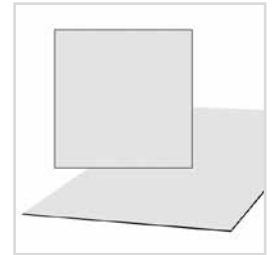


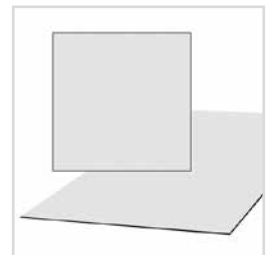
**FEINBLECH DC01 KALTGEWALZT**  
 EN10131/EN10130

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



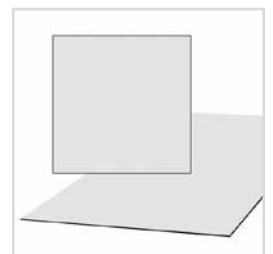
**FEINBLECH DD11 GEBEIZT+GEFETTET**  
 EN10111/EN10051

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



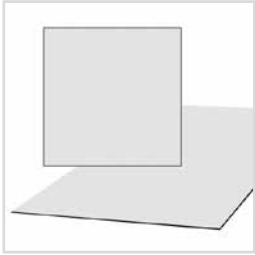
**BLECH S235JR GEBEIZT+GEFETTET**  
 EN10051/EN10029/EN10025

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



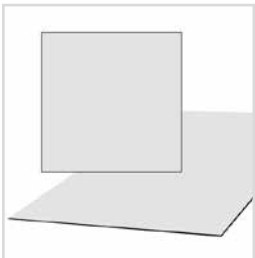
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**BANDBLECH S355MC GEBEIZT+GEFETTET**  
 EN10051/EN10149-2



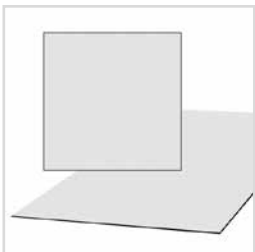
Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
2,00	32,00	50,00	72,00
2,50	40,00	62,50	90,00
3,00	48,00	75,00	108,00
4,00	64,00	100,00	144,00
5,00	80,00	125,00	180,00
6,00	96,00	150,00	216,00
8,00	128,00	200,00	288,00
10,00	160,00	250,00	360,00
12,00	192,00	300,00	432,00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

**BAND- UND QUARTOUBLECH 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			

**BANDBLECH S355MC SCHWARZ**  
 EN10051/EN10149-2 KBZ: -20°

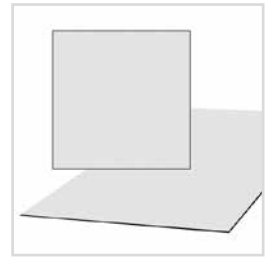


Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.	2000 x 6000 mm kg/Tfl.
8,00	128,00	200,00	288,00	
10,00	160,00	250,00	360,00	
12,00	192,00	300,00	432,00	

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

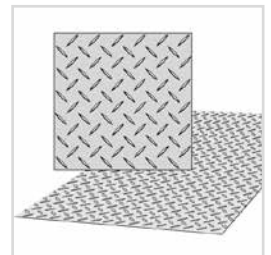
**BAND- UND QUARTOUBLECH S355J2+N**  
 EN10051/EN10029/EN10025

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				768,00
10,00				960,00
12,00				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



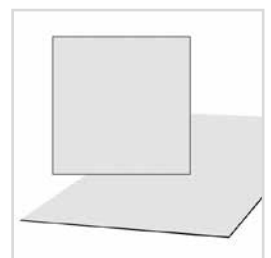
**TRÄNENBLECH S235JR**  
 DIN 59220/EN10025

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



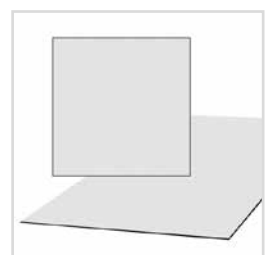
**WETTERFESTES BLECH CORTEN-A (1.8946)**  
 EN10131

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

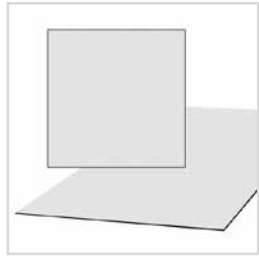


**WETTERFESTES BLECH S355 J2W+N (1.8965)**  
 EN10029/EN10025

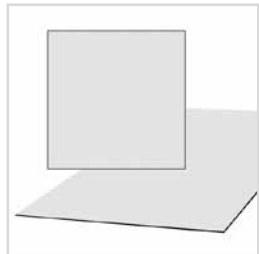
Stärke mm	1000 x 2000 mm kg/Tfl.	1250 x 2500 mm kg/Tfl.	1500 x 3000 mm kg/Tfl.
3,00	48,00	75,00	108,00
4,00	64,00	100,00	144,00
5,00	80,00	125,00	180,00
6,00	96,00	150,00	216,00
8,00	128,00	200,00	288,00
10,00	160,00	250,00	360,00
12,00	192,00	300,00	432,00
15,00	240,00	375,00	540,00
20,00	320,00	500,00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



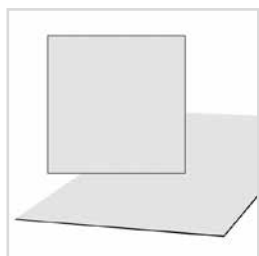
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.


**SENDZIMIRVERZINKTES BLECH DX51D+Z275-MA-C**  
 EN10143/EN10346

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	10,06


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

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.



**Raex**<sup>®</sup> ABRASION  
RESISTANT STEEL

**CERTIFIED PARTNER**

**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

**Einsatz-  
möglichkeiten:**

- 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



**Raex** Warmgewalzte Stahlbleche und -bänder  
 Verschleiß- und oberflächendruckbeständige Stähle

Raex ist ein gehärteter verschleißfester Stahl, der für Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß und hohen Oberflächen- druck konzipiert ist.

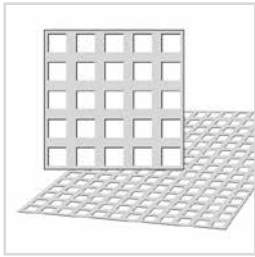
Durch den Einsatz von Raex können die Laufzeiten von Maschinen erhöht und die Kosten für Verschleißkomponenten gesenkt werden. Dank der hohen Festigkeit kann Raex für Leichtbauprodukte mit

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.

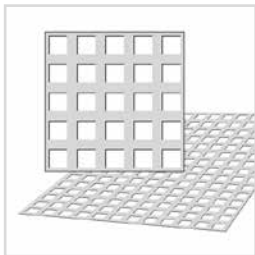
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**LOCHBLECH QG 3.0 - 5.0**  
 DIN 24041



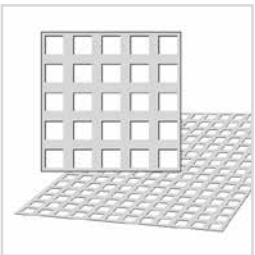
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		

**LOCHBLECH QG 5.0 - 8.0**  
 DIN 24041



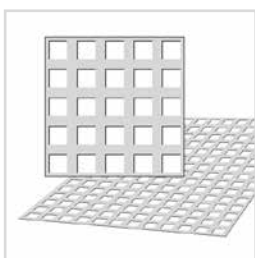
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50	1,50	1,50
Stahl	2,00		
verzinkt	1,00		
verzinkt		1,50	
1.4301	1,50		
1.4301 eins. geschl. K240	1,50		
Aluminium	2,00		

**LOCHBLECH QG 8.0 - 10.0**  
 DIN 24041



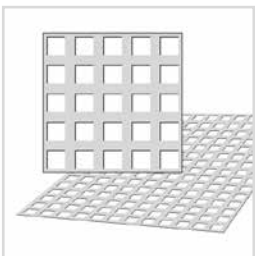
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50		
Stahl		2,0	

**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

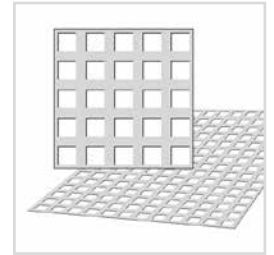


Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,50		

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

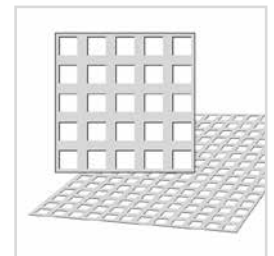
**LOCHBLECH QG 10.0 - 14.0**  
 DIN 24041

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	



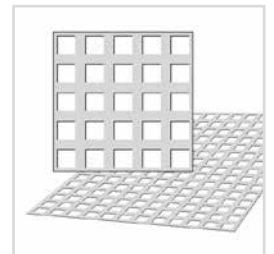
**LOCHBLECH QG 10.0 - 15.0**  
 DIN 24041

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		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	



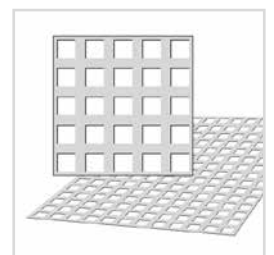
**LOCHBLECH QG 10.0 - 30.0**  
 DIN 24041

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		



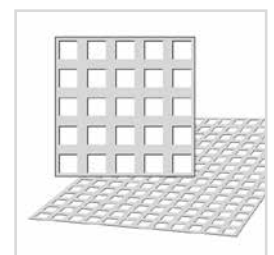
**LOCHBLECH QG 15.0 - 20.0**  
 DIN 24041

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		



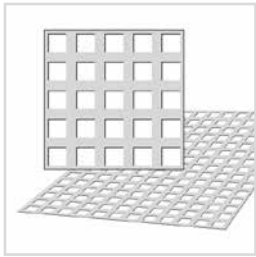
**LOCHBLECH QG 15.0 - 40.0**  
 DIN 24041

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		
Aluminium	2,0		

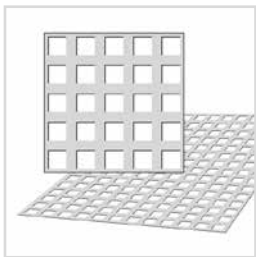


Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**LOCHBLECH QG 15.0 - 60.0**  
 DIN 24041

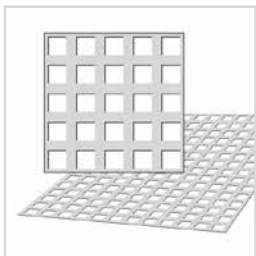


Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl		2,00	
Aluminium	2,00	2,00	



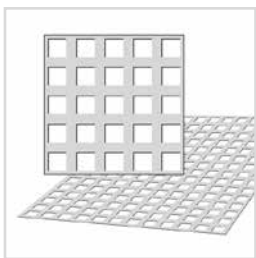
**LOCHBLECH QG 20.0 - 50.0**  
 DIN 24041

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 eins. foliert	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

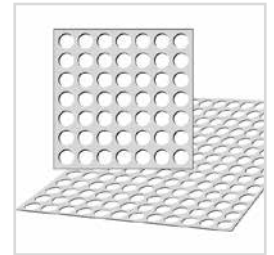
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Aluminium einseitig foliert		2,00	

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



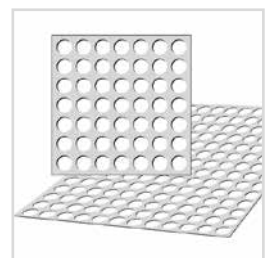
**LOCHBLECH RG 4.5 X 15.0**  
 DIN 24041

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		



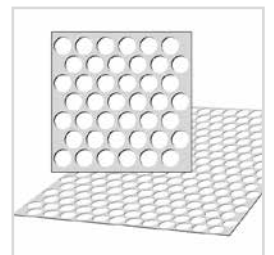
**LOCHBLECH RG 20.0 - 48.5**  
 DIN 24041

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		



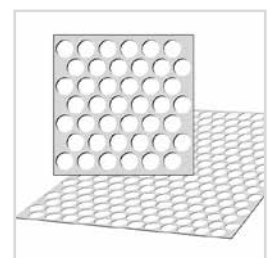
**LOCHBLECH RV 1.5 - 2.5**  
 DIN 24041

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		



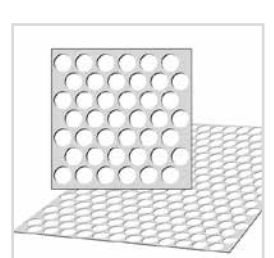
**LOCHBLECH RV 2.0 - 3.5**  
 DIN 24041

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	1,50	1,50	



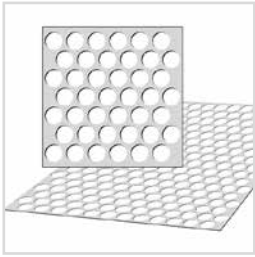
**LOCHBLECH RV 3.0 - 5.0**  
 DIN 24041

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		



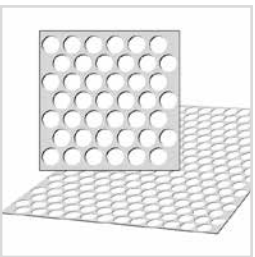
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**LOCHBLECH RV 4.0 - 6.0**  
 DIN 24041



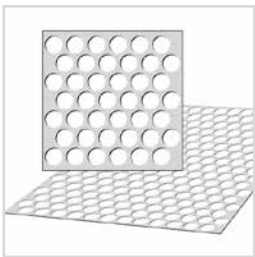
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,50		

**LOCHBLECH RV 5.0 - 8.0**  
 DIN 24041



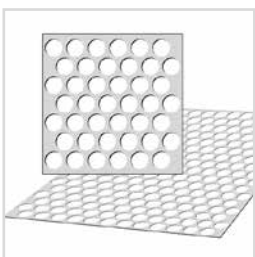
Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50	1,50	1,50
Stahl	2,00		2,00
Stahl	3,00	3,00	
verzinkt	1,00	1,00	1,00
verzinkt	1,50	1,50	1,50
verzinkt	2,00	2,00	
1.4301	1,00		
1.4301	1,50	1,50	
1.4301	2,00		
1.4301 eins. geschl. K240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

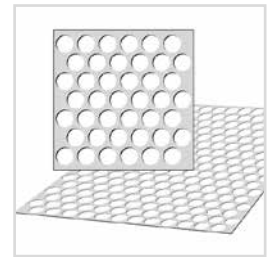


Material	1000 x 2000 mm Stärke in mm	1250 x 2500 mm Stärke in mm	1500 x 3000 mm Stärke in mm
Stahl	1,00		
Stahl	1,50	1,50	1,50
Stahl	2,00	2,00	
Stahl	4,00		
verzinkt	1,50		
1.4301	1,50		
Aluminium	2,00	2,00	

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

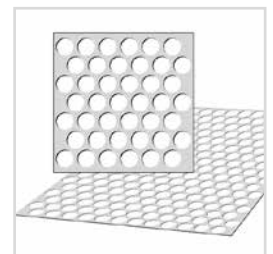
**LOCHBLECH RV 10.0 - 15.0**  
 DIN 24041

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	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	



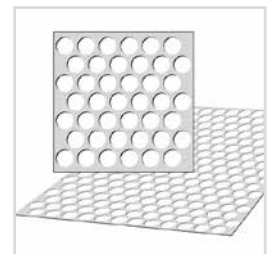
**LOCHBLECH RV 12.0 - 16.0**  
 DIN 24041

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		



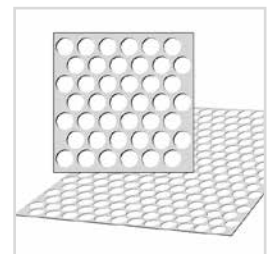
**LOCHBLECH RV 15.0 - 20.0**  
 DIN 24041

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	
Stahl	3,00		



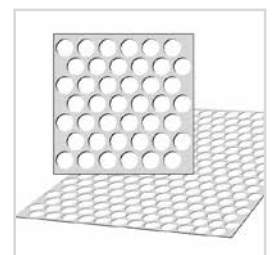
**LOCHBLECH RV 15.0 - 21.0**  
 DIN 24041

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
verzinkt		2,00	

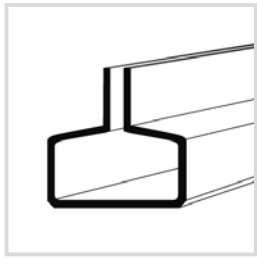


**LOCHBLECH RV 20.0 - 28.0**  
 DIN 24041

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		

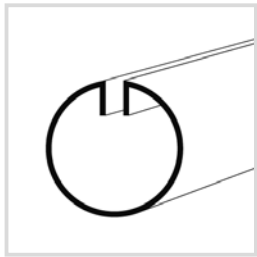


Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



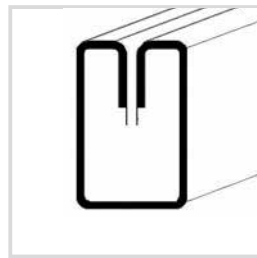
**EINFASSPROFIL T-PROFIL**

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



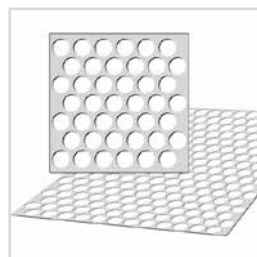
**EINFASSPROFIL RUND**

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



**EINFASSPROFIL RECHTECK**

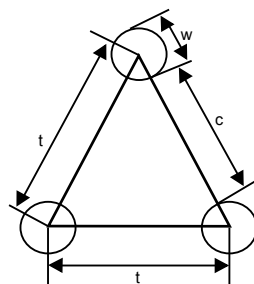
Material	Abmessung mm
1.4301	30 x 20 x 1,7



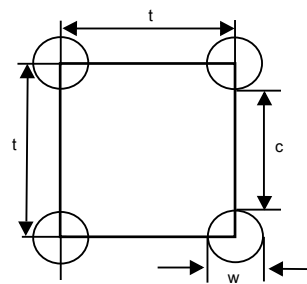
**SKIZZE LOCHBLECHE**

LOCHWEITE, LOCHTEILUNG, STEG

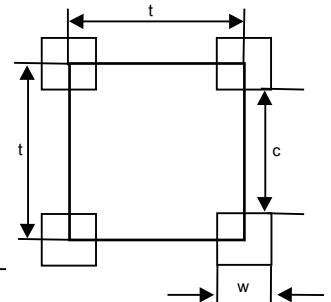
**RV**  
Rundlochung in versetzten Reihen



**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.