

Rundlochung versetzt Rv 0,5 - 1,25 (Durchlass: 15%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	0,50			3,4

Rundlochung versetzt Rv 0,6 - 1,25 (Durchlass: 21%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Edelstahl (1.4301)	0,40			2,6
Aluminium	0,50			1,1
Messing	0,50			3,2

Rundlochung versetzt Rv 0,75 - 1,5 (Durchlass: 23%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	0,75			4,7
Edelstahl (1.4301)	0,60			3,7

Rundlochung versetzt Rv 1 - 1,75 (Durchlass: 30%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			5,6

Rundlochung versetzt Rv 1 - 2 (Durchlass: 23%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	0,75			4,6
	1,00			6,2
feuerverzinktes Vormaterial	0,75			4,6
Edelstahl (1.4301)	0,80			4,9
	1,00			6,2
Aluminium	1,00			2,1
Messing	0,80			4,9

Rundlochung versetzt Rv 1,1 - 2 (Durchlass: 27%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	0,50			3,1

Rundlochung versetzt Rv 1,25 - 2 (Durchlass: 36%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			5,1

Rundlochung versetzt Rv 1,25 - 2,4 (Durchlass: 25%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Edelstahl (1.4301)	1,00			6,0

Rundlochung versetzt Rv 1,25 - 2,5 (Durchlass: 23%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	0,75			4,6
	1,00			6,2
Edelstahl (1.4571)	1,00			6,2

Rundlochung versetzt Rv 1,5 - 2,5 (Durchlass: 33%)

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m ²
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	0,75	0,75		4,2
	1,00	1,00		5,6
	1,50			8,4
feuerverzinktes Vormaterial	1,00			5,6
aus elektrolytisch verzinktem Vormaterial	1,00			5,6
Edelstahl (1.4301)	0,50			2,7
	0,80			4,3
	1,00			5,6
Aluminium	1,00			1,8