0203-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0303-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0403-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0503-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0603-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0703-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0404-...-06	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0604-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0804-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0202-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0402-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0502-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0602-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0403-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0503-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0804-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0402-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0403-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0503-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0404-...-10	1,00



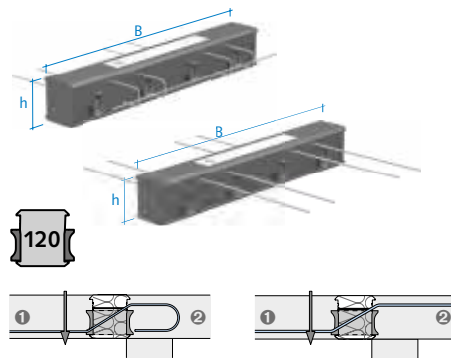


### ■ HIT - HP ZVX

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0604-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0804-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0806-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0503-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0404-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0604-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0406-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0606-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0806-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0101-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0201-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0301-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0401-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0202-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0302-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0402-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0101-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0201-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0301-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0202-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0302-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0402-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0201-...-10	0,50

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0202-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0302-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0402-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0202-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0302-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0203-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0303-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0403-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0202-...-08	0,33
HIT-HP ZVX 0302-...-08	0,33
HIT-HP ZVX 0202-...-10	0,33
HIT-HP ZVX 0302-...-10	0,33
HIT-HP ZVX 0202-...-12	0,33
HIT-HP ZVX 0302-...-12	0,33
HIT-HP ZVX 0101-...-06	0,25
HIT-HP ZVX 0201-...-06	0,25
HIT-HP ZVX 0101-...-08	0,25
HIT-HP ZVX 0201-...-08	0,25
HIT-HP ZVX 0101-...-10	0,25
HIT-HP ZVX 0201-...-10	0,25
HIT-HP ZVX 0101-...-12	0,25



### ■ HIT - SP ZVX

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZVX 0202-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0302-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0402-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0502-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0602-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0702-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0203-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0303-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0403-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0503-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0603-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0703-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0803-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0402-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0602-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0403-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0503-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0604-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0804-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0402-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0403-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0503-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0404-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0604-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0804-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0806-...-10	1,00

### ISO-ELEMENT F120

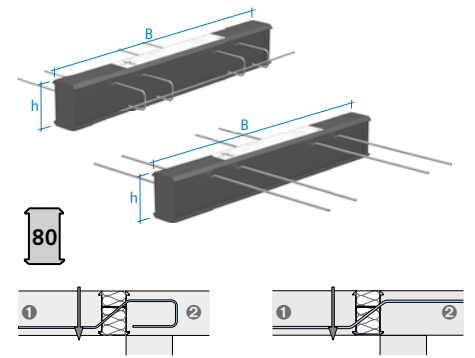
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZVX 0406-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 0606-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 0806-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 0201-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0301-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0201-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0301-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0302-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0402-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0201-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0202-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0302-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0402-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0403-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0203-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0303-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0403-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0202-...-08	0,33
HIT-SP ZVX 0302-...-08	0,33
HIT-SP ZVX 0202-...-10	0,33
HIT-SP ZVX 0302-...-10	0,33
HIT-SP ZVX 0302-...-12	0,33
HIT-SP ZVX 0201-...-08	0,25
HIT-SP ZVX 0201-...-10	0,25

### ■ HIT - HP ZVX, OHNE CSB-LAGER

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0400-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0500-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0600-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0800-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 1000-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 1200-...-06	1,00
HIT-HP ZVX 0600-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0700-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0800-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 1000-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 1200-...-08	1,00
HIT-HP ZVX 0600-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0800-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 1000-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 1200-...-10	1,00
HIT-HP ZVX 0600-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0700-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0800-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 1000-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 1200-...-12	1,00
HIT-HP ZVX 0200-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0300-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0400-...-06	0,50

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZVX 0500-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0600-...-06	0,50
HIT-HP ZVX 0300-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0400-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0600-...-08	0,50
HIT-HP ZVX 0200-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0300-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0400-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0600-...-10	0,50
HIT-HP ZVX 0300-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0400-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0600-...-12	0,50
HIT-HP ZVX 0300-...-08	0,33
HIT-HP ZVX 0500-...-08	0,33
HIT-HP ZVX 0500-...-10	0,33
HIT-HP ZVX 0400-...-12	0,33
HIT-HP ZVX 0100-...-06	0,25
HIT-HP ZVX 0200-...-06	0,25
HIT-HP ZVX 0300-...-06	0,25
HIT-HP ZVX 0200-...-08	0,25
HIT-HP ZVX 0300-...-08	0,25
HIT-HP ZVX 0200-...-10	0,25
HIT-HP ZVX 0300-...-10	0,25

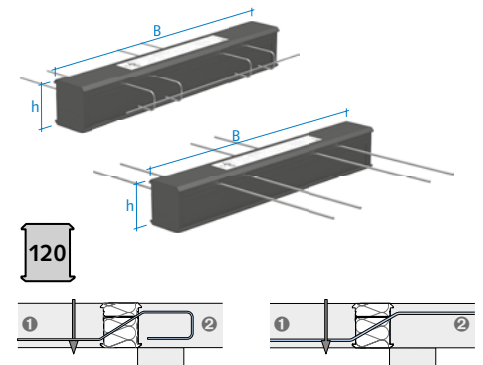


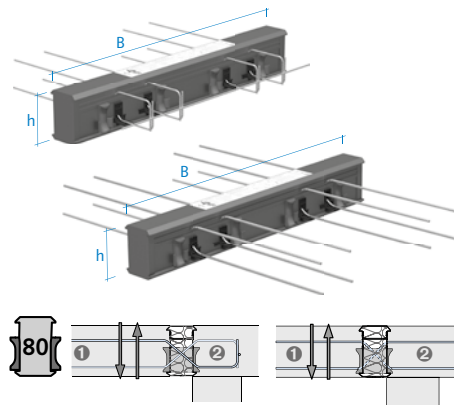
### ■ HIT - SP ZVX, OHNE CSB-LAGER

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZVX 0400-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0500-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0600-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0800-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0900-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 1000-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 1200-...-06	1,00
HIT-SP ZVX 0400-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0600-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0700-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0800-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0900-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 1200-...-08	1,00
HIT-SP ZVX 0600-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0700-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0800-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 1000-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 1200-...-10	1,00
HIT-SP ZVX 0400-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 0800-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 1000-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 1200-...-12	1,00
HIT-SP ZVX 0200-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0300-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0400-...-06	0,50

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZVX 0500-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0600-...-06	0,50
HIT-SP ZVX 0200-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0300-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0400-...-08	0,50
HIT-SP ZVX 0300-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0400-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0500-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0600-...-10	0,50
HIT-SP ZVX 0400-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0600-...-12	0,50
HIT-SP ZVX 0300-...-08	0,33
HIT-SP ZVX 0400-...-08	0,33
HIT-SP ZVX 0300-...-10	0,33
HIT-SP ZVX 0500-...-10	0,33
HIT-SP ZVX 0400-...-12	0,33
HIT-SP ZVX 0100-...-06	0,25
HIT-SP ZVX 0200-...-06	0,25
HIT-SP ZVX 0300-...-06	0,25
HIT-SP ZVX 0100-...-08	0,25
HIT-SP ZVX 0200-...-08	0,25
HIT-SP ZVX 0300-...-08	0,25
HIT-SP ZVX 0200-...-10	0,25
HIT-SP ZVX 0300-...-10	0,25



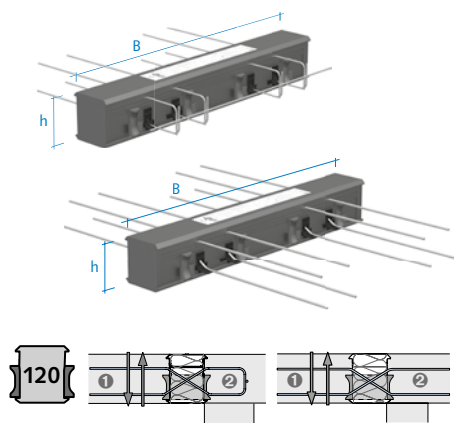


### ■ HIT - HP ZDX

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZDX 0202-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0302-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0402-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0502-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0602-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0802-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0203-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0303-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0403-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0603-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0703-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0204-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0304-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0404-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0504-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0604-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0704-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0804-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0202-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0402-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0502-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0602-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0604-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0804-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0402-...-10	1,00
HIT-HP ZDX 0403-...-10	1,00
HIT-HP ZDX 0503-...-10	1,00
HIT-HP ZDX 0404-...-10	1,00
HIT-HP ZDX 0604-...-10	1,00
HIT-HP ZDX 0804-...-10	1,00

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZDX 0504-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0406-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0606-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0806-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0101-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0201-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0301-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0401-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0202-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0302-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0402-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0101-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0201-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0301-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0402-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0201-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0202-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0302-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0203-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0403-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0202-...-08	0,33
HIT-HP ZDX 0302-...-08	0,33
HIT-HP ZDX 0202-...-10	0,33
HIT-HP ZDX 0302-...-10	0,33
HIT-HP ZDX 0202-...-12	0,33
HIT-HP ZDX 0302-...-12	0,33
HIT-HP ZDX 0101-...-06	0,25
HIT-HP ZDX 0201-...-06	0,25
HIT-HP ZDX 0201-...-08	0,25



### ■ HIT - SP ZDX

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZDX 0302-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0402-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0502-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0602-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0702-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0203-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0303-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0403-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0603-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0803-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0304-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0404-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0504-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0604-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0704-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0804-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0602-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0403-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0503-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0604-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0804-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0604-...-10	1,00
HIT-SP ZDX 0804-...-10	1,00

### ISO-ELEMENT F120

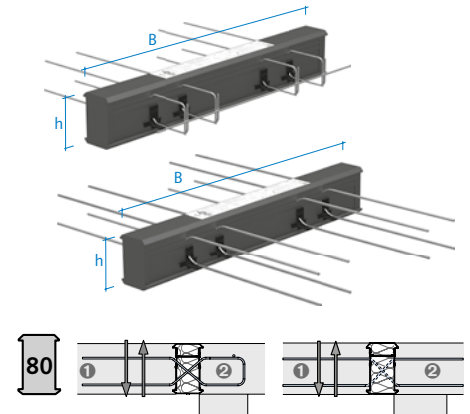
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZDX 0806-...-10	1,00
HIT-SP ZDX 0406-...-12	1,00
HIT-SP ZDX 0606-...-12	1,00
HIT-SP ZDX 0806-...-12	1,00
HIT-SP ZDX 0201-...-06	0,50
HIT-SP ZDX 0301-...-06	0,50
HIT-SP ZDX 0201-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0301-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0302-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0402-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0302-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 0402-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 0203-...-12	0,50
HIT-SP ZDX 0303-...-12	0,50
HIT-SP ZDX 0403-...-12	0,50
HIT-SP ZDX 0202-...-08	0,33
HIT-SP ZDX 0302-...-08	0,33
HIT-SP ZDX 0202-...-10	0,33
HIT-SP ZDX 0302-...-10	0,33
HIT-SP ZDX 0302-...-12	0,33
HIT-SP ZDX 0201-...-08	0,25
HIT-SP ZDX 0201-...-10	0,25

## ■ HIT - HP ZDX, OHNE CSB-LAGER

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZDX 0400-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0500-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0600-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0800-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 1000-...-06	1,00
HIT-HP ZDX 0600-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0700-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 1200-...-08	1,00
HIT-HP ZDX 0600-...-10	1,00
HIT-HP ZDX 1200-...-10	1,00
HIT-HP ZDX 0600-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0700-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0800-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 1200-...-12	1,00
HIT-HP ZDX 0200-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0400-...-06	0,50

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP ZDX 0500-...-06	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0600-...-08	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0600-...-10	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0400-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0600-...-12	0,50
HIT-HP ZDX 0300-...-08	0,33
HIT-HP ZDX 0500-...-08	0,33
HIT-HP ZDX 0500-...-10	0,33
HIT-HP ZDX 0400-...-12	0,33
HIT-HP ZDX 0100-...-06	0,25
HIT-HP ZDX 0200-...-06	0,25
HIT-HP ZDX 0300-...-08	0,25
HIT-HP ZDX 0300-...-10	0,25

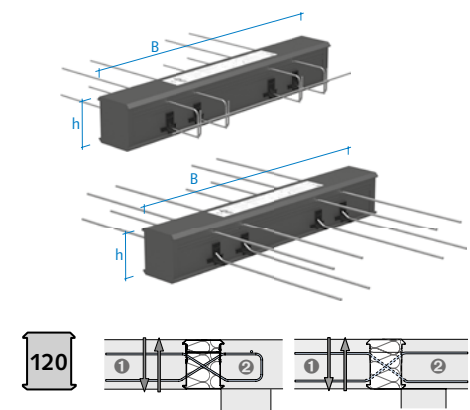


## ■ HIT - SP ZDX, OHNE CSB-LAGER

## ISO-ELEMENT F120

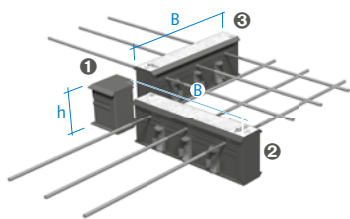
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZDX 0400-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0500-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0600-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0800-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0900-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 1200-...-06	1,00
HIT-SP ZDX 0400-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0600-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0700-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0800-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0900-...-08	1,00
HIT-SP ZDX 0600-...-10	1,00
HIT-SP ZDX 0700-...-10	1,00
HIT-SP ZDX 0800-...-10	1,00
HIT-SP ZDX 1000-...-10	1,00
HIT-SP ZDX 1000-...-10	1,00
HIT-SP ZDX 0300-...-06	0,50
HIT-SP ZDX 0400-...-06	0,50

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP ZDX 0600-...-06	0,50
HIT-SP ZDX 0200-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0300-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0400-...-08	0,50
HIT-SP ZDX 0300-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 0400-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 0500-...-10	0,50
HIT-SP ZDX 0300-...-08	0,33
HIT-SP ZDX 0400-...-08	0,33
HIT-SP ZDX 0300-...-10	0,33
HIT-SP ZDX 0500-...-10	0,33
HIT-SP ZDX 0400-...-12	0,33
HIT-SP ZDX 0200-...-06	0,25
HIT-SP ZDX 0100-...-08	0,25
HIT-SP ZDX 0200-...-08	0,25
HIT-SP ZDX 0200-...-10	0,25





80

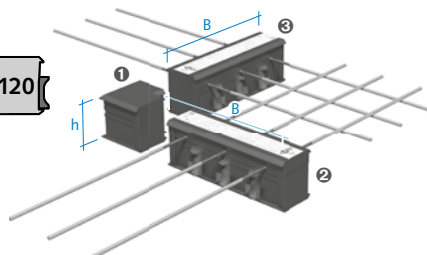


■ HIT - HP MVX - COR, BREITE 0,50 M

ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP MVX - $c_v = 30/35$ mm	1,00 / 0,50
HIT-HP MVX - $c_v = 50$ mm	1,00 / 0,50
HIT-HP MVX FK-COR	0,13 x 0,13

120



■ HIT - SP MVX - COR, BREITE 0,50 M

ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP MVX - $c_v = 30/35$ mm	1,00 / 0,50
HIT-SP MVX - $c_v = 50$ mm	1,00 / 0,50
HIT-SP MVX FK-COR	0,13 x 0,13



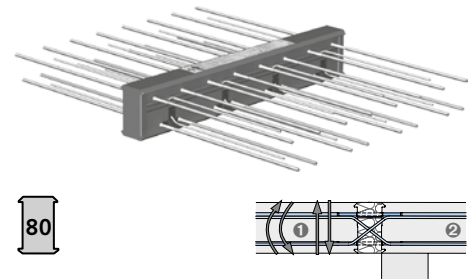
Bild © Leviat

## ■ HIT - HP DD

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP DD-0506-...-06	1,00
HIT-HP DD-0706-...-06	1,00
HIT-HP DD-1006-...-06	1,00
HIT-HP DD-0507-...-06	1,00
HIT-HP DD-0707-...-06	1,00
HIT-HP DD-1007-...-06	1,00
HIT-HP DD-1207-...-06	1,00
HIT-HP DD-1407-...-06	1,00
HIT-HP DD-0506-...-08	1,00
HIT-HP DD-0706-...-08	1,00
HIT-HP DD-1006-...-08	1,00
HIT-HP DD-1206-...-08	1,00
HIT-HP DD-0507-...-08	1,00
HIT-HP DD-0707-...-08	1,00
HIT-HP DD-1007-...-08	1,00
HIT-HP DD-1007-...-12	1,00
HIT-HP DD-1207-...-12	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP DD-1207-...-08	1,00
HIT-HP DD-1407-...-08	1,00
HIT-HP DD-0406-...-10	1,00
HIT-HP DD-0606-...-10	1,00
HIT-HP DD-0706-...-10	1,00
HIT-HP DD-1206-...-10	1,00
HIT-HP DD-0507-...-10	1,00
HIT-HP DD-0707-...-10	1,00
HIT-HP DD-1007-...-10	1,00
HIT-HP DD-1207-...-10	1,00
HIT-HP DD-1407-...-10	1,00
HIT-HP DD-0406-...-12	1,00
HIT-HP DD-0606-...-12	1,00
HIT-HP DD-0507-...-12	1,00
HIT-HP DD-0707-...-12	1,00
HIT-HP DD-1407-...-12	1,00

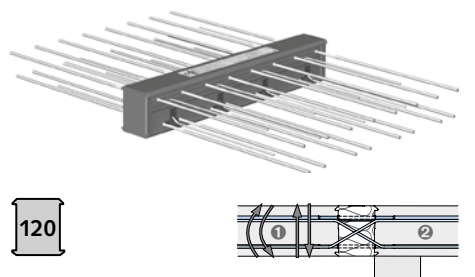


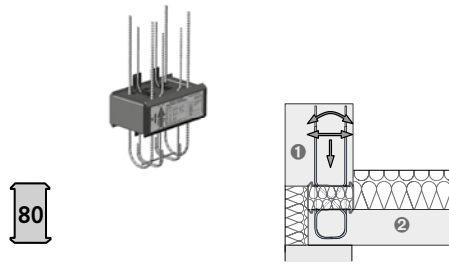
## ■ HIT - SP DD

## ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP DD-1006-...-06	1,00
HIT-SP DD-0507-...-06	1,00
HIT-SP DD-0707-...-06	1,00
HIT-SP DD-1007-...-06	1,00
HIT-SP DD-1207-...-06	1,00
HIT-SP DD-1407-...-06	1,00
HIT-SP DD-0404-...-08	1,00
HIT-SP DD-0604-...-08	1,00
HIT-SP DD-1206-...-08	1,00
HIT-SP DD-0507-...-08	1,00
HIT-SP DD-0707-...-08	1,00
HIT-SP DD-1007-...-08	1,00
HIT-SP DD-1207-...-08	1,00
HIT-SP DD-1407-...-08	1,00
HIT-SP DD-0604-...-10	1,00
HIT-SP DD-0406-...-10	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP DD-0506-...-10	1,00
HIT-SP DD-0606-...-10	1,00
HIT-SP DD-0806-...-10	1,00
HIT-SP DD-1006-...-10	1,00
HIT-SP DD-1206-...-10	1,00
HIT-SP DD-0507-...-10	1,00
HIT-SP DD-0707-...-10	1,00
HIT-SP DD-1007-...-10	1,00
HIT-SP DD-1207-...-10	1,00
HIT-SP DD-1407-...-10	1,00
HIT-SP DD-0507-...-12	1,00
HIT-SP DD-0707-...-12	1,00
HIT-SP DD-1007-...-12	1,00
HIT-SP DD-1207-...-12	1,00
HIT-SP DD-1407-...-12	1,00



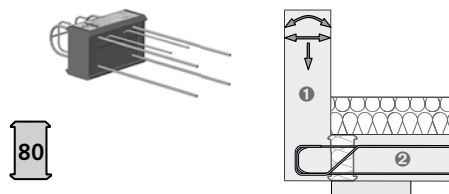


### ■ HIT - HP AT

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP AT1-0201-hh-025	0,25
HIT-HP AT1-0202-hh-025	0,25

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP AT2-0301-hh-025	0,25
HIT-HP AT2-0302-hh-025	0,25

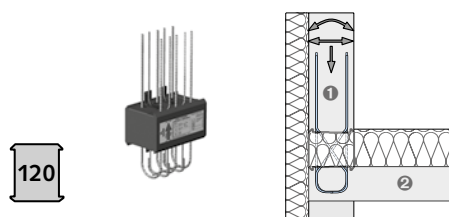


### ■ HIT - HP FT

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP FT1-0202-hh-025	0,25
HIT-HP FT1-0203-hh-025	0,25

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP FT2-0202-hh-025	0,25
HIT-HP FT2-0203-hh-025	0,25

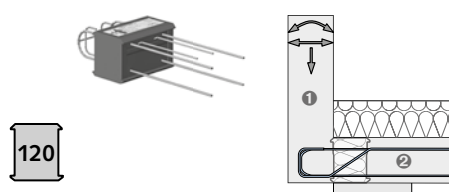


### ■ HIT - SP AT

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP AT1-0201-hh-025	0,25
HIT-SP AT1-0202-hh-025	0,25

### ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP AT1-0202-hh-025	0,25
HIT-SP AT2-0302-hh-025	0,25



### ■ HIT - SP FT

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP FT1-0202-hh-025	0,25
HIT-SP FT1-0203-hh-025	0,25

### ISO-ELEMENT F120

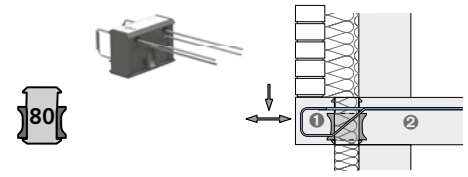
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP FT2-0202-hh-025	0,25
HIT-SP FT2-0203-hh-025	0,25

■ HIT - HP OTX

ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP OTX1-0202-hh-025-06	0,25
HIT-HP OTX1-0202-hh-025-08	0,25

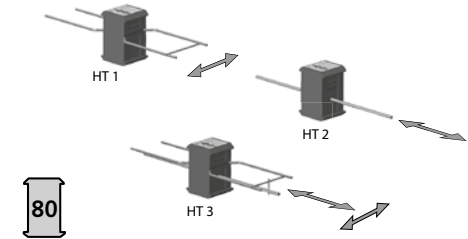
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP OTX2-0202-hh-025-06	0,25
HIT-HP OTX2-0202-hh-025-08	0,25



■ HIT - HP HT

ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP HT1-hh-010	0,10
HIT-HP HT2-hh-010	0,10
HIT-HP HT3-hh-010	0,10

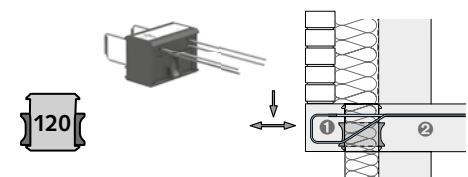


■ HIT - SP OTX

ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP OTX1-0202-hh-025-06	0,25
HIT-SP OTX1-0202-hh-025-08	0,25

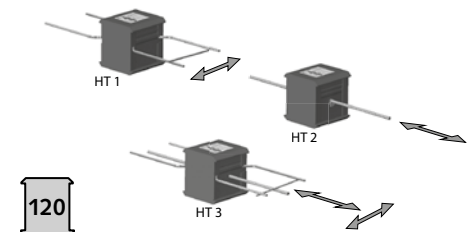
Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP OTX2-0202-hh-025-06	0,25
HIT-SP OTX2-0202-hh-025-08	0,25



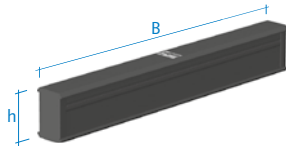
■ HIT - SP HT

ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP HT1-hh-015	0,25
HIT-SP HT2-hh-015	0,25
HIT-SP HT3-hh-015	0,25



80



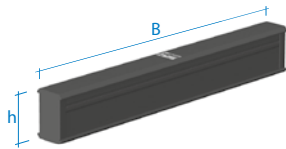
### ■ HIT - HP FK FÜLLKÖRPER

ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP FK-16-100	1,00
HIT-HP FK-17-100	1,00
HIT-HP FK-18-100	1,00
HIT-HP FK-19-100	1,00
HIT-HP FK-20-100	1,00
HIT-HP FK-21-100	1,00
HIT-HP FK-22-100	1,00
HIT-HP FK-23-100	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-HP FK-24-100	1,00
HIT-HP FK-25-100	1,00
HIT-HP FK-26-100	1,00
HIT-HP FK-27-100	1,00
HIT-HP FK-28-100	1,00
HIT-HP FK-29-100	1,00
HIT-HP FK-30-100	1,00

120

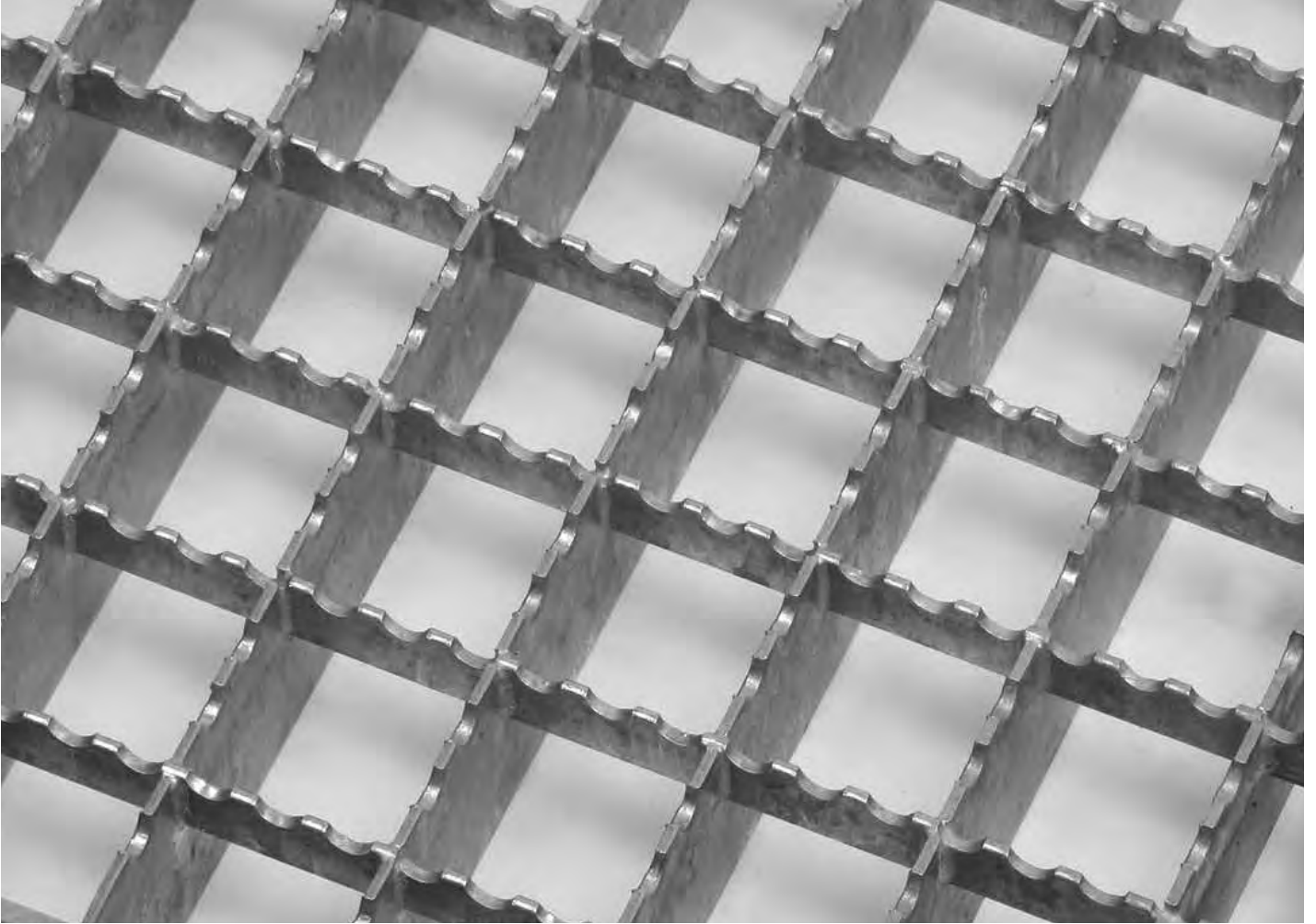


### ■ HIT - SP FK FÜLLKÖRPER

ISO-ELEMENT F120

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP FK-16-100	1,00
HIT-SP FK-17-100	1,00
HIT-SP FK-18-100	1,00
HIT-SP FK-19-100	1,00
HIT-SP FK-20-100	1,00
HIT-SP FK-21-100	1,00
HIT-SP FK-22-100	1,00
HIT-SP FK-23-100	1,00

Art. Bez.	Elementbreite (m)
HIT-SP FK-24-100	1,00
HIT-SP FK-25-100	1,00
HIT-SP FK-26-100	1,00
HIT-SP FK-27-100	1,00
HIT-SP FK-28-100	1,00
HIT-SP FK-29-100	1,00
HIT-SP FK-30-100	1,00



## GITTERROSTE

TREPPENSTUFEN  
PRESSROST-MATTEN  
SCHWEISSPRESS-MATTEN  
ANTRITTSKANTEN  
LEITERSPROSSEN  
GITTERROST-ZUBEHÖR  
BLECHPROFILROSTE  
LICHTSCHACHTABDECKUNGEN



### ■ TRAGSTÄBE



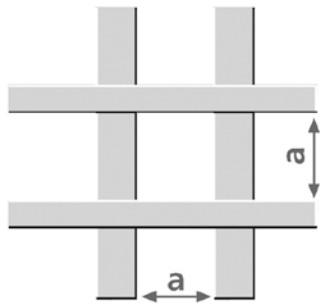
Tragstäbe sind belastungsaufnehmende, senkrecht stehende Flachstähle, welche in parallelem Abstand zueinander von Auflage zu Auflage verlaufen.

### ■ FÜLLSTÄBE



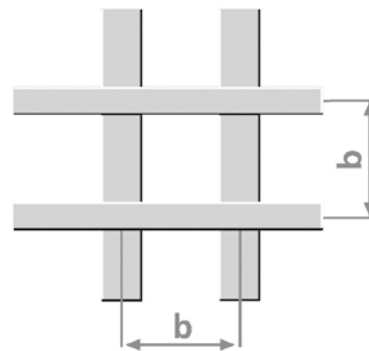
Die Füllstäbe verlaufen quer zu den Tragstäben und verbinden diese miteinander, indem sie an den Kreuzungspunkten verpresst bzw. verschweißt werden.

### ■ MASCHENWEITE



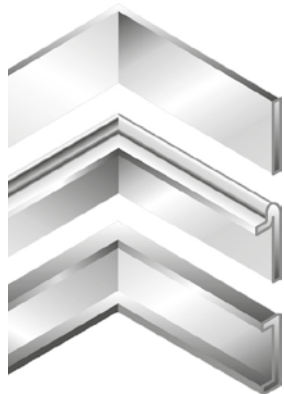
Lichtes Maß (a) jeweils zwischen Trag- und Füllstäben

### ■ MASCHENTEILUNG



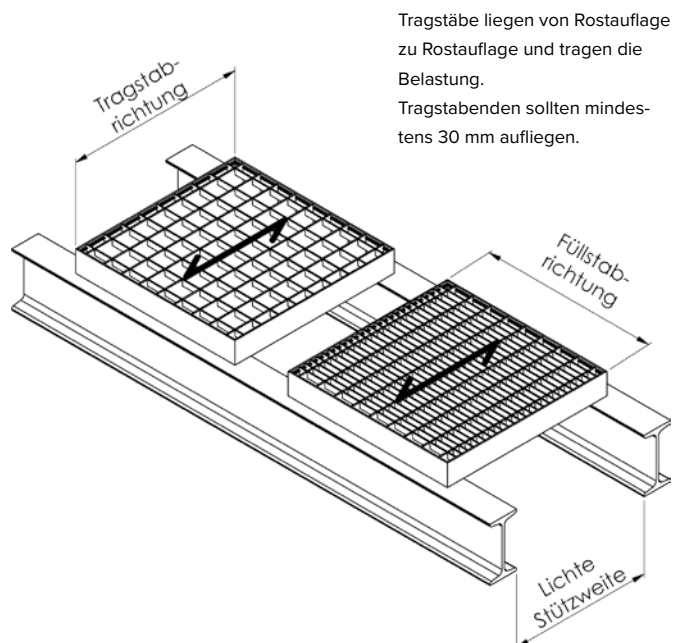
Das Maß von Mitte zu Mitte (b) jeweils bei Trag- und Füllstäben

### ■ RANDEINFASSUNG



Die Roste werden in der Regel rundum eingefasst. Einfassung aus: Flachstahl, T-Profil oder U-Profil.

### ■ STÜTZWEITE (TRAGSTABRICHTUNG)

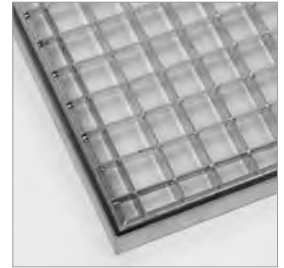


Tragstäbe liegen von Rostauflage zu Rostauflage und tragen die Belastung. Tragstabenden sollten mindestens 30 mm aufliegen.

**■ BAUNORM GITTERROSTE TYP P**

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profil bzw. U-Profil, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
290 x 490 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186101
290 x 590 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186118
340 x 490 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186125
390 x 590 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186132
390 x 690 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186149
390 x 790 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186156
* 390 x 890 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186163
390 x 990 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186170
* 390 x 1090 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186187
390 x 1190 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186194
490 x 790 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186200
* 490 x 890 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186217
490 x 990 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186224
* 490 x 1090 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186231
590 x 990 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186248
590 x 1190 mm	20 mm	30 x 30 mm	4062768186255

**■ BAUNORM GITTERROSTE TYP P**

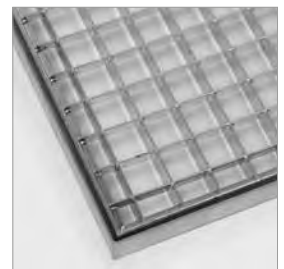
Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profil bzw. U-Profil, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
490 x 690 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186262
490 x 790 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186279
490 x 890 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186286
490 x 990 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186293
* 490 x 1090 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186309
490 x 1190 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186316
590 x 790 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186323
* 590 x 890 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186330
590 x 990 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186347
590 x 1190 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186361
* 790 x 490 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186378
* 890 x 490 mm	25 mm	30 x 30 mm	4062768186392

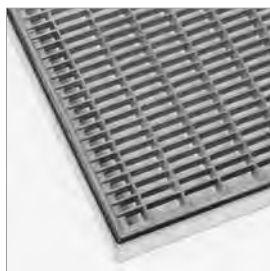
**■ BAUNORM GITTERROSTE TYP P**

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profil bzw. U-Profil, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
* 490 x 1190 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186422
590 x 1190 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186439
990 x 490 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186446
990 x 590 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186453
1090 x 490 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186477
1090 x 590 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186484
1190 x 390 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186491
1190 x 490 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186507
1190 x 590 mm	30 mm	30 x 30 mm	4062768186514



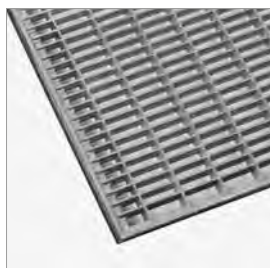
\* Auslaufartikel - lieferbar, solange Vorrat reicht



### ■ BAUNORM GITTERROSTE TYP P

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profil bzw. U-Profil, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
290 x 590 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186538
340 x 490 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186545
390 x 590 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186552
390 x 690 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186569
390 x 790 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186576
390 x 890 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186583
390 x 990 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186590
390 x 1090 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186606
390 x 1190 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186613
490 x 790 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186620
490 x 890 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186637
490 x 990 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186644
490 x 1190 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186668
590 x 990 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186675
590 x 1190 mm	20 mm	30 x 10 mm	4062768186682



### ■ BAUNORM GITTERROSTE TYP P

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profil bzw. U-Profil, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
490 x 690 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186699
490 x 790 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186705
490 x 890 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186712
490 x 990 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186729
490 x 1090 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186736
490 x 1190 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186743
590 x 790 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186750
590 x 890 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186767
590 x 990 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186774
590 x 1190 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186798
790 x 490 mm	25 mm	30 x 10 mm	4062768186804



### ■ BAUNORM GITTERROSTE TYP P

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profil bzw. U-Profil, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Bauhöhe	Maschenweite	GTIN
990 x 490 mm	30 mm	30 x 10 mm	4062768186859
990 x 590 mm	30 mm	30 x 10 mm	4062768186866
1190 x 490 mm	30 mm	30 x 10 mm	4062768186910
1190 x 590 mm	30 mm	30 x 10 mm	4062768186927

**■ ZARGEN FÜR BAUNORM GITTERROSTE**

Abmessung = Zargenaußenmaß, feuerverzinkt

Abmessung	Für Roste mit Bauhöhe	GTIN
* 300 x 500 x 23 mm	20 mm	4062768186934
* 300 x 600 x 23 mm	20 mm	4062768186941
400 x 600 x 23 mm	20 mm	4062768186965
* 400 x 700 x 23 mm	20 mm	4062768186972
400 x 800 x 23 mm	20 mm	4062768186989
400 x 1000 x 23 mm	20 mm	4062768187009
* 400 x 1200 x 23 mm	20 mm	4062768187023
500 x 800 x 23 mm	20 mm	4062768187030
500 x 1000 x 23 mm	20 mm	4062768187054
* 500 x 1100 x 23 mm	20 mm	4062768187061
* 600 x 1000 x 23 mm	20 mm	4062768187085

**■ ZARGEN FÜR BAUNORM GITTERROSTE**

Abmessung = Zargenaußenmaß, feuerverzinkt

Abmessung	Für Roste mit Bauhöhe	GTIN
* 500 x 700 x 27 mm	25 mm	4062768187108
* 500 x 800 x 27 mm	25 mm	4062768187115
* 500 x 1100 x 27 mm	25 mm	4062768187146
* 500 x 1200 x 27 mm	25 mm	4062768187153
* 600 x 800 x 27 mm	25 mm	4062768187160
* 600 x 900 x 27 mm	25 mm	4062768187177
* 600 x 1000 x 27 mm	25 mm	4062768187184
* 600 x 1200 x 27 mm	25 mm	4062768187207

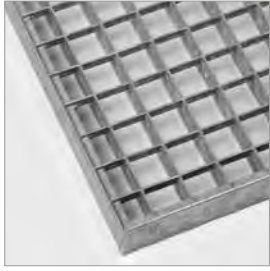
**■ ZARGEN FÜR BAUNORM GITTERROSTE**

Abmessung = Zargenaußenmaß, feuerverzinkt

Abmessung	Für Roste mit Bauhöhe	GTIN
* 1000 x 500 x 32 mm	30 mm	4062768187214
* 1100 x 600 x 32 mm	30 mm	4062768187252
* 1200 x 400 x 32 mm	30 mm	4062768187269
* 1200 x 600 x 32 mm	30 mm	4062768187283



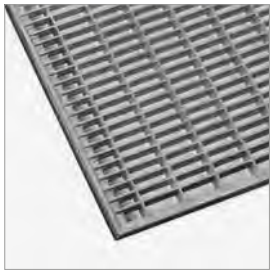
\* Auslaufartikel - lieferbar, solange Vorrat reicht



### ■ PRESS-INDUSTRIEROSTE

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profil, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
500 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187320
600 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187337
700 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187344
800 x 500 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187351
800 x 800 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187368
800 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187375
900 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187382
1000 x 500 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187399
1000 x 600 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187405
1000 x 800 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187412
1000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187429
1000 x 1200 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187436
1000 x 1250 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187443
1000 x 1500 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768187450
1000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187467
1200 x 500 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187474
1200 x 600 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187481
1200 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187498
800 x 800 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187528
800 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187535
1000 x 500 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187559
1000 x 600 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187566
1000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187580
1200 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768187597
1200 x 500 mm	30 x 3 mm	30 x 10 mm	4062768187603
1200 x 600 mm	30 x 3 mm	30 x 10 mm	4062768187610



### ■ PRESS-GLEITSCHUTZ-INDUSTRIEROSTE

Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung T-Profil, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
800 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm**	4062768187658
800 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm*	4062768187696
900 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm**	4062768187665
1000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm**	4062768187672
1000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm*	4062768187702
1200 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm**	4062768187689

\*\* = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben

\* = mit halbrund ausgeklinkten Füllstäben.

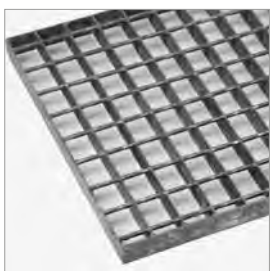
Der Hersteller stellt  
in Kürze die Gleitschutz-  
Ausführung wie folgt um:



### ■ SCHWEISSPRESS-INDUSTRIEROSTE

Mit verdrehten Vierkant-Stäben  
Abmessung = Rostaußenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung  
Einfassung Flachstahl, feuerverzinkt, ohne Zarge

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
800 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187764
900 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187771
1000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768187788



## ■ PRESS-INDUSTRIEROST-STUFEN

Mit Laschen und Antrittskante, feuerverzinkt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	Bohrungsabstand	GTIN
600 x 240 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187870
600 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187924
700 x 240 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187887
700 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187931
800 x 240 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187894
800 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187948
800 x 305 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	180 mm	4062768188105
900 x 305 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	180 mm	4062768188112
900 x 240 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187900
900 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187955
1000 x 240 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768187917
1000 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187962
1000 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	180 mm	4062768188129
1200 x 270 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768187986
1200 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	180 mm	4062768188143



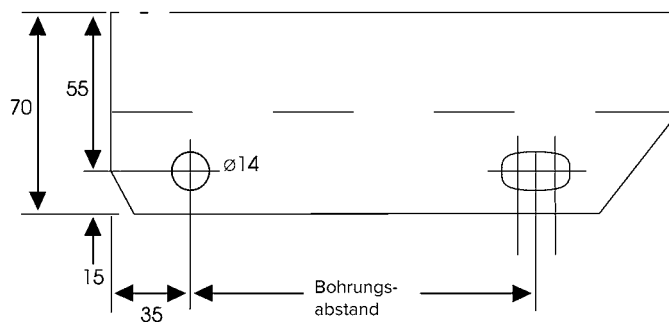
## ■ PRESS-INDUSTRIEROST-STUFEN

Mit Laschen und Antrittskante, feuerverzinkt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	Bohrungsabstand	GTIN
600 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188020
700 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188037
800 x 240 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	120 mm	4062768188006
800 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188044
900 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188051
1000 x 240 mm	35 x 2 mm	30 x 10 mm	120 mm	4062768188013
1000 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188068
1000 x 305 mm	30 x 3 mm	30 x 10 mm	180 mm	4062768188167
1200 x 270 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm	150 mm	4062768188082
1200 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm	180 mm	4062768188181

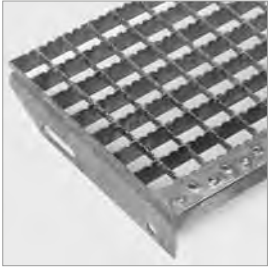


## ■ BOHRLOCHSKIZZE



Laschenhöhe 70 mm





### ■ PRESS-GLEITSCHUTZ-INDUSTRIEROST-STUFEN

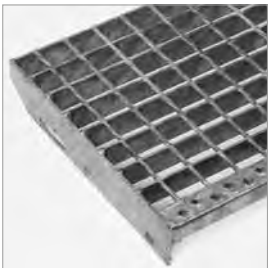
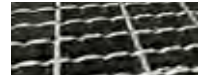
Mit Laschen und Antrittskante, feuerverzinkt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	Bohrungsabstand	GTIN
800 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm**	150 mm	4062768188228
800 x 270 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm *	150 mm	4062768188303
1000 x 270 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm**	150 mm	4062768188242
900 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 30 mm**	150 mm	4062768188235
1000 x 270 mm	35 x 2 mm	30 x 10 mm *	150 mm	4062768188327
1000 x 305 mm	40 x 2 mm	30 x 30 mm**	180 mm	4062768188273
1200 x 270 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm**	150 mm	4062768188259
1200 x 270 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm *	150 mm	4062768188334
1200 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm**	180 mm	4062768188280
1200 x 305 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm *	180 mm	4062768188358

\*\* = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben

\* = mit halbrund ausgeklinkten Füllstäben.

Der Hersteller stellt  
in Kürze die Gleitschutz-  
Ausführung wie folgt um:

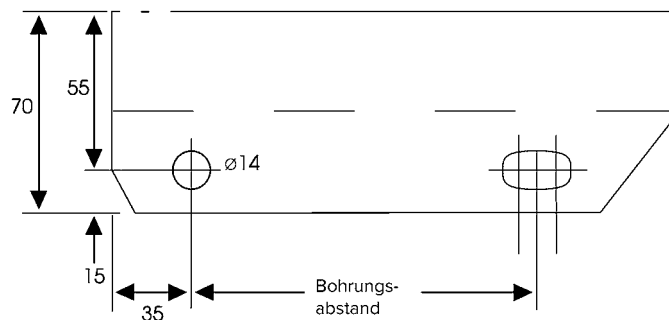


### ■ SCHWEISSPRESS-INDUSTRIEROST-STUFEN

Mit verdrehten Vierkant-Stäben  
Mit Laschen und Antrittskante, feuerverzinkt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	Bohrungsabstand	GTIN
800 x 240 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	120 mm	4062768188426
800 x 270 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768188457
900 x 270 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768188464
1000 x 270 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	150 mm	4062768188471

### ■ BOHRLOCHSKIZZE

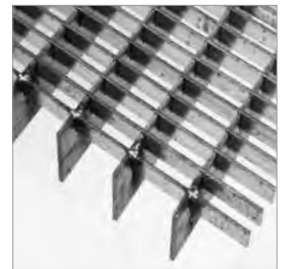
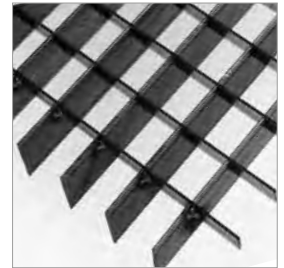


Laschenhöhe 70 mm

### ■ PRESSROST-MATTE

Ohne Randeinfassung, unverzinkt (roh)  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
2350 x 1500 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095502
2400 x 1200 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095496
3000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095526
2350 x 1500 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768095564
2400 x 1200 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768095540
3000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 10 mm	4062768095571
3000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768095595
3000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 10 mm	4062768095601
3000 x 1000 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768095625
3000 x 1000 mm	40 x 3 mm	30 x 10 mm	4062768095632



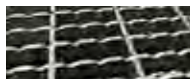
### ■ PRESSROST-GLEITSCHUTZ-MATTE

Unverzinkt (roh)  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Randeinfassung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
3000 x 1000 mm	Ohne Randeinfassung	30 x 3 mm	30 x 30 mm **	4062768095649
3000 x 1000 mm	Ohne Randeinfassung	40 x 3 mm	30 x 30 mm **	4062768214743
3000 x 1000 mm	Ohne Randeinfassung	30 x 3 mm	30 x 10 mm *	4062768095663
3000 x 1000 mm	Ohne Randeinfassung	40 x 3 mm	30 x 10 mm *	4062768214750
3000 x 1250 mm	Mit Randeinfassung	30 x 3 mm	30 x 30 mm **	4062768214385
3000 x 1250 mm	Mit Randeinfassung	30 x 3 mm	30 x 10 mm ***	4062768095694

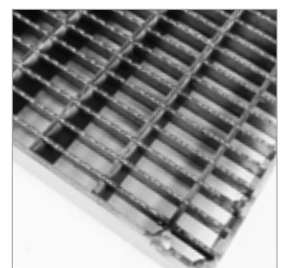
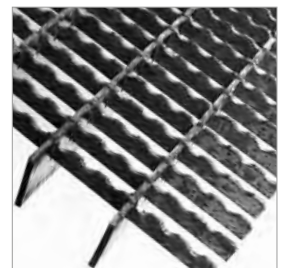
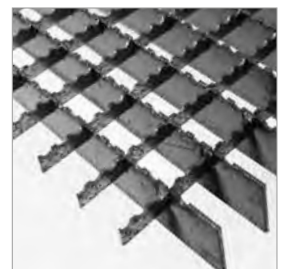
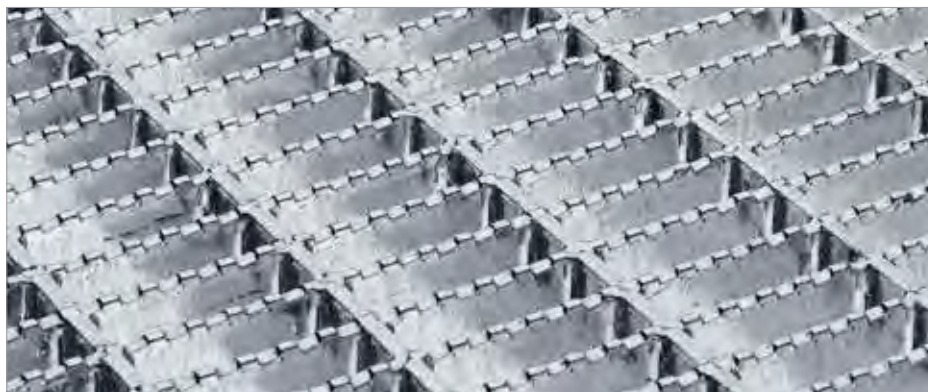
\* = mit halbrund ausgeklinkten Füllstäben.

Der Hersteller stellt  
in Kürze die Gleitschutz-  
Ausführung wie folgt um:



\*\* = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben

\*\*\* = mit kleinen, quadratischen ausgeklinkten  
Füllstäben





## ■ PRESSROST-MATTE

Ohne Randeinfassung, Edelstahl 1.4301 (V2A) ungebeizt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
3000 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768096998

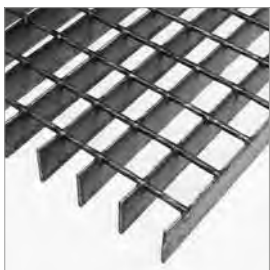


## ■ PRESSROST-GLEITSCHUTZ-MATTE

Ohne Randeinfassung, Edelstahl 1.4301 (V2A) ungebeizt  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
3000 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm **	4062768097049

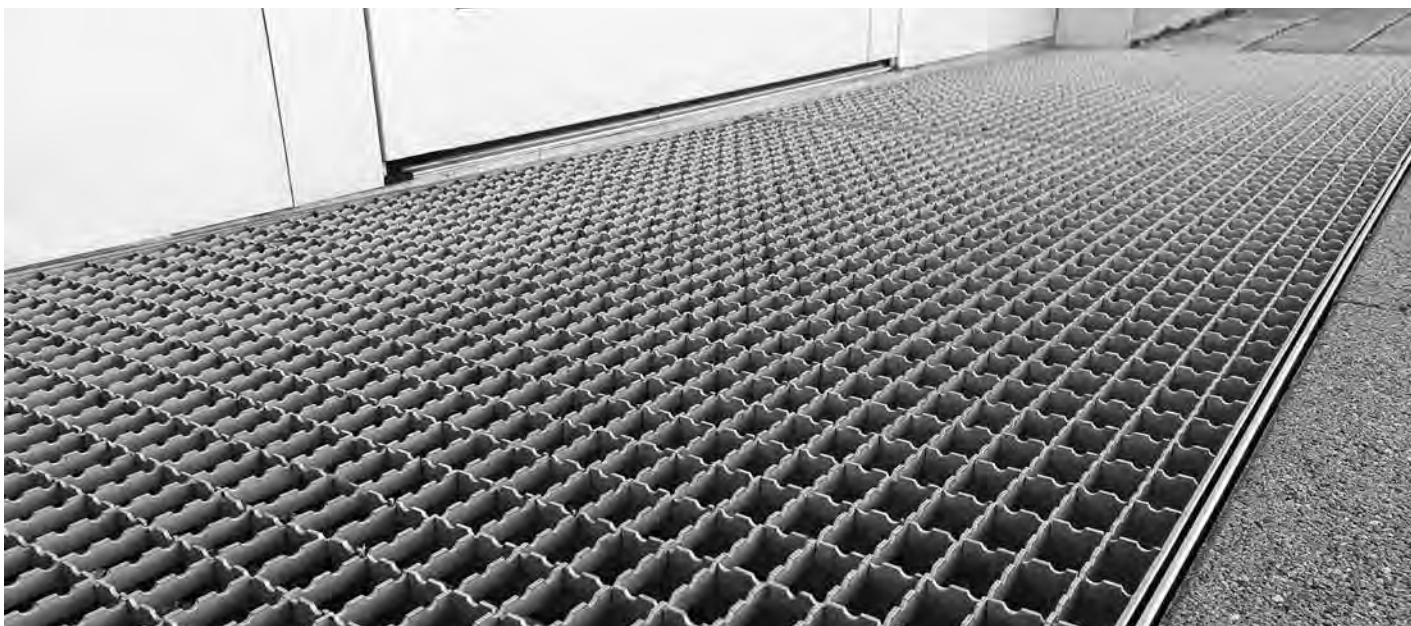
\*\* = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben



## ■ SCHWEISSPRESS-MATTE

Mit verdrehten Vierkant-Stäben  
Kurzseiten ohne Einfassung, Längsseiten besäumt, unverzinkt (roh)  
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung

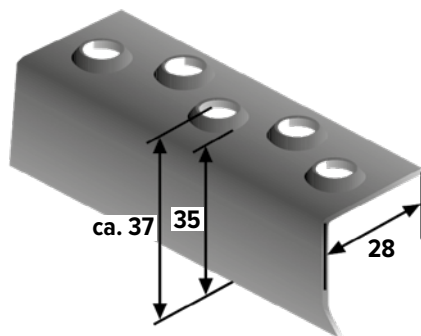
Abmessung	Tragstab	Maschenweite	GTIN
6100 x 1000 mm	25 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095748
6100 x 1000 mm	30 x 2 mm	30 x 30 mm	4062768095762
6100 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768095779
6100 x 1000 mm	40 x 3 mm	30 x 30 mm	4062768095793
6100 x 1000 mm	30 x 3 mm	30 x 15 mm	4062768095816



■ ANTRITTSKANTE

Gelocht, Stahl unverzinkt (roh)

Abmessung	Länge	GTIN
35 x 28 x 2,0 mm	6000 mm	4062768096936



■ LEITERSPROSSENPROFILE

Bezeichnung	Abmessung	Länge	Werkstoff	GTIN
Quadr. längsgerieft parallel an 2 Seiten	25/25/1,5 mm	6150 mm	Stahl unverzinkt (roh)	4062768191006
U-Profil einreihiges Lochbild	35/34/2 mm	2000 mm	Stahl unverzinkt (roh)	4062768191013
U-Profil zweireihiges Lochbild	50/39/2 mm	2000 mm	Stahl unverzinkt (roh)	4062768191020
U-Profil einreihiges Lochbild	35/34/2 mm	2000 mm	Edelstahl 1.4301 (roh / ungebeizt)	4062768191037
U-Profil zweireihiges Lochbild	50/39/2 mm*	485 mm	Stahl unverzinkt (roh)	4062768191051
U-Profil zweireihiges, versetztes Lochbild	35/30/2 mm	2000 mm	Stahl unverzinkt (roh)	4062768214798

\* = an den Enden rund ausgeklinkt, passend für Rohr-Ø = 48,3 mm







### ■ SICHERUNGSKETTEN FÜR GITTERROSTE

Mit Einhängebügel, Winkel und Befestigungsmaterial  
Im Folienbeutel 2 Stück = 1 Paar

Werkstoff	Länge	GTIN
Stahl feuerverzinkt	70 cm	4062768096677



### ■ STANDARD-BEFESTIGUNG NR. 1

Für Maschenweite 30 x 30 mm

Werkstoff	Typ	GTIN
Stahl feuerverzinkt	# 5/31 *	4062768095953
Stahl feuerverzinkt	# 5/31**	4062768095984
Edelstahl 1.4301	# 5/31 *	4062768096691

\* für Gitterroste bis 30 mm Höhe

\*\* für Gitterroste bis 50 mm Höhe

Stahl feuerverzinkt



Edelstahl 1.4301

### ■ STANDARD-BEFESTIGUNG NR. 4

Für Maschenweite 30 x 30 mm

Werkstoff	Typ	GTIN
Stahl feuerverzinkt	# 4/31 **	4062768096004

\*\* für Gitterroste bis 50 mm Höhe



### ■ STANDARD-BEFESTIGUNG

Für Maschenweite 30 x 10 mm

Werkstoff	Typ	GTIN
Stahl feuerverzinkt	# 20S/31 *	4062768096011
Stahl feuerverzinkt	# 20S/31**	4062768096080
Stahl feuerverzinkt	# 23/31 *	4062768096103

\* für Gitterroste bis 30 mm Höhe

\*\* für Gitterroste bis 50 mm Höhe



Typ 20S/31



Typ 23/31

**■ OBERTEIL NR. 4**

Für Maschenweite 30 x 30 mm  
Teller Ø = 51 mm, tiefgezogen

**Werkstoff**

Stahl feuerverzinkt

**GTIN**

4062768096158

**■ OBERTEIL NR. 5**

Für Maschenweite 30 x 30 mm  
Klemmenoberteil

**Werkstoff**

Stahl feuerverzinkt

**GTIN**

4062768096127

**■ OBERTEIL NR. 23**

Für Maschenweite 30 x 10 mm  
U-Profil ca. 22/28/2 mm

**Werkstoff**

Stahl feuerverzinkt

**GTIN**

4062768096172

**■ DOPPELKLEMME**

Für Maschenweite 30 x 30 mm  
Für Gitterroste bis 50 mm Höhe

**Werkstoff**

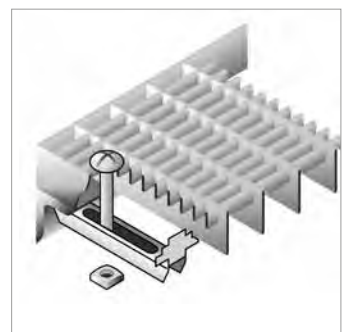
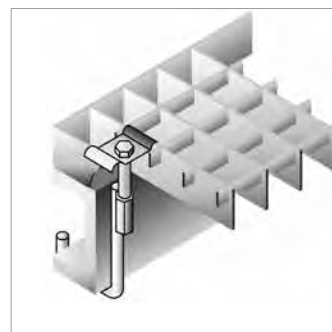
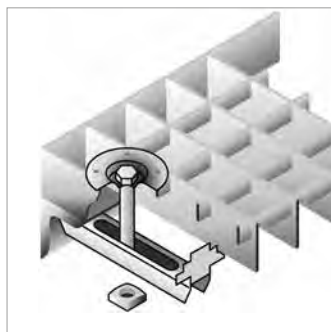
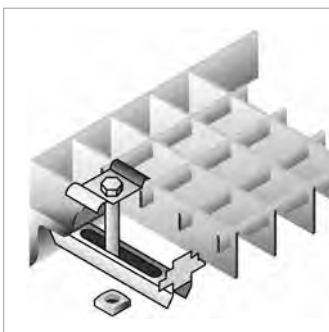
Stahl feuerverzinkt

**Typ**

# 5/40

**GTIN**

4062768096219

**MONTAGEBEISPIELE:**



### BELASTUNGSTABELLE

Begehbare Gitterroste bei einer max. Durchbiegung  $f=4$  mm  
 Pressroste (ungeschwächter Querschnitt)  
 Tragstabteilung: 33,33 mm

Tragstababmessung	Max. Spannweite im Lichten bei einer Flächenlast von 5 KN/m <sup>2</sup>	Max. Spannweite im Lichten bei einer Punktlast von 1,5 KN auf einem Lastwürfel 200 x 200 mm	Gewicht / ca. kg/m <sup>2</sup> feuerverzinkt MT 33/33
25 x 2 mm	1000 mm	840 mm	18,7
25 x 3 mm	1110 mm	960 mm	25,0
30 x 2 mm	1150 mm	1000 mm	21,5
30 x 3 mm	1270 mm	1150 mm	29,0
30 x 4 mm	1370 mm	1260 mm	41,9
30 x 5 mm	1440 mm	1360 mm	50,2
40 x 2 mm	1430 mm	1320 mm	27,0
40 x 3 mm	1580 mm	1520 mm	37,9
40 x 4 mm	1700 mm	1670 mm	52,9
40 x 5 mm	1790 mm	1800 mm	63,9
50 x 2 mm	1690 mm	1640 mm	37,4
50 x 3 mm	1870 mm	1880 mm	51,2
50 x 4 mm	2010 mm	2070 mm	69,9
50 x 5 mm	2120 mm	2230 mm	83,6
60 x 3 mm	2140 mm	2240 mm	64,4
60 x 4 mm	2300 mm	2470 mm	80,9
60 x 5 mm	2430 mm	2660 mm	97,4
70 x 3 mm	2400 mm	2600 mm	64,4
70 x 4 mm	2580 mm	2860 mm	83,9
70 x 5 mm	2730 mm	3080 mm	111,0
80 x 3 mm	2660 mm	2950 mm	75,7
80 x 4 mm	2860 mm	3250 mm	98,0
80 x 5 mm	3020 mm	3500 mm	124,8

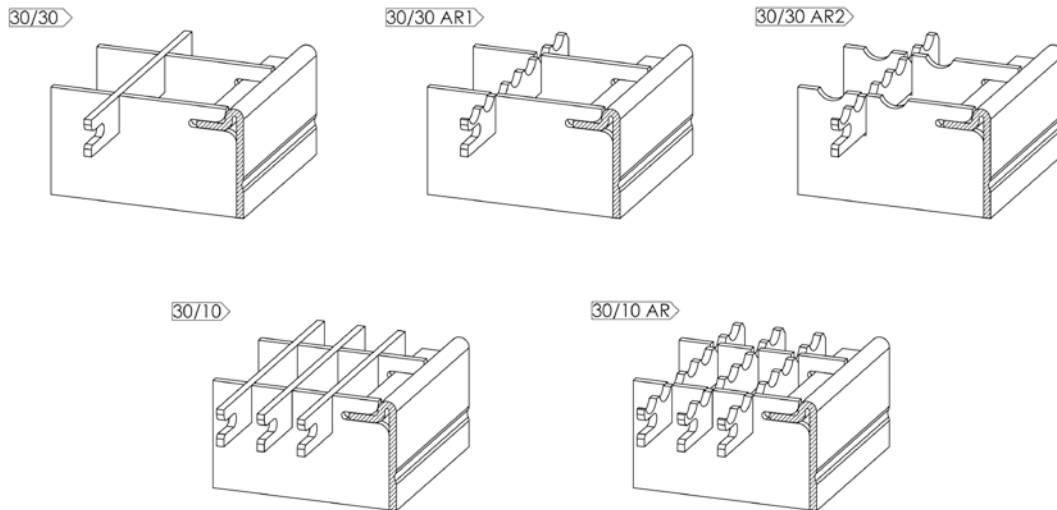
Begehbare Gitterroste bei einer max. Durchbiegung  $f=4$  mm  
 Pressroste (Rutschfeste Tragstäbe)  
 Tragstabteilung: 33,33 mm

Tragstababmessung	Max. Spannweite im Lichten bei einer Flächenlast von 5 KN/m <sup>2</sup>	Max. Spannweite im Lichten bei einer Punktlast von 1,5 KN auf einem Lastwürfel 200 x 200 mm	Gewicht / ca. kg/m <sup>2</sup> feuerverzinkt MT 33/11	Gewicht / ca. kg/m <sup>2</sup> feuerverzinkt MT 33,3/16,65
25 x 2 mm	910 mm	670 mm	25	21
25 x 3 mm	1010 mm	840 mm	33	29
30 x 2 mm	1060 mm	900 mm	28	24
30 x 3 mm	1170 mm	1030 mm	38	34
30 x 4 mm	1260 mm	1130 mm	55	49
30 x 5 mm	1330 mm	1220 mm	63	56
40 x 2 mm	1340 mm	1230 mm	34	30
40 x 3 mm	1490 mm	1400 mm	46,5	42,5
40 x 4 mm	1600 mm	1540 mm	66	59
40 x 5 mm	1690 mm	1660 mm	76	70
50 x 2 mm	1610 mm	1550 mm	41	37
50 x 3 mm	1780 mm	1770 mm	54	50
50 x 4 mm	1910 mm	1950 mm	78	71
50 x 5 mm	2020 mm	2100 mm	89	83
60 x 3 mm	2060 mm	2130 mm	69	63
60 x 4 mm	2210 mm	2350 mm	89	82
60 x 5 mm	2340 mm	2530 mm	103	97
70 x 3 mm	2330 mm	2490 mm	77	71
70 x 4 mm	2500 mm	2740 mm	100	93
70 x 5 mm	2640 mm	2950 mm	137	123
80 x 3 mm	2580 mm	2840 mm	86	80
80 x 4 mm	2770 mm	3130 mm	112	104
80 x 5 mm	2930 mm	3370 mm	150	137

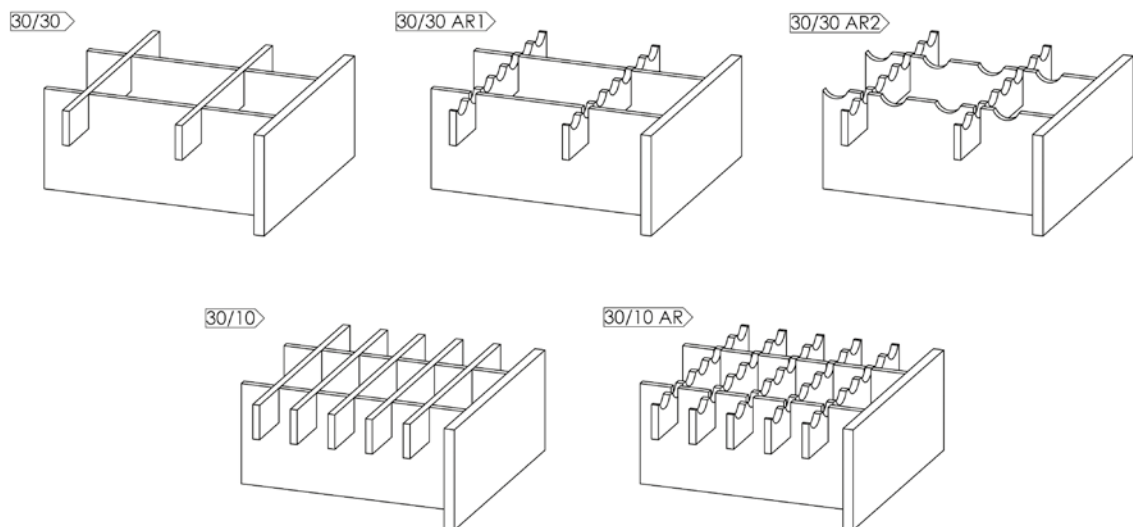
Die dargestellten Werte sind berechnet nach ihrer maximal zulässigen Tragfähigkeit. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

## ROST-TYPEN

### ■ MIT T-PROFIL-EINFASSUNG



### ■ MIT FLACHSTAHL-EINFASSUNG



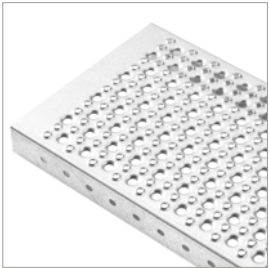
## BLECHPROFILROSTE – EINE ÜBERSICHT



### ■ STEPBLOC D®

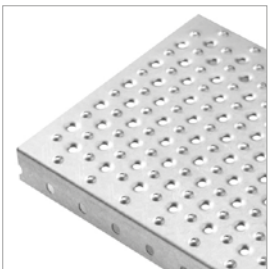
Durch die Zahnung der stark ausgeprägten Oberfläche besitzt der Rost eine sehr gute Stabilität und garantiert zusätzlich eine hohe Rutschhemmung, besonders in Bereichen, in denen mit Fett und Öl gearbeitet wird.

Stepbloc D ist durch eine gute Drainagewirkung für den Einsatz in der Industrie und Landwirtschaft, sowie im Fahrzeugbau und Bauwesen bestens geeignet.



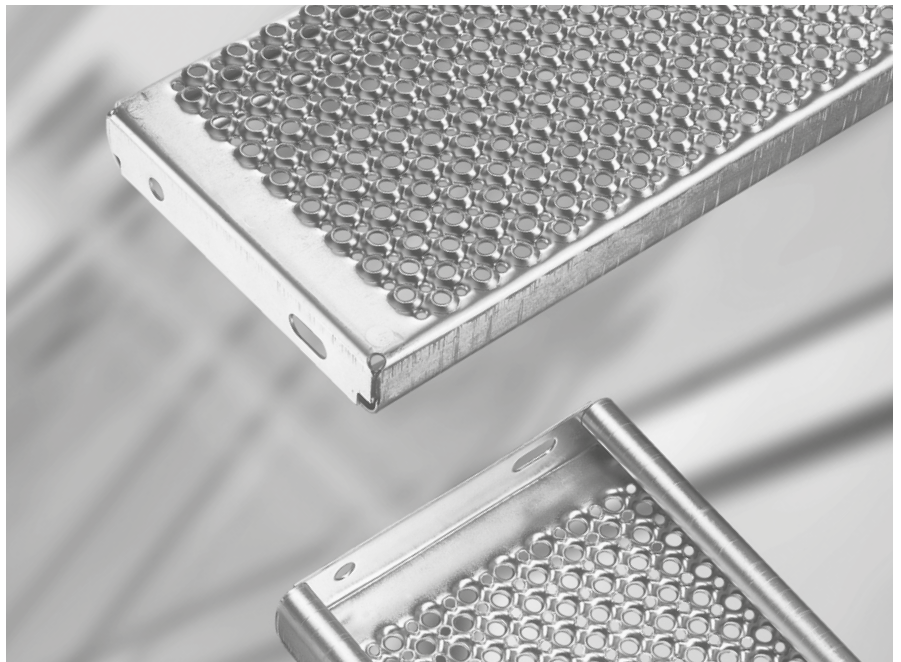
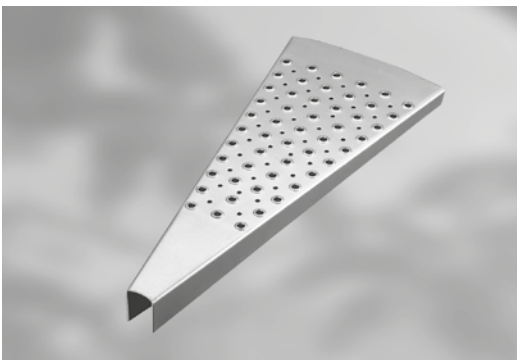
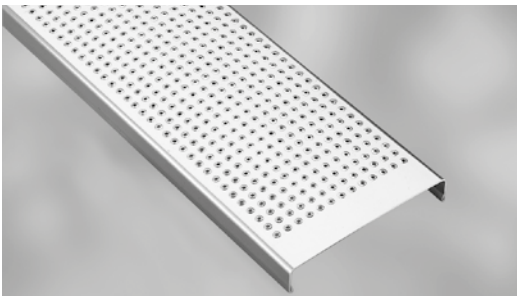
### ■ FORMSTEP N®

Die kleinen nach oben und die großen nach unten ausgeprägten Lochungen verleihen dem Rost seine Stabilität. Zudem fördern diese Lochungen die hohe Rutschhemmung. Für den Einsatz im Außenbereich ist dies besonders vorteilhaft. Der Formstep N ist ideal geeignet für Treppen und Laufstege, ebenso für Maschinenbedienpodeste und Gerüstbohlen.



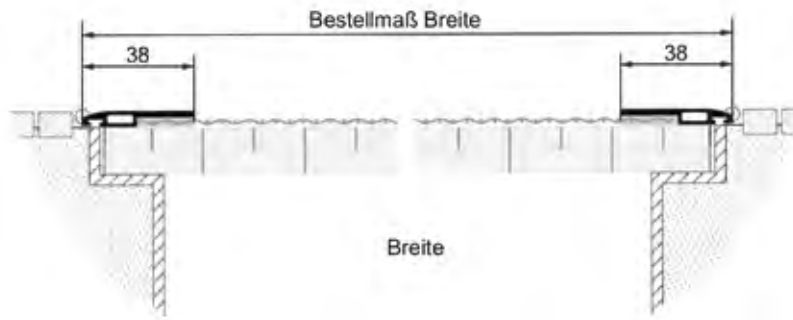
### ■ STEPHUIT N®

Ein universell einsetzbarer Blechprofilrost, der sich aufgrund seiner Oberflächenbeschaffenheit durch gute Rutsicherheit auszeichnet. Die Einsatzbereiche sind Laufstege in industriellen und, durch die sehr kleine Lochung, in öffentlichen Bereichen.



# LICHTSCHACHTABDECKUNGEN

- Ultraflach, nur 5 mm
- Mit Edeltahlgewebe
- Rostfrei
- Farbe Ev1 eloxal
- Als Aufsatzversion
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Auch mit Wandanschlussdichtungen
- Sonderlösungen auf Anfrage



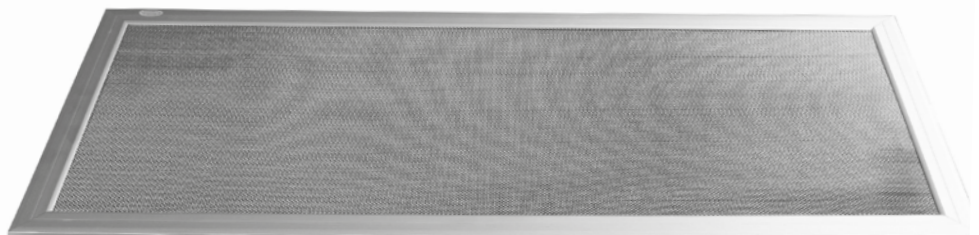
## ■ GÄNGIGE RASTERMASSE ZWISCHENMASSE MÖGLICH

Die Lichtschachtabdeckung ist immer fertig zur Montage

	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm
300 mm	X							
400 mm	X	X						
500 mm	X	X	X					
600 mm	X	X	X	X				
700 mm	X	X	X	X	X			
800 mm	X	X	X	X	X	X		
900 mm	X	X	X	X	X	X	X	
1000 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
1100 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
1200 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
1300 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
1400 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
1500 mm	X	X	X	X	X	X	X	X

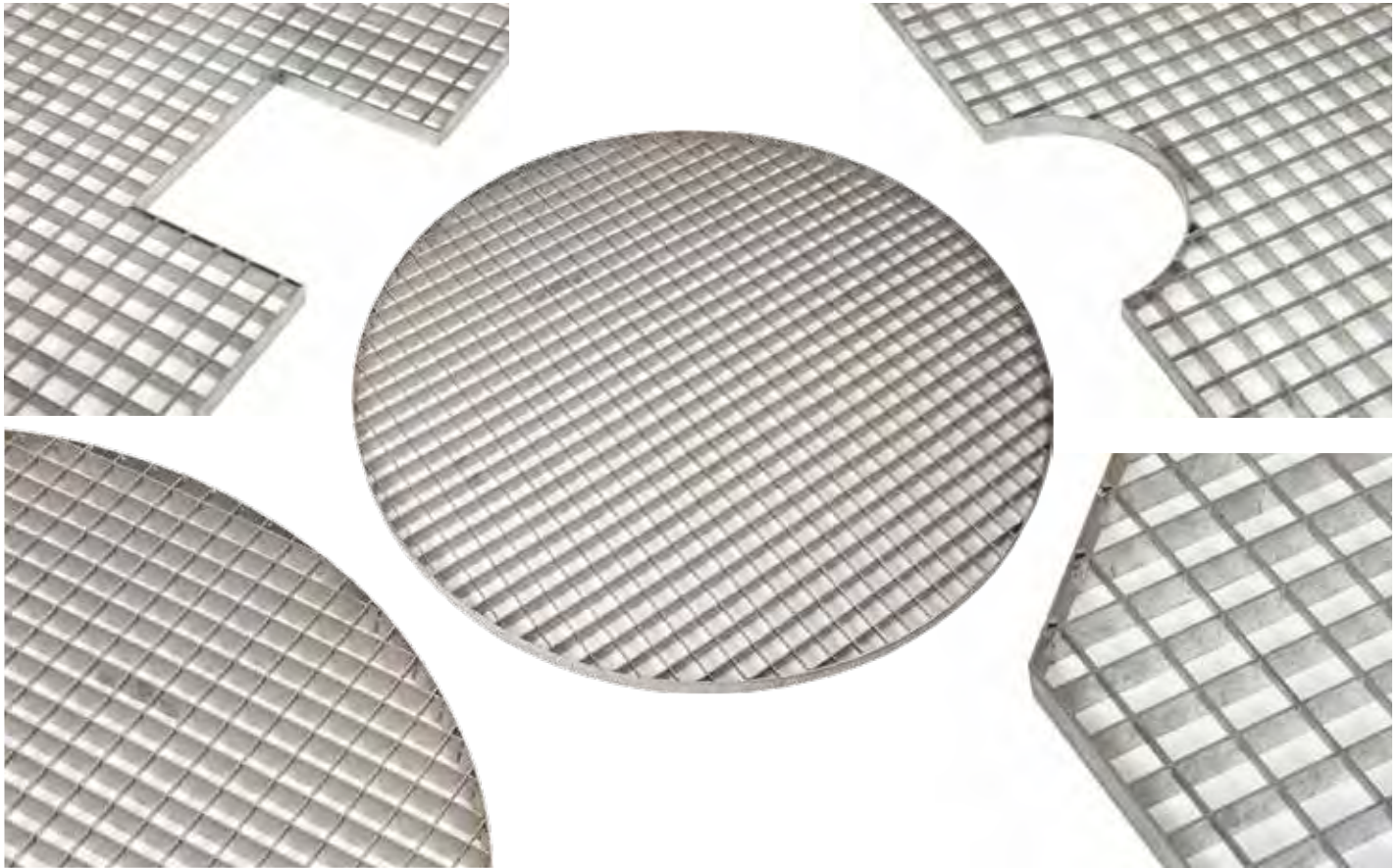
Keine Lagerware; nur als Sonderanfertigung lieferbar.

## ■ SONDERZUBEHÖR WANDANSCHLUSSDICHTUNG





## DER PASSENDE ROST FÜR IHR PROJEKT



### Sonderanfertigungen

#### ■ SONDERFORMEN MIT BESONDERHEITEN:

- Runde oder eckige Ausschnitte
- Ausklinkungen
- Fußleisten
- Aufstelzungen
- Winkelkragen
- Gleitschutz

#### ■ GITTERROSTE UND TREPPENSTUFEN AUS:

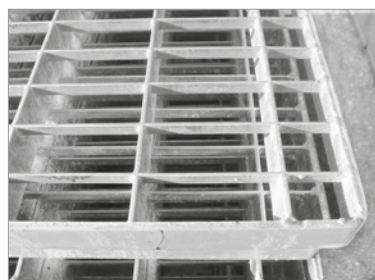
- Stahl
- Edelstahl
- Aluminium
- GFK  
Kunststoffroste mit Glasfasern verstärkt

#### ■ SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Barfußroste/Bootsstegroste
- INDURO Roste
- Kammroste
- Lamellenroste
- Maschenteilung variables Maschenbild durch Kombination von Trag- und Füllstabteilungen
- Tragstäbe  
Tragstabhöhe und -stärke für hohe Belastungen und Stützweiten

#### ■ WEITERE PRODUKTE:

- Pressroste
- Schweißpressroste
- Schwerlastroste
- Vollroste
- Jalousieroste
- Blechprofilroste
- Schwimmbadstufen/-sprossen
- Treppenstufen
- Spindelstufen
- Winkelrahmen
- Befestigungs- und Sicherungselemente





## LEITPLANKEN UND ZUBEHÖR





## ■ SCHUTZPLANKENHOLM GERADE FEUERVERZINKT

Profil B

Nutzlänge	Gesamtlänge	Profilhöhe	GTIN
4,0 m	4,30 m	310 mm	4062768260566



## ■ PFOSTEN FÜR SCHUTZPLANKENHOLM FEUERVERZINKT

Länge	Abmessung	GTIN
1200 mm	IPE 100	4062768260573
1500 mm	IPE 100	4062768260580



## ■ PFOSTEN MIT BODENPLATTE FÜR SCHUTZPLANKENHOLM FEUERVERZINKT

Länge	Abmessung	GTIN
600 mm	IPE 100 Bodenplatte 250 x 300 x 10 mm	4062768260597
700 mm	IPE 100 Bodenplatte 250 x 300 x 10 mm	4062768260603



## ■ BEFESTIGUNGSMATERIAL FÜR SCHUTZPLANKENHOLM FEUERVERZINKT

1 SATZ BEFESTIGUNGSMATERIAL BESTEHEND AUS:

- 1 Stück Stützbügel
- 1 Stück Decklasche
- 1 Stück Schraube 10 x 45 / MU / Scheibe
- 6 Stück Schrauben 16 x 27 / MU / Scheibe

GTIN
4062768999633

## ■ KOPFSTÜCK FÜR SCHUTZPLANKENHOLM FEUERVERZINKT

Bohrung	GTIN
mit Tropfenloch *	4062768260634
mit Rundloch **	4062768260627

\* wird vor Schutzplanke Rundloch montiert ①

\*\* wird hinter Schutzplanke Tropfenloch montiert ②



## ■ ENDSCHWINGE/ANSCHLUSSKOPFSTÜCK FÜR SCHUTZPLANKENHOLM FEUERVERZINKT

Bohrung	GTIN
mit Tropfenloch *	4062768260641
mit Rundloch **	4062768260610

\* wird vor Schutzplanke Rundloch montiert ①

\*\* wird hinter Schutzplanke Tropfenloch montiert ②



## ■ ECKSTÜCK AUSSEN FÜR SCHUTZPLANKENHOLM FEUERVERZINKT

Ausführung	GTIN
90 Grad für Außeneck	4062768999619



## ■ ECKSTÜCK FÜR SCHUTZPLANKENHOLM FEUERVERZINKT

Ausführung	GTIN
90 Grad für Inneneck	4062768999626



### Montage der Einzelteile:

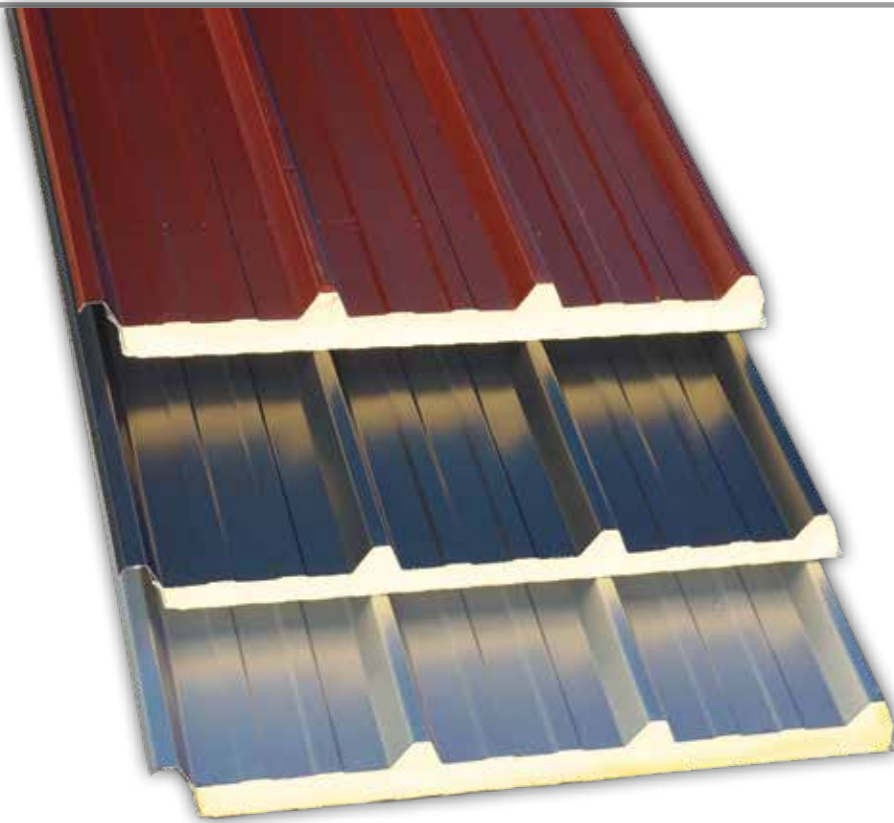
Das am Straßenverlauf erste Kopfstück ① wird vor die Leitplanke geschraubt. Das zweite Kopfstück ② wird hinter die Leitplanke geschraubt. Der Schutzplankenholm muss so ausgerichtet sein, dass rechts das Tropfenloch, und links das Rundloch ist.



A large grid of small dots for taking notes, covering the majority of the page.



SANDWICHPANEELLE  
TRAPEZBLECHE  
FLACHBLECHE



## ■ SANDWICH-DACH „JI ROOF“ IN LÄNGEN BIS 18 METER

- Oberschale 45-333/0,60 mm verzinkt, 25 my farbbeschichtet
- Unterschale 0,40 mm verzinkt, 15 my ähnlich RAL 9002 (grauweiß)
- Baubreite 1000 mm, B1-Dichtung
- mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.49-691 (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)

**RAL 8012** (oxidrot/rotbraun)  
in den Kerndämmstärken 40, 60 und 100 mm

**RAL 7016** (anthrazitgrau)  
in den Kerndämmstärken 40 mm

**RAL 9006** (weißaluminium)  
in der Kerndämmstärke 60 mm



## ■ TECHNISCHE DATEN

Paneel-Typ	JI Roof PIR 40 mm	JI Roof PIR 60 mm	JI Roof PIR 100 mm
Paneeldicke	85 mm	105 mm	145 mm
Kernstärke	40 mm	60 mm	100 mm
Deckschicht- dicken	außen innen	0,6 mm 0,4 mm	0,6 mm 0,4 mm
Paneelgewicht (kg/qm) ca.	11,71	12,51	14,1
Wärmedurchgangs- koeffizient (W/m <sup>2</sup> K)	0,51	0,35	0,22



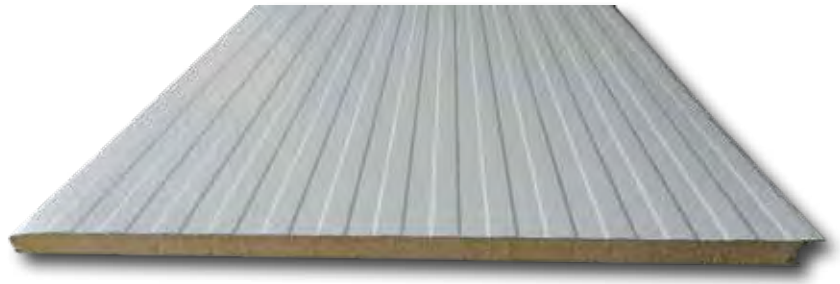
## ■ BELASTUNGSTABELLE

System	Schneelast kN/qm	JI Roof PIR 40 mm m	JI Roof PIR 60 mm m	JI Roof PIR 100 mm m
1-Feldträger	0,75	3,26	3,89	4,77
	1,25	2,39	2,76	3,23
	1,75	1,94	2,16	2,38
	2,25	1,66	1,80	1,88
2-Feldträger	0,75	3,26	3,89	4,40
	1,25	2,39	2,76	3,23
	1,75	1,94	2,16	2,38
	2,25	1,66	1,80	1,88
3-Feldträger	0,75	3,26	3,89	4,77
	1,25	2,39	2,76	3,23
	1,75	1,94	2,16	2,38
	2,25	1,66	1,80	1,88



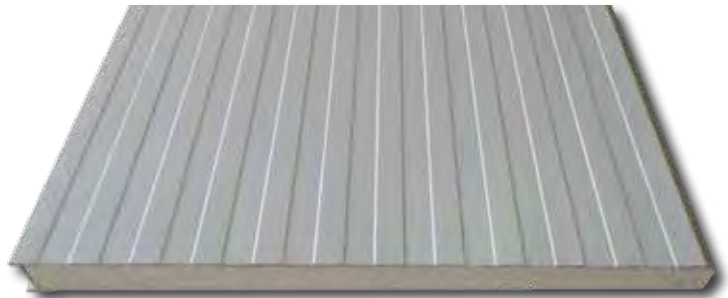
### ■ SANDWICH-WAND „MEC“ IN LÄNGEN BIS 16 METER

- **40 mm** PUR Kerndämmung
- beidseitig 0,50 mm verzinkt, außen und innen verwendbar
- Seite A: 25 my, ähnlich **RAL 9010** (reinweiß), liniert
- Seite B: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (grauweiß), liniert
- Baubreite 1000 mm
- mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.4-358 (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)
- mit sichtbarer Befestigung



### ■ SANDWICH-WAND „ISOBOX“ IN LÄNGEN BIS 16 METER

- **80 mm** PUR Kerndämmung
- beidseitig 0,50 mm verzinkt, außen und innen verwendbar
- Seite A: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (grauweiß), liniert
- Seite B: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (grauweiß), liniert
- Baubreite 1000 mm
- mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.4-425 (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)
- mit sichtbarer Befestigung



### ■ SANDWICH-WAND „SUPER-TOP“ IN LÄNGEN BIS 16 METER

- **60 mm** PUR Kerndämmung
- beidseitig 0,50 mm verzinkt
- Seite A: 25 my, ähnlich **RAL 9006** (weißaluminium), mikroliniert
- Seite B: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (grauweiß), liniert
- Baubreite 1000 mm
- mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.4-358 (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)
- mit verdeckter Befestigung



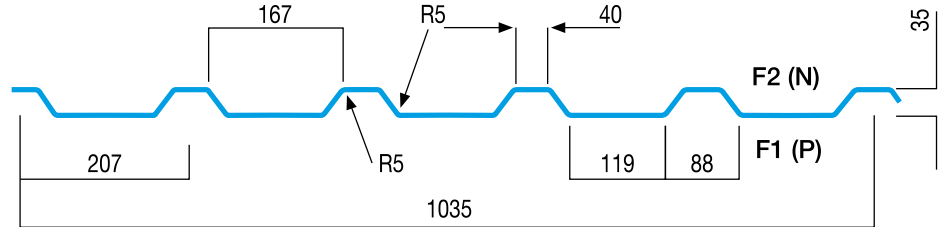




### ■ STAHLTRAPEZPROFIL FÜR DACH

#### • Profil 35-207 / 0,75 mm

- Bandverzinkt, einseitig 25 my Polyester
- Dachseite: ähnlich **RAL 3009/8012** (oxidrot/rotbraun) (F2)
- Unterseite: RSL = Rückseitenschutzlack (F1)
- Baubreite 1035 mm



Länge mm	Breite mm	Stärke mm	GTIN
2000	1035	0,75	2030250400174
2500	1035	0,75	2030250400181
3000	1035	0,75	2030250400198
3500	1035	0,75	2030250400204
4000	1035	0,75	2030250400143
4500	1035	0,75	2030250400211
5000	1035	0,75	2030250400150
5500	1035	0,75	2030250400228
6000	1035	0,75	2030250400167
6500	1035	0,75	2030250400235
7000	1035	0,75	2030250400242
7500	1035	0,75	2030250400259
8000	1035	0,75	2030250700266

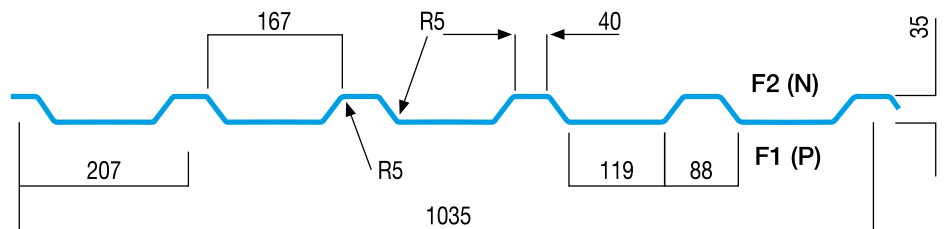
**i** Andere Farben und Profile auf Anfrage.



### ■ STAHLTRAPEZPROFIL FÜR DACH UND WAND

#### • Profil 35-207 / 0,75 mm

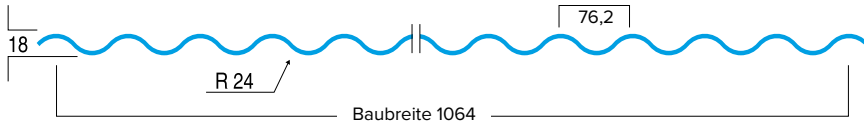
- Bandverzinkt, beidseitig 25 my Polyester
- Ähnlich **RAL 9002** (grauweiß)
- Baubreite 1035 mm



Länge mm	Breite mm	Stärke mm	GTIN
3000	1035	0,75	2030250400273
4000	1035	0,75	2030250400280
5000	1035	0,75	2030250400297
6000	1035	0,75	2030250400303

**■ ALU-WELLE**

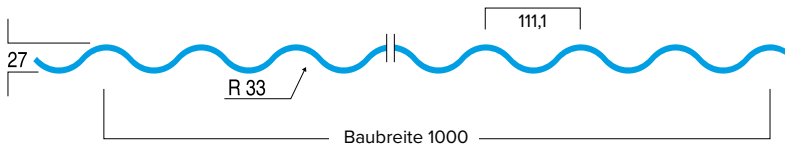
- Profil 18-76 / 0,70 mm RAL 9006 weißaluminium
- Baubreite Dach 991 mm
- Baubreite Wand 1064 mm / Tafelbreite und Berechnungsbreite 1100 mm



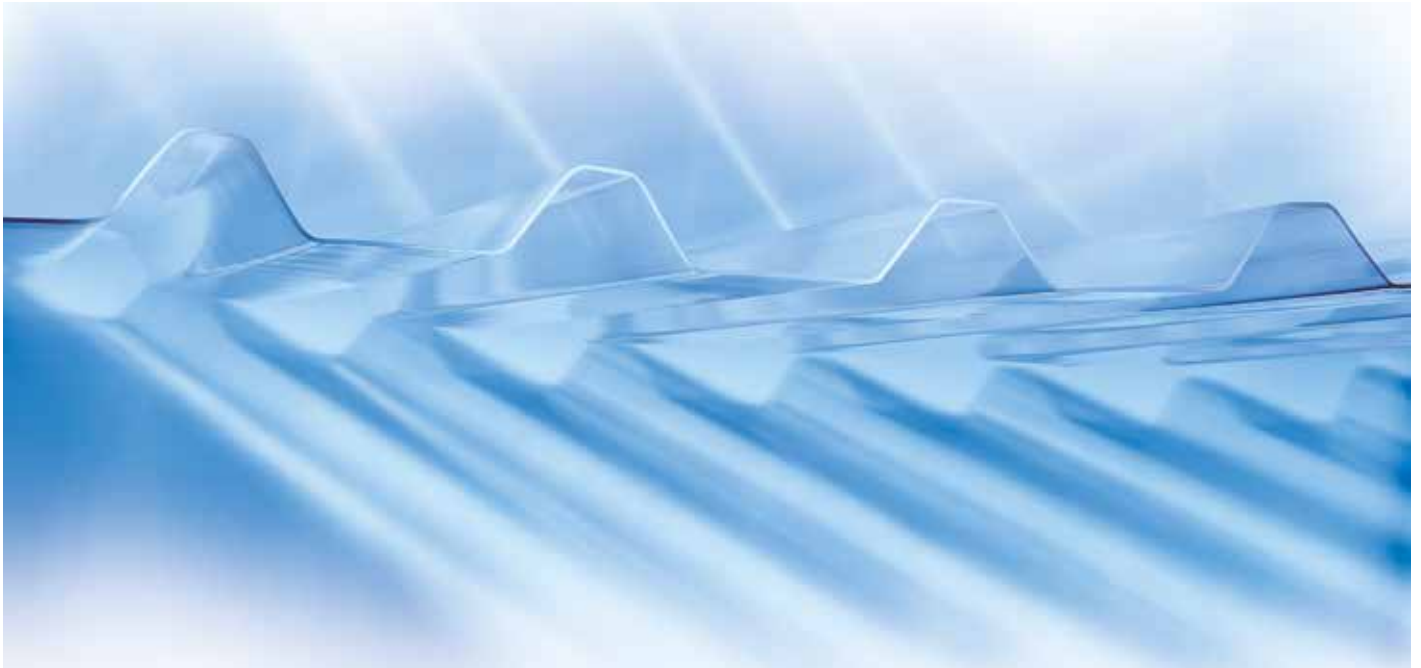
Länge mm	Breite mm	Stärke mm	GTIN
2500	1100	0,70	2130250301065
3000	1100	0,70	2103250301058
4000	1100	0,70	2030250301679
5000	1100	0,70	2130250301041
6000	1100	0,70	2130250301034

**■ STAHL-WELLE BEIDSEITIG VERZINKT**

- Profil 27-111 / 0,75 mm
- Baubreite 1000 mm



Länge mm	Breite mm	Stärke mm	GTIN
2000	1000	0,75	2130250300273
2500	1000	0,75	2130250300280
3000	1000	0,75	2130250300297
3500	1000	0,75	2030250301938
4000	1000	0,75	2030250301266



## ■ HART-PVC LICHTPLATTEN

### Für Profil 35-207

- glashell
- schlagzäh
- oberflächenvergütet

Länge mm	Breite mm	Stärke mm	GTIN
3500	1035	1,2	2030251300145
5000	1035	1,2	2030251300107
6300	1035	1,2	2030251300091
7520	1035	1,2	2030251300084

**■ EJOT EJOFAST KANTTEILSCHRAUBE JF 3**

- Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessung: **4,8** x 19 mm E14
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Spanlose Verschraubung
- Zur Längsstoßverschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen

**■ EJOT SUPER-SAPHIR BOHRSCHRAUBE JT 3 - 12**

UNTERKONSTRUKTION: STAHL

- Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **5,5** x 40/58/78/98/118/138/158/178/198 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Stahlunterkonstruktionen 4,00 - 10,00 mm

**■ EJOT SUPER-SAPHIR BOHRSCHRAUBE JT 3 - 18**

UNTERKONSTRUKTION: STAHL

- Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **5,5** x 55/115/155/195/235/275 mm
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Stahlunterkonstruktionen 4,00 – 16,00 mm

**■ EJOT SUPER-SAPHIR BOHRSCHRAUBE JT 3**

UNTERKONSTRUKTION: HOLZ

- Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **6,5** x 50/65/80/100/120/140/160/180/200/220/240 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Holzunterkonstruktionen  
Stahlunterkonstruktionen < 1,25 mm
- Mindesteinschraubtiefe: 52 mm

**■ EJOT EJOFAST BOHRSCHRAUBE JF 3 - PLUS**

UNTERKONSTRUKTION: HOLZ

- Edelstahl „Rostfrei“
- Abmessungen: **6,8** x 40/60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/280/300 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Spanlose Verschraubung
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Holzunterkonstruktionen
- Mindesteinschraubtiefe: 52 mm



■ LAGERKANTTEILE IN LAGERVORRATSLÄNGEN 3 METER

Abb. 1

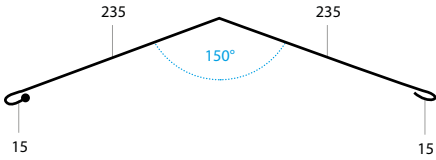


Abb. 2

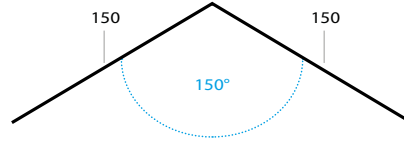


Abb. 3

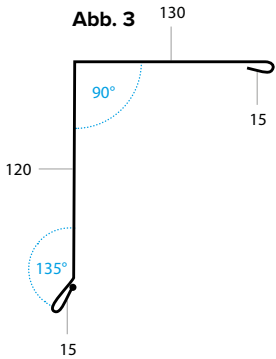


Abb. 4

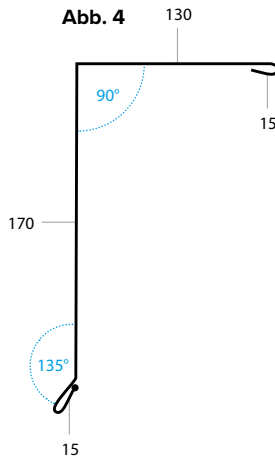


Abb. 5a + 5b

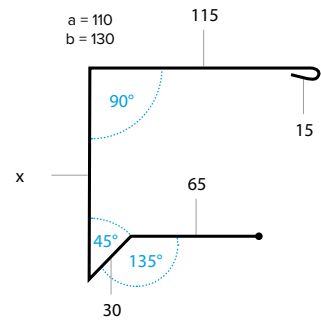


Abb. 6

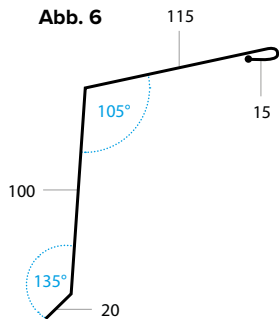


Abb. 7

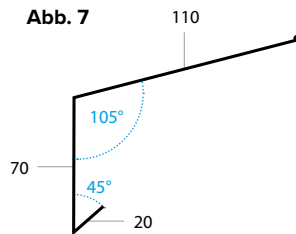


Abb. 8

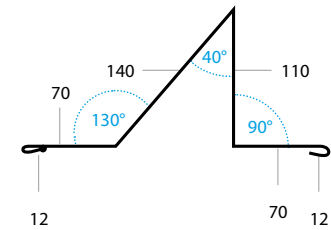


Abb. 9

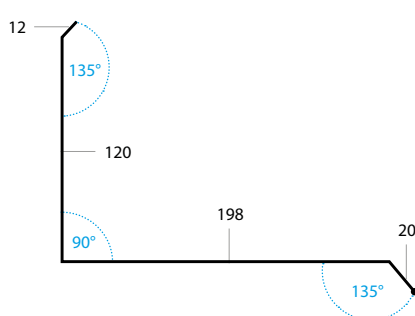


Abb. 10

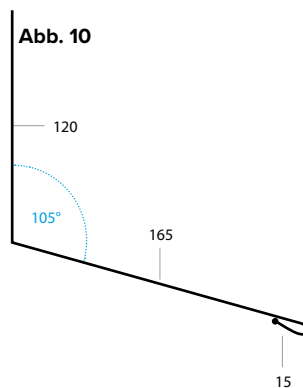
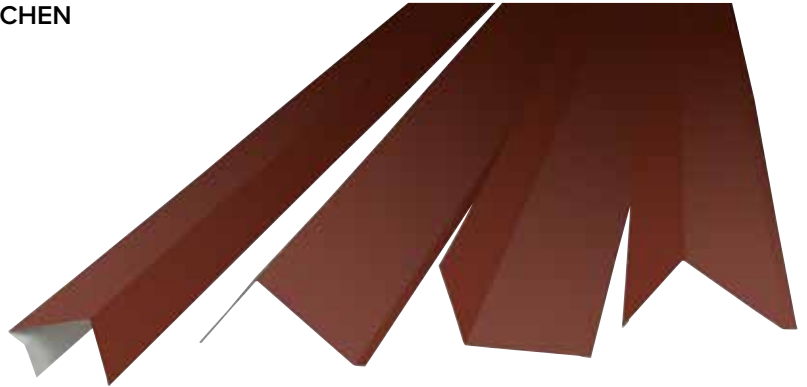


Abb. 11



## ■ KANTTEILE NACH IHREN INDIVIDUELLEN WÜNSCHEN

Bei uns erhalten Sie Kantenteile in verschiedenen Farben und Ausführungen nach Ihren individuellen Wünschen. Auch eine Fertigung nach Skizze ist für uns kein Problem.



## ■ STANDARD-FARBMUSTER-STAHL FÜR TRAPEZBLECHE 0,75 MM



RAL 1014 Elfenbein



RAL 1015 Hellelfenbein



RAL 1019 Graubeige



RAL 3000 Feuerrot



RAL 3016 Korallenrot



RAL 6005 Moosgrün



RAL 6011 Resedagrün



RAL 7016 Anthrazitgrau



RAL 7035 Lichtgrau



RAL 8004 Kupferbraun



RAL 8011 Nussbraun



RAL 8012 Rotbraun



RAL 9010 Reinweiß



RAL 9001 Cremeweiß



RAL 9002 Grauweiß



RAL 9006 Weißaluminium



RAL 9007 Graualuminium



Verzinkt

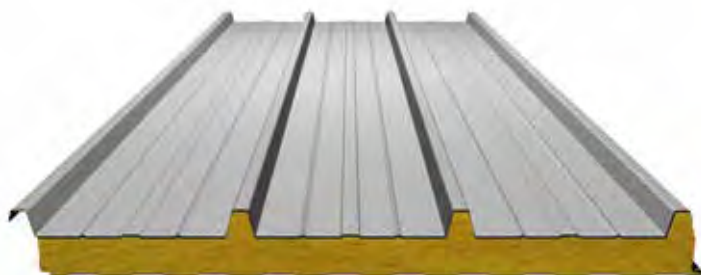
Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich. Verbindlich für die RAL-Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.



## SANDWICHELEMENTE MIT STEINWOLLDÄMMKERN FÜR DACH UND WAND

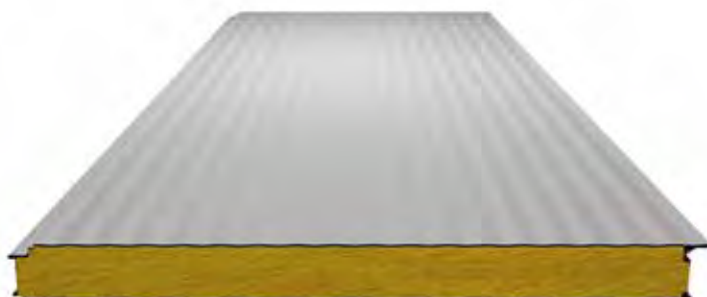
Dieses Bauelement zeichnet sich durch einen Kern aus Steinwolle und damit durch eine vollkommene Feuerfestigkeit und eine hervorragende Wärmedämmung aus.

Es wird den steigenden Anforderungen in Sachen Brandverhalten gerecht, ohne dabei mechanische Eigenschaften einzubüßen.



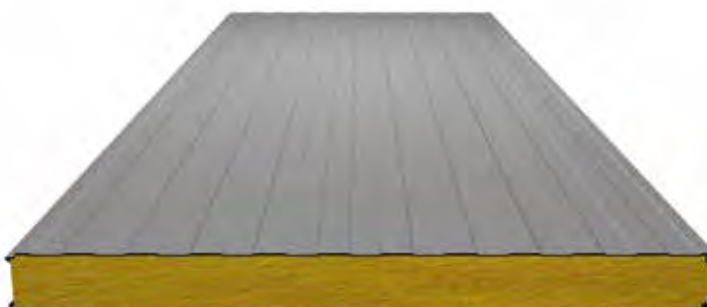
### ■ DACHELEMENTE BRUCHA DP-F

Lieferbar in folgenden Kerndämmstärken:  
60, 80, 100, 120, 150, 160, 200 mm



### ■ FASSADENELEMENT BRUCHA FP VERDECKTE BEFESTIGUNG

Lieferbar in folgenden Kerndämmstärken:  
60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240 mm



### ■ WANDLEMENT BRUCHA WP-F SICHTBARE BEFESTIGUNG

Lieferbar in folgenden Kerndämmstärken:  
60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240 mm

## ZUBEHÖR FÜR TRAPEZBLECH UND SANDWICHELEMENTE

### ■ DEKTITE ROHRMANSCHETTE

Zur Abdichtung von Rohren auf Metalldächern.



### ■ KALOTTEN ZUR OBERGURTBEFESTIGUNG VON PROFILBLECHEN

Mit zentrisch angeordnetem Loch, aus Aluminium, in sämtlichen RAL-Farbtönen erhältlich.



### ■ PROFILFÜLLERLEISTEN AUS PE-SCHAUM

Zur Schließung von Trapezblech- und Wellprofilsicken sowie zur Wärmeisolierung und Schalldämmung.

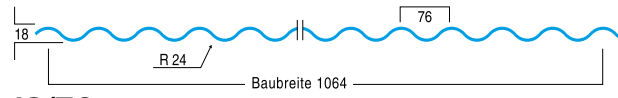
### ■ DICHTUNGSBÄNDER

Vorkomprimierte Schaumstoffdichtungsbänder acrylatharzimprägniert, einseitig selbstklebend, in verschiedenen Abmessungen.

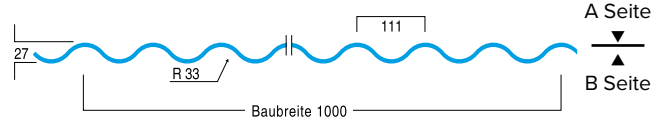
Bezeichnung	Rolle	VE (Karton)	GTIN
K10 / 2-6 mm	12 m	432 m	7640115537904
K15 / 2-6 mm	12 m	288 m	7640115537935
K20 / 5-12 mm	8 m	144 m	7640115538024
K20 / 10-20 mm	48 m	72 m	7640115538901



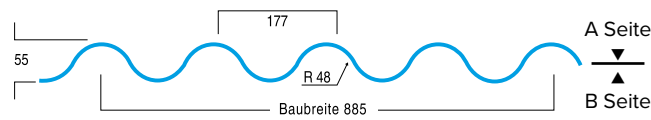
## PROFILÜBERSICHT GÄNGIGER LIEFERBARER PROFILE



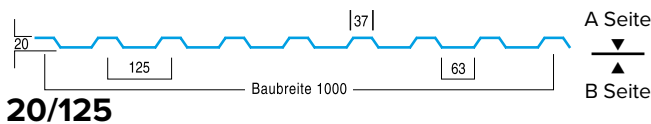
**18/76**



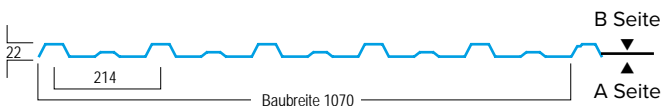
**27/111**



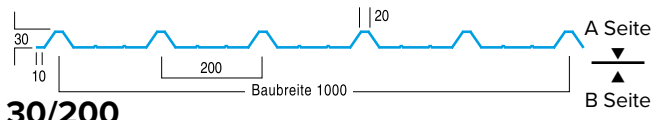
**55/177**



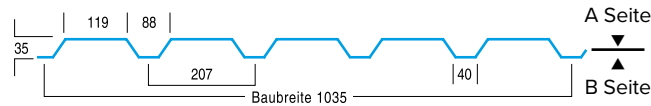
**20/125**



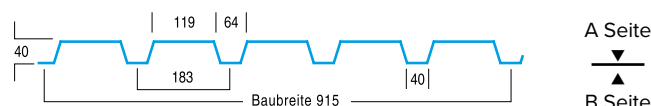
**22/214**



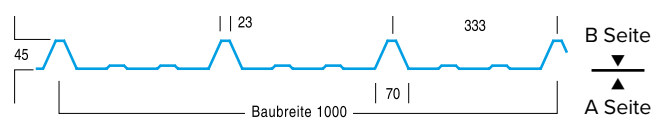
**30/200**



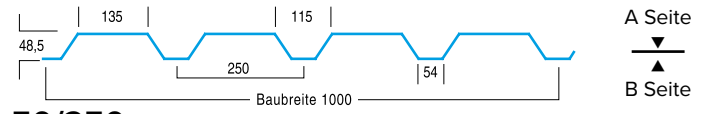
**35/207**



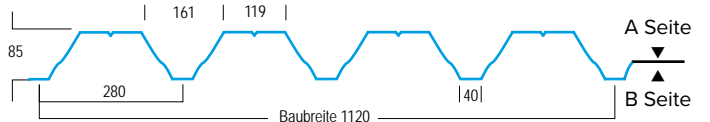
**40/183**



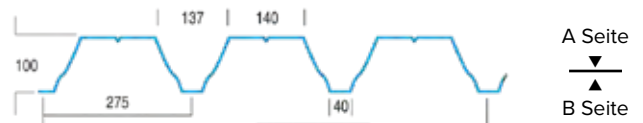
**45/333**



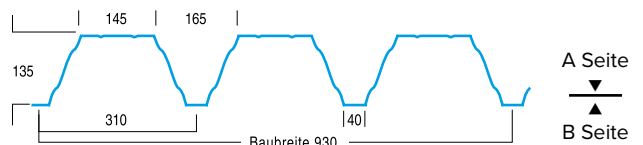
**50/250**



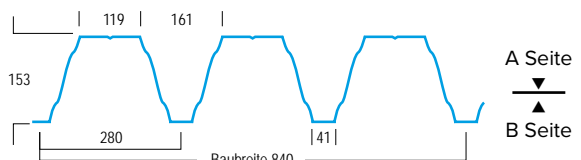
**85/280**



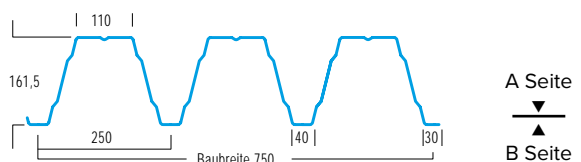
**100/275**



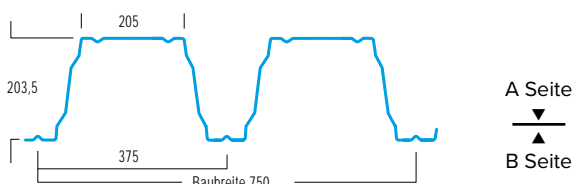
**135/310**



**153/280**



**162/250**



**205/375**

A Seite  
▼  
▲  
B Seite

A Seite  
▼  
▲  
B Seite

A Seite  
▼  
▲  
B Seite

A Seite  
▼  
▲  
B Seite

A Seite  
▼  
▲  
B Seite

A Seite  
▼  
▲  
B Seite

A Seite  
▼  
▲  
B Seite

## FLACHBLECHE ALS TAFELWARE, KLEINCOILS &amp; TONNENCOILS

TITANZINKBLECH | KUPFERBANDBLECH | EDELSTAHLFLACHBLECH | FARBALUMINIUM | STAHLFLACHBLECH

## ■ TITANZINKBLECH – TONNEN- &amp; KLEINCOILS

DIN EN 988

Stärke mm	Breite mm	Coil kg / m	Artikelbezeichnung	GTIN
0,70	200	ca. 42 kg / 42 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300277
0,70	250	ca. 53 kg / 42 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300284
0,70	285	ca. 60 kg / 42 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300291
0,70	333	ca. 70 kg / 42 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300307
0,70	400	ca. 85 kg / 42 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300314
0,70	500	ca. 75 kg / 30 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300321
0,70	600	ca. 90 kg / 30 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300338
0,70	670	ca. 100 kg / 30 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300345
0,70	800	ca. 121 kg / 30 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300352
0,70	1000	ca. 1000 kg / 200 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300413
0,70	1000	ca. 150 kg / 30 m	NedZink Zinkbandblech Naturel	2030280300369
0,60	500	ca. 70 kg / 30 m	VZ-Bandblech DX51D+Z275	2030280300512
0,60	800	ca. 115,20 kg / 30 m	VZ-Bandblech DX51D+Z275	2030280300482
0,60	1000	ca. 144 kg / 30 m	VZ-Bandblech Standard	2030280300475

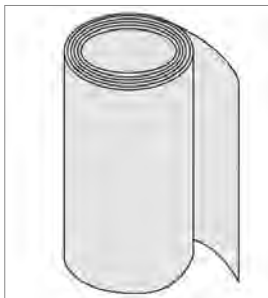


Bild © NedZink



## ■ KUPFERBANDBLECH CU-DHP HALBHART CW024A

Stärke mm	Breite mm	Coil kg / m	Artikelbezeichnung	GTIN
0,60	250	ca. 40,50 kg / 30 m	Kupfer-Band CU DHP R240 EN1172	2030280300062
0,60	285	ca. 45 kg / 30 m	Kupfer-Band CU DHP R240 EN1172	2030280300741
0,60	333	ca. 53,95 kg / 30 m	Kupfer-Band CU DHP R240 EN1172	2030280300055
0,60	400	ca. 64,80 kg / 30 m	Kupfer-Band CU DHP R240 EN1172	2030280300048
0,60	500	ca. 81 kg / 30 m	Kupfer-Band CU DHP R240 EN1172	2030280300031
0,60	600	ca. 97,20 kg / 30 m	Kupfer-Band CU DHP R240 EN1172	2030280300024
0,60	670	ca. 108,54 kg / 30 m	Kupfer-Band CU DHP R240 EN1172	2030280300130
0,60	1000	ca. 150 kg / 30 m	Kupfer-Band CU DHP R240 EN1172	2030280300017
0,70	1000	ca. 180 kg / 30 m	Kupfer-Band CU DHP R240 EN1172	2030280300710



## ■ EDELSTAHLBLECH VOM COIL FALZQUALITÄT

Stärke mm	Breite mm	Coil kg / m	Artikelbezeichnung	GTIN
0,50	1000	ca. 110 kg / 30 m	Uginox FTE Patina K41	2030280300611
0,50	5000	ca. 100 kg / 25 m	Roofinox Classic bürstgewalzt o. Folie	2030280300574
0,60	1000	ca. 144 kg / 30 m	VA- Bandblech 1.4301	2030280300659

## ■ PREFALZ FARBALUMINIUM FALZQUALITÄT

Stärke mm	Breite mm	Coil kg / m	Artikelbezeichnung	GTIN
0,70	500	60 kg / 63 m	PREFALZ P.10 Prefaweiß	2030280500738
0,70		60 kg / 63 m	PREFALZ Patina Grau Glatt	2341993826900
0,70		60 kg / 63 m	PREFALZ P.10 Hellgrau Glatt	2823917794781
0,70		60 kg / 63 m	PREFALZ P.10 Zinkgrau Glatt	2030280500950
0,70		60 kg / 63 m	PREFALZ P.10 Dunkelgrau Glatt	2030280501384
0,70		60 kg / 63 m	PREFALZ P.10 Anthrazit Glatt	2639484012919
0,70		60 kg / 63 m	PREFALZ P.10 Braun Glatt	2613191443945
0,70	650	60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Reinweiß Glatt	2222703236960
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Prefaweiß	2030280501322
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ Silbermetallic Glatt	2030280501001
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ Patina Grau Glatt	2718373969555
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Hellgrau Glatt	2379003159359
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Dunkelgrau Glatt	2030280501100
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Anthrazit Glatt	2683072052023
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Ziegelrot Glatt	2030280500981
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Oxydrot Glatt	2030280500974
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Nussbraun Glatt	2030280500998
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Braun stucco	2030280501407
0,70		60 kg / 49 m	PREFALZ P.10 Braun Glatt	2661999942580
0,70	1000	60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 Reinweiß Glatt	2030280500967
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 Prefaweiß	2030280501339
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ Patina Grau Glatt	2030280501094
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 Hellgrau Glatt	2030280500677
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ Silbermetallic Glatt	2030280501117
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 Dunkelgrau Glatt	2030280501308
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 Anthrazit Glatt	2030280500646
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 stucco Anthrazit	2030280501278
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ Schwarzgrau Glatt	2030280501292
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 Schwarz Glatt	2030280501285
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 Oxydrot Glatt	2030280500943
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 Braun stucco	2030280501391
0,70		60 kg / 32 m	PREFALZ P.10 Braun Glatt	2030280500707

## PREFALZ-FARBEN

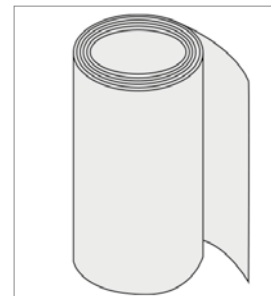
01 braun P.10 (Eigenfarbe)	02 anthrazit P.10 (ähnlich RAL 7016)	03 schwarz P.10 (ähnlich RAL 9005)
11 nussbraun P.10 (Eigenfarbe)	12 silbermetallic (ähnlich RAL 9006)	13 Aluminium blank
04 ziegelrot P.10 (ähnlich RAL 8004)	05 oxydrot P.10 (ähnlich RAL 3009)	06 moosgrün P.10 (ähnlich RAL 6005)
43 steingrau P.10 (Eigenfarbe)	23 schwarzgrau (Eigenfarbe)	45 bronze (Eigenfarbe)
07 hellgrau P.10 (ähnlich RAL 7005)	08 zinkgrau P.10 (Eigenfarbe)	10 prefaweiß P.10 (ähnlich RAL 9002)
46 patina grün P.10 (Eigenfarbe)	47 patina grau (Eigenfarbe)	dunkelgrau P.10 (ähnlich DB703)

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Farben möglich.



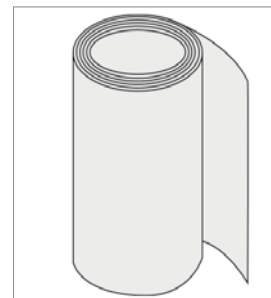
■ STAHLFLACHBLECH – BESCHICHTETE COILWARE

Stärke mm	Format mm	Farbe	ähnlich RAL		GTIN
0,75	1250 x 20000	Hellelfenbein	1015	25 my	2030250500140
0,75	1250 x 20000	Graubeige	1019	25 my	2030250500386
0,75	1250 x 20000	Oxidrot	3009	25 my	2130250500086
0,75	1250 x 20000	Moosgrün	6005	25 my	2030250500157
0,75	1250 x 20000	Resedagrün	6011	25 my	2030250500164
0,75	1250 x 20000	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030250500171
0,75	1250 x 20000	Lichtgrau	7035	25 my	2030250500188
0,75	1250 x 20000	Kupferbraun	8004	25 my	2030250500195
0,75	1250 x 20000	Nussbraun	8011	25 my	2030250500201
0,75	1250 x 20000	Rotbraun	8012	25 my	2030250500119
0,75	1250 x 20000	Cremeweiß	9001	25 my	2030250500225
0,75	1250 x 20000	Grauweiß	9002	25 my	2030250500055
0,75	1250 x 20000	Weißaluminium	9006	25 my	2030250500218
0,75	1250 x 20000	Graualuminium	9007	25 my	2030250500232
0,75	1250 x 20000	Reinweiß	9010	25 my	2030250500249
0,75	1250 x 40000	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030250500393
0,75	1250 x 40000	Grauweiss	9002	25 my	2030250500409
0,75	1250 x 40000	Weißaluminium	9006	25 my	2030250500416
0,75	1250 x 40000	Graualuminium	9007	25 my	2030250500423



■ STAHLFLACHBLECH – BESCHICHTETE TONNENCOILS RID508

Stärke mm	Breite mm	Farbe	ähnlich RAL		GTIN
0,75	1250	Oxidrot	3009	25 my	2030250500256
0,75	1250	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030250500263
0,75	1250	Grauweiß	9002	25 my	2030250500270
0,75	1250	Weißaluminium	9006	25 my	2030250500287
0,75	1250	Reinweiß	9010	25 my	2030250500300
1,00	1250	Oxidrot	3009	25 my	2030250500317
1,00	1250	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030250500324
1,00	1250	Grauweiß	9002	25 my	2030250500331



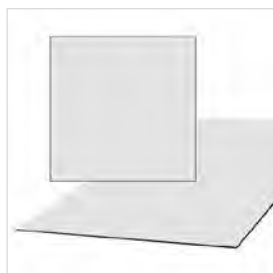
Aus  
Lagervorrat  
sofort  
lieferbar





## ■ STAHLFLACHBLECH – BESCHICHTETE TAFELWARE

Stärke mm	Format mm	Farbe	ähnlich RAL		GTIN
0,75	1250 x 2500	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030250500133
0,75		Rotbraun	8012	25 my	2130250500017
0,75		Grauweiß	9002	25 my	2130250500062
0,75		Weißaluminium	9006	25 my	2030250500126
0,75		Rotbraun	8012	25 my	2130250500024
0,75		Grauweiß	9002	25 my	2130250500079
1,50	1500 x 3000	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030250500454
1,50		Grauweiß	9002	25 my	2030250500430
1,50		Weißaluminium	9006	25 my	2030250500447



## ■ ALUTAFELBLECHE FARBBESCHICHTET, RSL, EINSEITIG FOLIERT BESCHICHTUNG 60 MY POLYESTERPULVER IM COIL-COATING-VERFAHREN GEMÄSS EN 1396

Stärke mm	Format mm	Farbe	ähnlich RAL		GTIN
1,50	1000 x 2000	Verkehrsweiß	9016	60 my	2030281100500 **
1,50	1250 x 2500	Verkehrsweiß	9016	60 my	2030281100463 **
1,50	1500 x 3000	Verkehrsweiß	9016	60 my	2030281100340 **
2,00	1000 x 2000	Verkehrsweiß	9016	60 my	2030281100487 **
2,00	1250 x 2500	Verkehrsweiß	9016	60 my	2030281100838 **
2,00	1500 x 3000	Anthrazitgrau	7016	60 my	2030281100661 **
2,00	1500 x 3000	Verkehrsweiß	9016	60 my	2030281100494 **
2,00	1500 x 3000	Reinweiß	9010	60 my	2030281100326 **

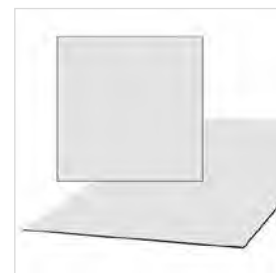
\*\*Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage

## RAL-FARBEN

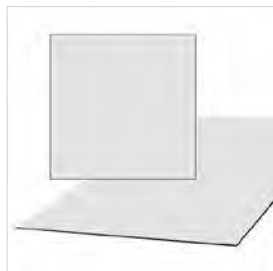
<b>RAL 1013</b> Perlweiß	<b>RAL 1035</b> Perlbeige	<b>RAL 1015</b> Hellelfenbein	<b>RAL 1019</b> Graubeige	<b>RAL 3009</b> Oxidrot	<b>RAL 6005</b> Moosgrün	<b>RAL 6011</b> Resedagrün
<b>RAL 7012</b> Basaltgrau	<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL 7021</b> Schwarzgrau	<b>RAL 7030</b> Steingrau	<b>RAL 7035</b> Lichtgrau	<b>RAL 7048</b> Perlmausgrau	<b>RAL 8004</b> Kupferbraun
<b>RAL 8011</b> Nussbraun	<b>RAL 8012</b> Rotbraun	<b>RAL 8014</b> Sepiabraun	<b>RAL 8016</b> Mahagonibraun	<b>RAL 8019</b> Graubraun	<b>RAL 9001</b> Cremeweiß	<b>RAL 9002</b> Gruweiß
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	<b>RAL 9006</b> Weißaluminium	<b>RAL 9007</b> Graualuminium	<b>RAL 9010</b> Reinweiß	<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Farben möglich.	

■ **ALUTAFELBLECHE FARBBESCHICHTET, RSL, EINSEITIG FOLIERT**  
**BESCHICHTUNG 25 MY POLYESTER**  
**IM COIL-COATING-VERFAHREN GEMÄSS EN 1396**

Stärke mm	Format mm	Farbe	ähnlich RAL		GTIN
0,70	1245 x 2500	Graualuminium	9007	25 my	2030281100920 **
0,80	1000 x 2000	Oxidrot	3009	25 my	2030281100869 **
0,80		Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100128
0,80		Kupferbraun	8004	25 my	2030281100951 **
0,80		Rotbraun	8012	25 my	2030281100685 **
0,80		Sepiabraun	8014	25 my	2030281100609
0,80		Tiefschwarz	9005	25 my	2030281100968 **
0,80		Weißaluminium	9006	25 my	2030281100364 **
0,80		Reinweiß	9010	25 my	2030281100647
0,80		Dolomitenweiß		25 my	2030281100944 **
0,80	1000 x 2500	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100203 **
0,80	1000 x 3000	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100722 **
0,80	1250 x 2000	Oxidrot	3009	25 my	2030281100852 **
0,80		Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100562 **
0,80	1250 x 2500	Oxidrot	3009	25 my	2030281100845 **
0,80		Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100265
0,80		Sepiabraun	8014	25 my	2030281100166 **
0,80		Weißaluminium	9006	25 my	2030281100784 **
0,80		Graualuminium	9007	25 my	2030281100937 **
0,80		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281100548
0,80		Dolomitenweiß		25 my	2030281100579 **
1,00	1000 x 2000	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281101262 **
1,00		Grauweiß	9002	25 my	2030281100623 **
1,00		Weißaluminium	9006	25 my	2030281101071 **
1,00		Graualuminium	9007	25 my	2030281101095 **
1,00		Reinweiß	9010	25 my	2030281100531 **
1,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281100326 **
1,00	1250 x 2000	Basaltgrau	7012	25 my	2030281101309 **
1,00		Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281101217 **
1,00		Grauweiß	9002	25 my	2030281100616 **
1,00	1250 x 2500	Perlweiß	1013	25 my	2030281101330 **
1,00		Perlbeige	1035	25 my	2030281100975 **
1,00		Oxidrot	3009	25 my	2030281100982 **
1,00		Moosgrün	6005	25 my	2030281100999 **
1,00		Basaltgrau	7012	25 my	2030281101293 **
1,00		Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281101194 **
1,00		Steingrau	7030	25 my	2030281101361 **
1,00		Lichtgrau	7035	25 my	2030281101170 **
1,00		Perlmausgrau	7048	25 my	2030281101378 **
1,00		Kupferbraun	8004	25 my	2030281100227 **
1,00		Rotbraun	8012	25 my	2030281101002 **
1,00		Sepiabraun	8014	25 my	2030281101187 **
1,00		Mahagonibraun	8016	25 my	2030281101019 **
1,00		Graubraun	8019	25 my	2030281101026 **
1,00		Grauweiß	9002	25 my	2030281100517 **
1,00		Tiefschwarz	9005	25 my	2030281101033 **
1,00		Weißaluminium	9006	25 my	2030281100234
1,00		Graualuminium	9007	25 my	2030281100708 **
1,00		Reinweiß	9010	25 my	2030281100302 **
1,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281101224
1,00		DB703		25 my	2030281101255 **
1,00		Dolomitenweiß		25 my	2030281101156 **
1,00	1250 x 3000	Basaltgrau	7012	25 my	2030281101316 **
1,00		Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281101231 **
1,00		Schwarzgrau	7021	25 my	2030281101347 **
1,00		Lichtgrau	7035	25 my	2030281101286 **



**i** Auf Anfrage auch als Coilware lieferbar.



**i** Auf Anfrage auch als Coilware lieferbar.

Stärke mm	Format mm	Farbe	ähnlich RAL		GTIN	
1,00		Grauweiß	9002	25 my	2030281100913	**
1,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281101279	**
1,00	1500 x 3000	Tiefschwarz	9005	25 my	2030281101040	**
1,00		Grauweiß	9002	25 my	2030281100395	**
1,00		Graualuminium	9007	25 my	2030281100807	**
1,00		Reinweiß	9010	25 my	2030281100289	**
1,00		DB703		25 my	2030281100692	**
1,00		Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100296	**
1,00		Weißaluminium	9006	25 my	2030281100388	**
1,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281100319	**
1,50	1000 x 2000	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100401	**
1,50		Reinweiß	9010	25 my	2030281101125	**
1,50	1000 x 2200	Weißaluminium	9006	25 my	2030281101088	**
1,50	1250 x 2500	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100050	**
1,50		Lichtgrau	7035	25 my	2030281100593	**
1,50		Tiefschwarz	9005	25 my	2030281101064	**
1,50		Weißaluminium	9006	25 my	2030281100159	**
1,50		Graualuminium	9007	25 my	2030281101101	**
1,50		Reinweiß	9010	25 my	2030281100197	**
1,50		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281100142	**
1,50		DB703		25 my	2030281100197	**
1,50	1500 x 3000	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100067	**
1,50		Grauweiß	9002	25 my	2030281100432	**
1,50		Weißaluminium	9006	25 my	2030281100456	**
1,50		Graualuminium	9007	25 my	2030281100425	**
1,50		Tiefschwarz	9005	25 my	2030281100463	**
1,50		Reinweiß	9010	25 my	2030281100074	**
1,50		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281100029	**
1,50		DB703		25 my	2030281100555	**
2,00	1000 x 2000	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100272	**
2,00		Grauweiß	9002	25 my	2030281100524	**
2,00		Weißaluminium	9006	25 my	2030281100654	**
2,00		Graualuminium	9007	25 my	2030281100883	**
2,00		Reinweiß	9010	25 my	2030281100333	**
2,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281101248	**
2,00		DB703		25 my	2030281101149	**
2,00	1250 x 2500	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281101200	**
2,00		Grauweiß	9002	25 my	2030281100586	**
2,00		Reinweiß	9010	25 my	2030281100371	**
2,00		Tiefschwarz	9005	25 my	2030281101354	**
2,00		Weißaluminium	9006	25 my	2030281100678	**
2,00		Graualuminium	9007	25 my	2030281101118	**
2,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281100180	**
2,00		DB703		25 my	2030281100173	**
2,00	1500 x 3000	Anthrazitgrau	7016	25 my	2030281100104	**
2,00		Sepiabraun	8014	25 my	2030281100838	**
2,00		Tiefschwarz	9005	25 my	2030281100630	**
2,00		Weißaluminium	9006	25 my	2030281100241	**
2,00		Graualuminium	9007	25 my	2030281100258	**
2,00		Reinweiß	9010	25 my	2030281101163	**
2,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	2030281100098	**
2,00		DB703		25 my	2030281100357	**

\*\* Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage

## RAL-FARBEN

RAL 1015 Hellfeinbein	RAL 1019 Graubeige
RAL 3009 Oxidrot	RAL 6005 Moosgrün
RAL 6011 Resedagrün	RAL 7016 Anthrazitgrau
RAL 7035 Lichtgrau	RAL 8004 Kupferbraun
RAL 8011 Nussbraun	RAL 8012 Rotbraun
RAL 9001 Cremeweiß	RAL 9002 Grauweiß
RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9007 Graualuminium
RAL 9010 Reinweiß	RAL 9016 Verkehrsweiß

## SONSTIGE FARBEN

Dolomitweiß	Zink Patina
DB703	

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Farben möglich.





### Wichtige Hinweise für Lieferung, Transport und Lagerung bei Aluminiumprofiltafel, verzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahlblech und Lichtplatten

#### I. Anlieferung

Die Anlieferung erfolgt meist auf Paletten mit dem LKW.

Mit Rücksicht auf die Baustellenhebezeuge überschreitet das Gewicht einer Palette im Allgemeinen nicht 3 to.

Bei gestapelten Paletten liegen die mit Stahlband umreiften Holzauflagen übereinander.

Das Material ist stets vom Empfänger zu entladen. Bei Ankunft der Ladung ist sofort die Vollständigkeit und die Verpackung zu überprüfen und evtl. festgestellte Mängel am Material oder Beschädigungen dem Frachtführer in den Versandpapieren schriftlich zu vermerken.

Bei Vereinbarungen des Anlieferungstermins sind Wochenend-, Ferien- und Feiertagsfahrverbot zu beachten.

#### II. Lieferkonditionen

Preis frei Baustelle als komplette Ladung:

Bei Zusage eines konkreten Anliefertermins gilt es als vereinbart, dass sowohl der LKW als auch der Kran und die Monteure 2 Stunden ohne Berechnung warten.

Preis frei Baustelle als Beiladung:

Die Preisgestaltung bezieht sich auf die jeweilige Bestellung und berücksichtigt die Bestellmenge und Lieferlänge. Bei Festlegung des Anliefertermins kann ein/e bestimmte/r Tag / Uhrzeit nicht zugesagt werden. Sofern jedoch eine bestimmte Uhrzeit gewünscht wird, müssen Frachtkosten wie bei einer kompletten Ladung berechnet werden.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen in ihrer neusten Fassung. Diese können per Telefon angefordert oder über das Internet downgeloadet werden.

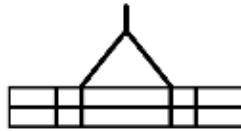
#### III. Transport / Entladen

Die Ladung soll trocken transportiert werden. Um bei offenem Transport ein Einregnen zu verhindern, ist die Ladung auf jeden Fall durch wasserundurchlässiges Material abzudecken – z.B. mit Zeltplanen, Teer- oder Ölpapier.

Das Material ist grundsätzlich mit Baukränen zu entladen.

Nur in Ausnahmefällen, z.B. bei kurzen Tafeln, ist der Einsatz von Gabelstaplern möglich.

Falls für die Aufnahme der Paletten durch den Kran keine speziellen „Traversen“ mit gummierten Hebebändern zur Verfügung stehen, müssen bei Verwendung normaler Stahlanschlagsteile Kantenschutzwinkel an die Paletten angelegt werden. Damit wird eine Beschädigung der Profiltafeln vermieden.

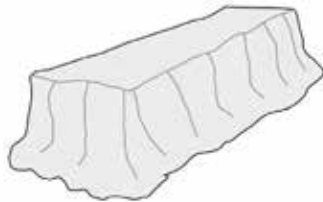


Die Paletten sollten möglichst nur durch Schwenken des Krans abgesetzt werden. Ein Fahren des Krans mit hängender Palette ist nicht zulässig.

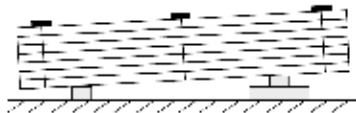
#### IV. Lagerung

Bei Zwischenlagerung auf dem Dach ist darauf zu achten, dass die Dachkonstruktion nicht unzulässig belastet wird. Werden die Paletten auf geneigten Flächen abgesetzt, so sind diese gegen Abrutschen zu sichern.

Bei längerer Lagerung sollen im Freien lagernde Paletten regendicht durch Planen - keinen falls durch Kunststoffolie - abgedeckt werden.



Die Paletten sollen in Längsrichtung leicht schräg gelagert werden, damit evtl. eingedrungenes Wasser ablaufen kann.



Werkseitige Palettenumhüllungen müssen zur Vermeidung von Kondensatbildung an den Enden geöffnet werden. Dies gilt auch für lackierte oder kunststoffbeschichtete Bauteile, da Kondensat zur Qualitätsminderung der Oberfläche führen kann.

Bei unsachgemäßer Lagerung ohne ausreichende Belüftung oder längerer Lagerdauer kann sich bei sendzimirverzinktem Material Zinkoxid oder Zinkhydroxid (Weißrost) bilden. Geringfügige „Weißrostbildung“ stellt keinen, die Gebrauchsfähigkeit des Bauteils mindernden Mangel dar.

Bei Aluminium-Profiltafeln kann sich bei unsachgemäßer Lagerung die Oberfläche verfärben.

Bei aufkaschierter Schutzfolie kann eine Versprödung eintreten.

Sie kann dann nur mit größerem Aufwand entfernt werden. Nach dem Einbau muss die Schutzfolie daher sofort abgezogen werden.

Aluminium-Profiltafeln und farbbeschichtete Stahltrapezbleche sind durch Abdecken mit Planen gegen Baustellenschmutz und mechanische Beschädigungen zu schützen.

#### V. Lichtplatten

Um Qualitätsminderungen bei Lichtplatten zu verhindern müssen folgende Lagervorschriften unbedingt eingehalten werden.

- Nicht im Stapel der Sonne aussetzen! (Hitzebau)



- Im Stapel vor direkter Sonneneinstrahlung durch helle lichtundurchlässige Abdeckung schützen!
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern!
- Auf der Baustelle: Lichtplattenstapel immer abgedeckt lassen!

#### VI. Nachbestellungen

WICHTIGER HINWEIS für Stahltrapezblech-Oberflächen:

Bei kunststoffbeschichteten (bandbeschichtetem) Material sind bei Nachbestellungen Farbabweichungen möglich. Bei DU Dünnschichtungen und Rückseitenschutzlack kann ein gleichmäßiger einheitlicher Farbton wegen der geringen Schichtdicken nicht gewährleistet werden!

**Diese Hinweise sind unbedingt einzuhalten! Sie sind Bestandteil des Kaufvertrages. Bei Nichteinhaltung kann kein Anspruch auf Wandelung, Minderung, etc. gewährt werden.**

## Allgemeine Montagehinweise für Trapez- und Wellprofile

Vor Montagebeginn sind die Vorgewerke Stahl-, Beton- oder Holzkonstruktionen auf die Maßhaltigkeit und Tragfähigkeit oder auf sonstige Abweichungen zu prüfen, soweit dieses mit dem Auge oder mit einfachen Hilfsmitteln z.B. Schnur, Bandmaß möglich ist.

An der Baustelle muss ein ausreichender und geeigneter Lagerplatz für die einzubauenden Profiltafeln und Zubehörteile zur Verfügung stehen. Die Pakete sind mit geeigneten Hebezeugen ggf. unter Verwendung von Traversen und Hebebändern zu transportieren.

Beim Absetzen der Pakete auf der Dachkonstruktion soll dieses im Bereich der Tragwerksstützen erfolgen.

Die Pakete sind gegen Abrutschen zu sichern.

Die jeder Lieferung beigelegten Beipackzettel sind zu beachten.

Das Verlegen der Profiltafeln hat im Allgemeinen nach den Verlegeplänen (kostenpflichtige Zusatzleistung) zu erfolgen. Um eine lot- und fluchtgerechte Verlegung der Montage zu erreichen, empfiehlt es sich die Rastermaße anzuzeichnen (3-4 Baubreiten des zu verlegenden Profils) und danach zu verlegen.

Die Verlegung der Profile hat immer gegen die Windrichtung zu erfolgen.

Die Profiltafeln sind immer beidseitig gleichmäßig aus den Paketen zu heben und müssen zur Verlegeposition getragen werden, sie dürfen nicht über die Unterkonstruktion gezogen oder geschoben werden.

Vor jeder Arbeitsunterbrechung sind die verlegten Profile auf den Auflagern zu befestigen.

Bei auskragenden Dachprofilen ist aus Sicherheitsgründen jede Profiltafel sofort nach der Verlegung zu befestigen. Geöffnete Pakete sind bei Arbeitsende gegen Sturm und Abrutschen zu sichern.

### Auflagerbreiten nach DIN 18807 Teil 3

Art der Unterkonstruktion	Stahl/ Stahl- beton	Mauer- werk	Holz
Endauflagerbreite $b_a$ min	40 mm	100 mm	60 mm
Zwischenaflagerbreite $b_B$ min	60 mm	100 mm	60 mm

### Überdeckung der Profile am Querstoß

Die Überdeckung der Profiltafeln mit oberseitiger Abdichtung ist mit einer Länge von 50 mm bis 150 mm je nach Profil und Spannweite auszuführen.

Bei Verwendung der Profile als Dacheindeckung (wasserführend) ist die Überdeckung in Abhängigkeit von der Dachneigung zu wählen.

### Überdeckungen der Querstöße nach DIN 18807 Teil 3

Dachaufbau		Überdeckungslänge (mm)
Trapezprofile mit oberseitiger Dachabdichtung		50-100
Profile als Dachdeckung wasserführend		ohne Querstoß
Grad	Prozent	
bis 3	< 5	
3-5	5-9	
5-20	9-36	
über 20	>36	100

### Längsstoßausbildung

Bei Dächern mit oberseitiger Dachabdichtung liegt die Längsstoßüberlappung unten.

Werden Trapez- und Wellprofile als wasserführende Dacheindeckung eingesetzt, ist wegen der Regen- und Schneedichtigkeit die Längsstoßüberlappung oben, sie sind entgegen der Windrichtung zu montieren.

Rev. 9 FM\_7\_2\_3\_2\_30\_2 2008-04-17 NKE

Bei Dachneigungen unter 7° sind die Längsstoßüberdeckungen mit einem durchlaufenden Dichtband vorzusehen.

Befestigung der Profiltafeln auf der Unterkonstruktion und die Verbindungen untereinander. Im Allgemeinen erfolgt die Befestigung entsprechend den statischen Nachweisen und Angaben in den Verlegeplänen (kostenpflichtige Zusatzleistung).

Profiltafeln werden grundsätzlich in jedem 2. Gurt an der Unterkonstruktion befestigt, an First und Traufe in jedem Gurt. Eck- und Randbereiche sind zusätzlich gegen Windsogkräfte zu sichern.

**Ausgenommen von dieser Regelung ist das Profil 45/333. Durch das große Rastermaß von 333 mm ist eine Befestigung in jedem Gurt erforderlich.**

Die Längsstoßüberlappungen sind im Abstand von 666 mm miteinander zu verbinden.

**Ausgenommen von dieser Regelung ist das Wurzer Profil 45/333 und 30/200. Bei diesen Profilen ist nach den Bedingungen des „Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses“ Nr. P-2004-2017 vom 10.12.2004 eine Befestigung des Längsstoßes nicht erforderlich.**

Beim Einsatz von Profiltafeln als wasserführende Dachdeckung sind nichtrostende mit Dichtscheiben versehene Schrauben einzusetzen. Es dürfen nur zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden.

Es wird empfohlen die Verschraubungen auf den Wellenbergen der Profile unter Verwendung von Kalotten vorzunehmen. Um ein Eindellen der Profile durch die Schrauben zu verhindern, empfiehlt es sich mit Drehmoment abhängigen- oder mit Tiefenan-schlag versehenen Schraubern zu arbeiten.

Bei größeren Tafellängen beginnt man mit der Verschraubung von der Mitte aus um evtl. auftretende Spannungen zu vermeiden.

Die Wärmeausdehnung der einzusetzenden Materialien ist zu berücksichtigen.

Für lange Aluminiumtafeln (über 6m Länge) müssen aufgrund der zu erwartenden Ausdehnung entsprechende Vorkehrungen getroffen werden.

### Empfohlene Schraubenlängen:

<b>Für das Profil 35/207 bei Befestigung auf Holz 6,5 x 80</b>	
<b>40/183</b>	<b>6,5 x 100</b>
<b>45/333</b>	<b>6,5 x 100</b>
<b>50/250</b>	<b>6,5 x 100</b>

Bei wasserführender Trapezprofileindeckung sind an der Traufe die Untergurte leicht nach unten in Richtung Dachrinne und am First leicht nach oben zu kröpfen.

Schnitte an Profiltafeln und Kantteilen sind mit geeigneten Werkzeugen, Scheren, Nibbler oder Knabber auszuführen (Kaltschnitte).

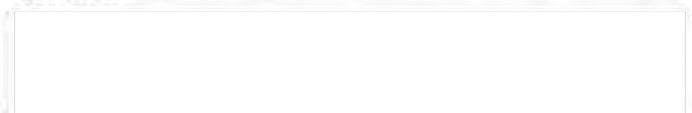
Aluminium Profiltafeln dürfen während der Dachmontage und nach erfolgter Montage nur unter Anwendung lastverteilernder Maßnahmen z.B. Holzbohlen begangen werden.

Für Eindeckungen mit Antitropfbeschichteten Profilen (Vlies) empfehlen wir einen ca. 100 mm breiten Verhärtungsanstrich der Vliesfolie am Traufenende bzw. bei Querstößen mit einem dafür geeigneten Lack vorzunehmen.

Nach Fertigstellung der Montagearbeiten sind alle Bohr- und Schneidspäne von Profilen aus Dachrinnen, von Fensterbänken und Tropfblechen zu entfernen.

Dachflächen sind nur mit geeignetem Schuhwerk zu begehen.

Für die Montage von Trapez-Wellprofilen ist die DIN 18807 zu beachten.





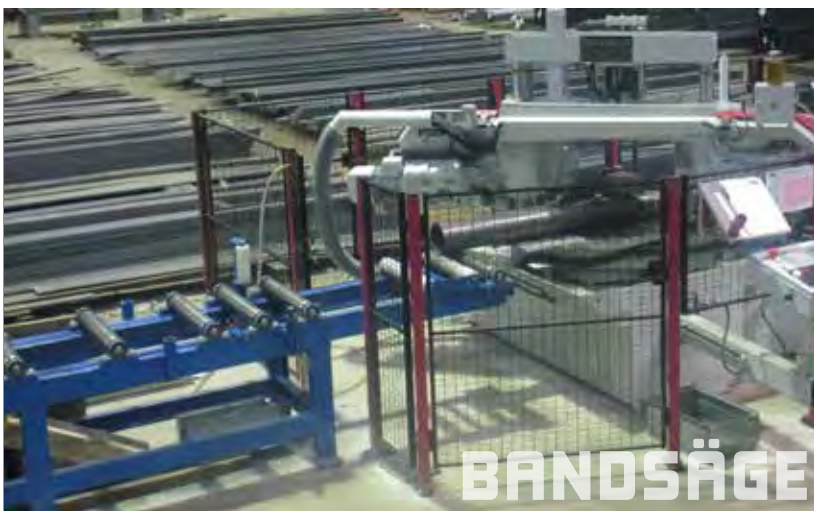


**PEFC™**

PEFC04-31-0819

Förderung nachhaltiger  
Waldwirtschaft

[www.pefc.de](http://www.pefc.de)



## PRÄZISION UND BESTE SÄGEEERGEBNISSE

Die universelle automatische Hochleistungs-Gehrungsbandsäge von Behringer eignet sich perfekt für die Anforderungen in der Stahlverarbeitung. Präzise und zügig sägt sie Profilstähle und Vollmaterialien aus Metall.

- ▶ Schnittbereich Rund bis 310 mm
- ▶ Schnittb. Flach bis 400 x 310 mm (BxH)
- ▶ Gehrung links 60°
- ▶ Gehrung rechts 45°

## BLECHE PASSEND FÜR IHR VORHABEN

Wir schneiden auf der HACO Tafelschere Bleche bis zu einer Stärke von 8 mm und einer maximalen Größe von 1500 x 3000 mm (BxL).



## OBERFLÄCHEN

Sie möchten Stahlbauteile verzinken lassen, um diese vor Korrosion zu schützen? Kein Problem! Wir beraten Sie gerne.

Sie haben Interesse an Pulverbeschichtungen, Sandgestrahltem oder anderen Oberflächenveredelungen? Auch für diese Anliegen finden wir passende Lösungen.

Herausgeber:

Jos. Busch GmbH & Co. KG  
Am Steinbach 12  
D - 59872 Meschede

Geschäftsführung:

Michael Busch, Angelika Busch,  
Hubert Kieserling

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt.  
Nachdruck - auch auszugsweise - ist untersagt.  
Die Inhalte dieses Kataloges wurden sorgfältig  
geprüft und nach bestem Wissen erstellt.

Änderungen und Irrtümer sowie technische  
Änderungen sind vorbehalten.

Die Haftung für Druckfehler und -mängel sowie  
fehlerhafte technische Angaben und  
Abbildungen wird ausgeschlossen.

Für jede Bestellung aus diesem Katalog gelten  
die allgemeinen Geschäftsbedingungen der  
Jos. Busch GmbH & Co. KG. Diese sind unter  
[www.jos-busch.de](http://www.jos-busch.de) zu finden.

© Jos. Busch GmbH & Co. KG 2023



# SANDSTRAHLEN

**WIR STRAHLEN FÜR SIE AUF EIGENER DURCHLAUFSTRAHLANLAGE**  
Stahlkiesstrahlen gemäß Reinheitsgrad SA 2.5 der DIN EN ISO 12944



- ▶ Durchlauföffnung 600 x 1500 mm
- ▶ Längen von 200 - 16000 mm
- ▶ Breiten von 200 - 1500 mm
- ▶ Stückgewichte von max. 1 to./mtr.
- ▶ Blechstärke min. 4 mm
- ▶ Auch Lohnstrahlen ist möglich!

## **JOS. BUSCH**

**STAHL - EDELSTAHL - ALU  
EISENWAREN - WERKZEUG  
SANITÄR - HEIZUNG**

**JOS. BUSCH GmbH & CO. KG**

Am Steinbach 12  
D - 59872 Meschede

Telefon: 0291 - 2907 - 0  
Telefax: 0291 - 2907 - 77  
E-Mail: [info@jos-busch.de](mailto:info@jos-busch.de)

**WWW.JOS-BUSCH.DE**