

FEINBLECH DC01 KALTGEWALZT
EN10131/EN10130

Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
0,50	8,00		
0,63	10,08	15,75	
0,75	12,00	18,75	27,00
0,88	14,08	22,00	31,68
1,00	16,00	25,00	36,00
1,25	20,00	31,25	45,00
1,50	24,00	37,50	54,00
2,00	32,00	50,00	72,00
2,50	40,00	62,50	90,00
2,99	48,00	75,00	108,00



FEINBLECH DD11 GEBEIZT+GEFETTET
EN10111/EN10051

Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
3,50	56,00		



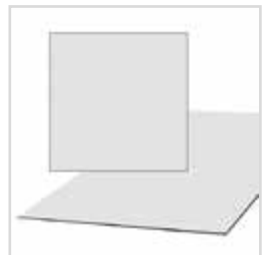
BLECH S235JR GEBEIZT+GEFETTET
EN10051/EN10029/EN10025

Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
2,00	32,00	50,00	72,00
2,50	40,00	62,50	90,00
3,00	48,00	75,00	108,00
4,00	64,00	100,00	144,00
5,00	80,00	125,00	180,00
6,00	96,00	150,00	216,00
8,00	128,00	200,00	288,00
10,00	160,00	250,00	360,00
12,00	192,00	300,00	432,00
15,00	240,00	375,00	540,00
20,00	320,00	500,00	720,00
25,00	400,00	625,00	900,00



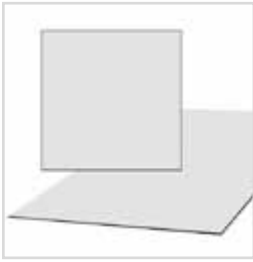
BANDBLECH S355MC GEBEIZT+GEFETTET
EN10051/EN10149-2

Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
2,00	32,00	50,00	72,00
2,50	40,00	62,50	90,00
3,00	48,00	75,00	108,00
4,00	64,00	100,00	144,00
5,00	80,00	125,00	180,00
6,00	96,00	150,00	216,00
8,00	128,00	200,00	288,00
10,00	160,00	250,00	360,00
12,00	192,00	300,00	432,00
15,00	240,00	375,00	540,00
20,00	320,00	500,00	720,00



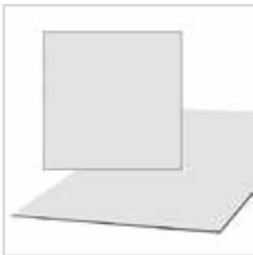
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

BAND- UND QUARTBLECH S235JR
EN10051/EN10029/EN10025



Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.	2000 x 6000 mm kg/Tfl.
3,00	48,00	75,00	108,00	288,00
4,00	64,00	100,00	144,00	384,00
5,00	80,00	125,00	180,00	480,00
6,00	96,00	150,00	216,00	576,00
8,00	128,00	200,00	288,00	768,00
10,00	160,00	250,00	360,00	960,00
12,00	192,00	300,00	432,00	1152,00
-	-	-	-	-
15,00	240,00	375,00	540,00	1440,00
20,00	320,00	500,00	720,00	1920,00
25,00	400,00	625,00	900,00	2400,00
30,00	480,00	750,00	1080,00	2880,00
35,00	560,00	875,00	1260,00	3360,00
40,00	640,00	1000,00	1440,00	3840,00
45,00	720,00	1125,00	1620,00	4320,00
50,00	800,00	1250,00	1800,00	4800,00
60,00	960,00	1500,00	2160,00	
80,00	1280,00			

BAND- UND QUARTBLECH S355J2+N
EN10051/EN10029/EN10025

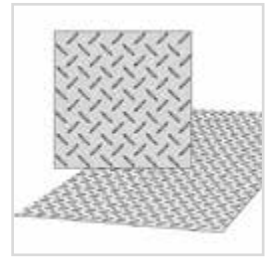


Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.	2000 x 6000 mm kg/Tfl.
8,00	128,00	200,00	288,00	768,00
10,00	160,00	250,00	360,00	960,00
12,00	192,00	300,00	432,00	1152,00
-	-	-	-	-
15,00	240,00	375,00	540,00	1440,00
20,00	320,00	500,00	720,00	1920,00
25,00	400,00	625,00	900,00	2400,00
30,00	480,00	750,00	1080,00	2880,00
35,00	560,00	875,00	1260,00	3360,00
40,00	640,00	1000,00	1440,00	3840,00
50,00	800,00	1250,00	1800,00	4800,00

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

TRÄNENBLECH S235JR
DIN 59220/EN10025

Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
3,00	52,00	82,00	117,00
4,00	68,00	107,00	153,00
5,00	84,00	132,00	189,00
6,00	102,00	160,00	230,00
8,00	134,00	210,00	302,00
10,00	166,00	260,00	374,00
12,00	198,00	309,00	446,00
15,00			567,00



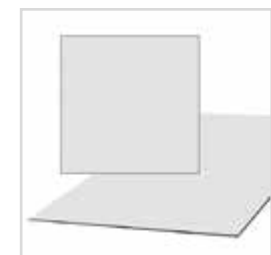
WETTERFESTES BLECH CORTEN-A (1.8946)
EN10131

Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
2,00	32,00	50,00	72,00



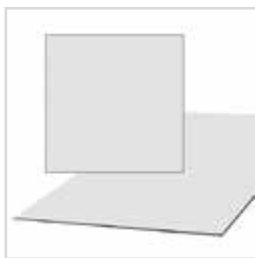
WETTERFESTES BLECH S355 J2W+N (1.8965)
EN10029/EN10025

Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
3,00	48,00	75,00	108,00
4,00	64,00	100,00	144,00
5,00	80,00	125,00	180,00
6,00	96,00	150,00	216,00
8,00	128,00	200,00	288,00
10,00	160,00	250,00	360,00
12,00	192,00	300,00	432,00
15,00	240,00	375,00	540,00



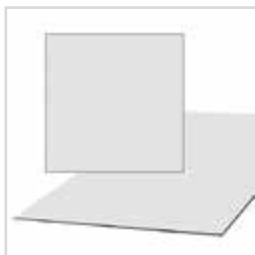
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

SENDZ.VERZ.BLECH DX51D+Z275-MA-C EN10143/EN10327



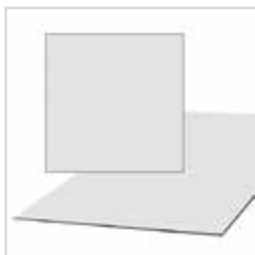
Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.	1500 x 4000 mm kg/Tfl.
0,50	8,00			
0,63	10,08	15,75	22,68	
0,75	12,00	18,75	27,00	
0,88	14,08	22,00	31,68	
1,00	16,00	25,00	36,00	
1,25	20,00	31,25	45,00	
1,50	24,00	37,50	54,00	
2,00	32,00	50,00	72,00	96,00
2,50	40,00	62,50	90,00	
2,99	48,00	75,00	108,00	144,00
4,00	64,00	100,00	144,00	
5,00	80,00	125,00	180,00	

TITANZINKBLECH



Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.
0,70	11,20

ELEKTROLYTISCH VERZINKTES FEINBLECH DC 01 + ZE 25/25



Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
0,88	14,08	22,00	31,68
1,00	16,00	25,00	36,00
1,50	24,00	37,50	54,00
2,00	32,00	50,00	72,00
2,50	40,00		
2,99	48,00	75,00	108,00

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

VERSCHLEISSFESTES BLECH RAEX AR 400
EN10029

Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
3,00			108,00
4,00	64,00	100,00	144,00
5,00	80,00	125,00	180,00
6,00	96,00	150,00	216,00
8,00	128,00	200,00	288,00
10,00	160,00	250,00	360,00
12,00	192,00	300,00	432,00
15,00	240,00	375,00	540,00
20,00	320,00	500,00	720,00
30,00			1080,00

RUUKKI
Raex®

Einsatzmöglichkeiten:

- Stahlhochbau
- Brückenbau
- Behälterbau
- Waggonbau
- Gerätebau
- Abgasanlagen
- Wasserbau

Mechanische Eigenschaften:

- Streckgrenze Rp0.2 min. 1000 N/mm²
- Zugfestigkeit Rm 1250 N/mm²
- 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

www.ruukki.com

MAXIMUM LIFETIME WITH MINIMUM DOWNTIME

Working conditions in mines are extreme. That's why the equipment must stand strong against wear and impact. Working machines mean profit, so breakdowns are expensive. Ruukki provides energy efficient steel solutions for the mining industry to meet its ultimate wear demands.

Read more about Ruukki special steels for mining at www.ruukki.com/mining

The strength and toughness of Raex® wear resistant steel ensures longer service life and less down time for the mining equipment. Optim® high strength steel enables lighter weight structure in heavy duty machinery. Ruukki's special steels get the job done right, every single day.

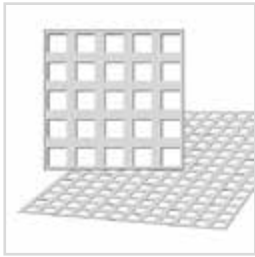
RUUKKI Raex® **RUUKKI Optim®**

RUUKKI
Energy-efficient steel solutions for better LIVING. WORKING. MOVING.

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 eleganter Form und hoher 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.

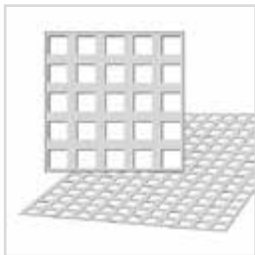
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

LOCHBLECH QG 3.0 - 5.0 DIN 24041



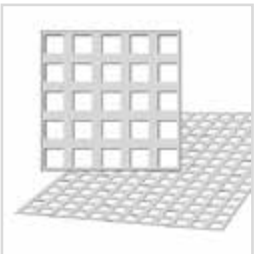
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		

LOCHBLECH QG 5.0 - 8.0 DIN 24041



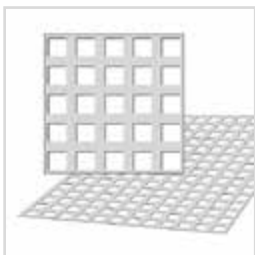
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50	1,50	1,50
Stahl	2,00		
verzinkt	1,00		
verzinkt		1,50	
1.4301	1,50		
1.4301 eins. geschl. K240	1,50		
Aluminium	2,00		

LOCHBLECH QG 8.0 - 10.0 DIN 24041



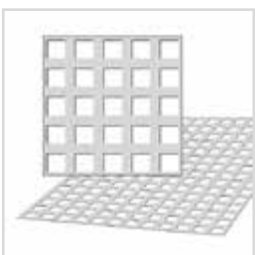
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50		

LOCHBLECH QG 8.0 - 12.0 DIN 24041



Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50	1,50	1,50
Stahl	2,00	2,00	2,00
verzinkt	1,00		
verzinkt		2,00	

LOCHBLECH QG 10.0 - 12.0 DIN 24041

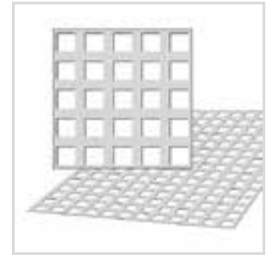


Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,50		

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

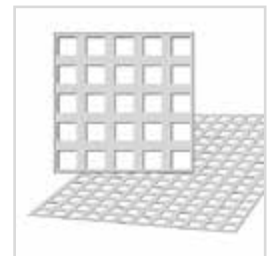
LOCHBLECH QG 10.0 - 14.0
DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl		2,00	
Aluminium		1,50	



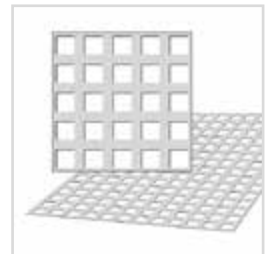
LOCHBLECH QG 10.0 - 15.0
DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50	1,50	1,50
Stahl	2,00	2,00	2,00
verzinkt	1,00		
verzinkt	1,50		1,50
verzinkt	2,00	2,00	
1.4301	1,00		
1.4301	1,50	1,50	
1.4301	2,00	2,00	
1.4301 eins. geschl. K240	1,50		
Aluminium	1,50		
Aluminium	2,00	2,00	



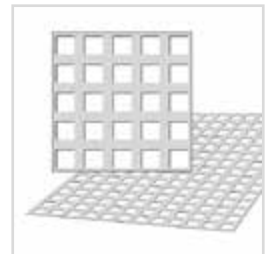
LOCHBLECH QG 10.0 - 30.0
DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	2,00		
Aluminium	2,00		



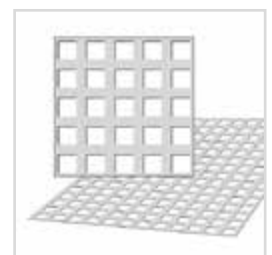
LOCHBLECH QG 15.0 - 20.0
DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	2,00	2,00	
Stahl	3,00		



LOCHBLECH QG 15.0 - 40.0
DIN 24041

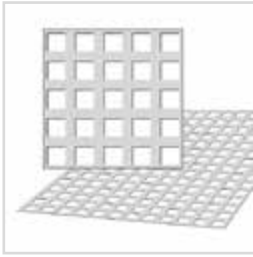
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
1.4301	1,50		
Alu	2,00		



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

LOCHBLECH QG 15.0 - 60.0

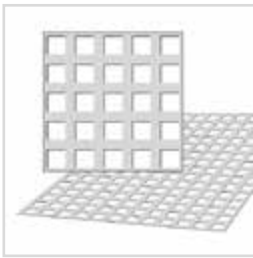
DIN 24041



Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl		2,00	
Aluminium		2,00	

LOCHBLECH QG 20.0 - 50.0

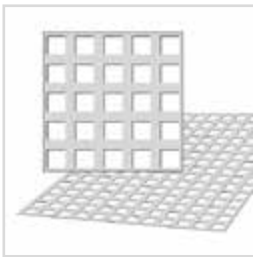
DIN 24041



Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
1.4301	1,50		
Aluminium	2,00	2,00	

LOCHBLECH QG 25.0 - 30.0

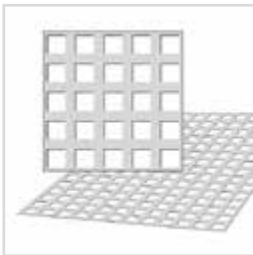
DIN 24041



Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	2,00		

LOCHBLECH QG 25.0 - 70.0

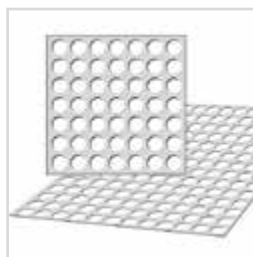
DIN 24041



Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Aluminium		2,00	

LOCHBLECH RG 4.5 X 15.0

DIN 24041



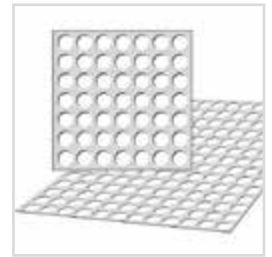
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50		
verzinkt	1,50		
Aluminium	1,50		

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

LOCHBLECH RG 20.0 - 48.5

DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	2,00		
Aluminium	2,00		



LOCHBLECH RV 1.5 - 2.5

DIN 24041

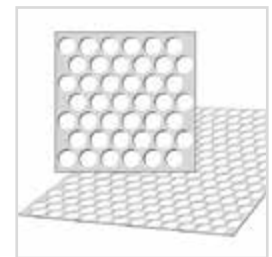
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		



LOCHBLECH RV 2.0 - 3.5

DIN 24041

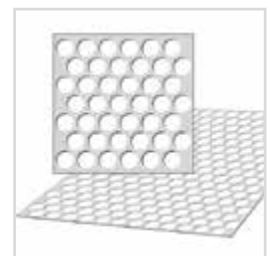
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,50		
Stahl	2,00		
1.4301	1,00		
1.4301	1,50	1,50	



LOCHBLECH RV 3.0 - 5.0

DIN 24041

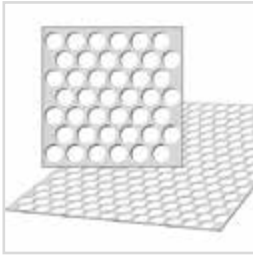
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00	1,00	
Stahl	1,50	1,50	
verzinkt	1,00	1,00	
1.4301	1,00		
1.4301	1,50	1,50	
Aluminium	1,00		
Aluminium	1,50		



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

LOCHBLECH RV 4.0 - 6.0

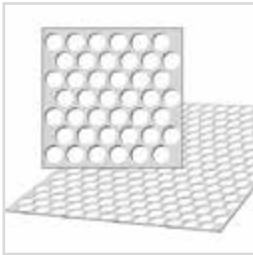
DIN 24041



Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,50		

LOCHBLECH RV 5.0 - 8.0

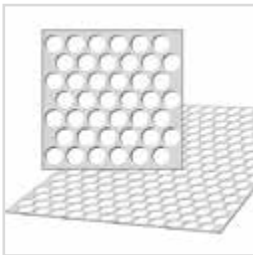
DIN 24041



Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50	1,50	1,50
Stahl	2,00		2,00
Stahl	3,00		
verzinkt	1,00	1,00	1,00
verzinkt	1,50	1,50	1,50
verzinkt	2,00		
1.4301	1,00		
1.4301	1,50	1,50	
1.4301	2,00		
1.4301 eins. geschl. K240	1,50		
Aluminium	1,00		
Aluminium	2,00	2,00	
Aluminium	3,00		

LOCHBLECH RV 6.0 - 9.0

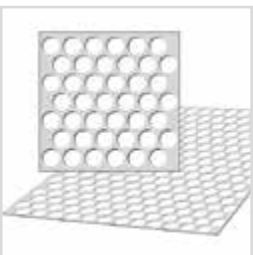
DIN 24041



Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	3,00		

LOCHBLECH RV 8.0 - 12.0

DIN 24041

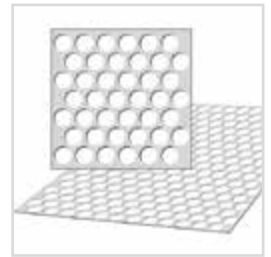


Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50	1,50	1,50
Stahl	2,00		
Stahl	4,00		
verzinkt	1,50		
1.4301	1,50		
Aluminium	2,00	2,00	

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

LOCHBLECH RV 10.0 - 15.0
DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50	1,50	1,50
Stahl	2,00	2,00	2,00
Stahl	3,00		
verzinkt	1,50	1,50	1,50
verzinkt	2,00	2,00	
1.4301	1,00		
1.4301	1,50	1,50	
1.4301	2,00	2,00	
1.4301 eins. geschl. K240	1,50	1,50	
1.4301 beids.geschl. K240	1,50		
Aluminium	1,50		
Aluminium	2,00	2,00	



LOCHBLECH RV 12.0 - 16.0
DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	2,00		



LOCHBLECH RV 15.0 - 20.0
DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,50		
Stahl	2,00	2,00	



LOCHBLECH RV 15.0 - 21.0
DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl			2,00
Stahl	3,00		
verzinkt		2,00	



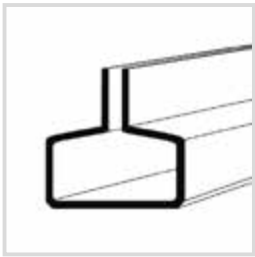
LOCHBLECH RV 20.0 - 28.0
DIN 24041

Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	2,00		2,00
verzinkt	2,00	2,00	
Aluminium	2,00		



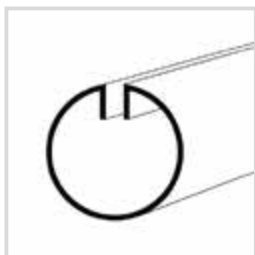
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

EINFASSPROFIL T-PROFIL



Material	Abmessung mm
Stahl	20 x 20 x 1.7
1.4301	20 x 20 x 1.7
verzinkt	20 x 20 x 1.7

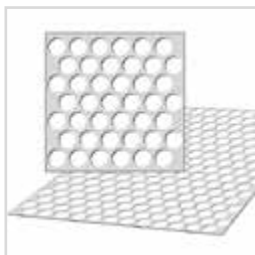
EINFASSPROFIL RUND



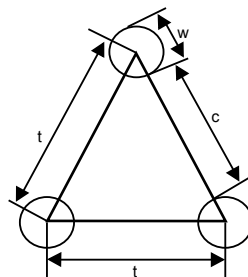
Material	Abmessung mm	Abmessung mm
Stahl	18 x 1,25	27 x 1,5
verzinkt	18 x 1,25	
1.4301	18 x 1,25	
1.4301 geschliffen K240	18 x 1,70	27 x 1,5

SKIZZE LOCHBLECHE

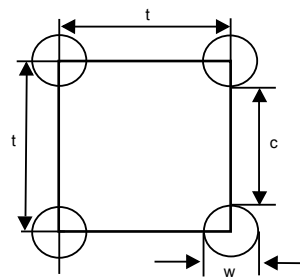
LOCHWEITE, LOCHTEILUNG, STEG



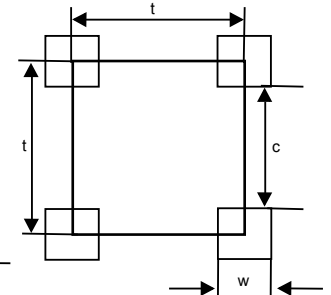
RV
Rundlochung in
versetzten Reihen



RG
Rundlochung in
geraden Reihen



QG
Quadratlochung in
geraden Reihen



w = Lochweite t = Lochteilung c = Steg

Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.