

Rundlochung versetzt Rv 1,5 - 3 (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	1,50			9,3
Edelstahl (1.4301)	1,00			6,2
Aluminium	0,80			1,7
Messing	0,80			5,0

Rundlochung versetzt Rv 1,75 - 3 (Durchlass: 31%)

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			5,5
	1,50			8,3

Rundlochung versetzt Rv 2 - 3 (Durchlass: 40%)

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	1,00		4,8
	1,50			7,2
feuerverzinktes Vormaterial	1,00			4,8
Edelstahl (1.4301)	1,00			4,8
	1,50			7,2

Rundlochung versetzt Rv 2 - 3,5 (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	0,50			2,7
	0,75			4,2
	1,00	1,00		5,6
	1,50	1,50		8,4
	2,00			11,2
feuerverzinktes Vormaterial	0,75		0,75	4,2
	1,00	1,00		5,6
	1,50			8,4
Edelstahl (1.4301)	0,80			4,5
	1,00	1,00		5,6
	1,50	1,50		8,4
Edelstahl (1.4301) einseitig Korn 240 geschliffen, mit Folie, entfettet	1,00			5,6
Edelstahl (1.4571)	1,50			8,4
Aluminium	1,00	1,00		1,9
	1,50	1,50		2,9
	2,00			3,8
Messing	0,80			4,5

Rundlochung versetzt Rv 2 - 4 (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	
Edelstahl (1.4301)	2,00			12,3

Rundlochung versetzt Rv 2,1 - 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	
Stahl		2,00		10,9

Rundlochung versetzt Rv 2,25 - 4 (Durchlass: 29%)

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	1,50			8,5
	2,00	2,00		11,4

Rundlochung versetzt Rv 2,5 - 3,5 (Durchlass: 46%)

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	2,00			8,7

Rundlochung versetzt Rv 2,5 - 4 (Durchlass: 35%)

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			5,2
	1,50			7,8
	2,00	2,00		10,4
	2,50			14,4
Edelstahl (1.4301)	1,00			5,2
Aluminium	1,50			2,7

Rundlochung versetzt Rv 2,75 - 4,5 (Durchlass: 34%)

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	1,50			8,0
	2,00	2,00		10,6

Rundlochung versetzt Rv 3 - 4 (Durchlass: 51%)

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	1,00		3,9
	2,00			7,8
	3,00			11,8
feuerverzinktes Vormaterial	0,75			2,9
	1,00	1,00		3,9
Edelstahl (1.4301)	1,00			3,9
Aluminium	1,00			1,3

Rundlochung versetzt Rv 3 - 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		4,0
	1,00	1,00	1,00	5,4
	1,50	1,50	1,50	8,1
	2,00	2,00		10,7
	3,00	3,00		16,1
feuerverzinktes Vormaterial	0,50			2,7
	0,75	0,75	0,75	4,0
	1,00	1,00	1,00	5,4
	1,50	1,50	1,50	8,1
	2,00	2,00	2,00	10,7
Edelstahl (1.4301)	0,50			2,7
	0,80	0,80		4,3
	1,00	1,00	1,00	5,4
	1,50	1,50		8,1
	2,00			10,7
Edelstahl (1.4301) einseitig Korn 240 geschliffen, mit Folie, entfettet	1,00			5,4
	1,50			8,1
Edelstahl (1.4571)	1,00			5,4
	1,50			8,1
	2,00			10,7
Aluminium	0,80	0,80		1,5
	1,00	1,00	1,00	1,8
	1,50	1,50		2,7
	2,00	2,00		3,6
Messing	0,80			4,3
	1,00			5,4
Kupfer	0,70			3,9
	1,00			5,6
Titanzink	0,70			3,8

Rundlochung versetzt Rv 3 - 6 (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	
Edelstahl (1.4301)	3,00			18,5

Rundlochung versetzt Rv 3,25 - 5 (Durchlass: 38%)

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	3,00			14,4

Rundlochung versetzt Rv 3,25 - 5,25 (Durchlass: 35%)

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	1,50			8,2
	2,00			10,9

Rundlochung versetzt Rv 3,25 - 5,5 (Durchlass: 32%)

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		2,00		11,4

Rundlochung versetzt Rv 3,5 - 5 (Durchlass: 44%)

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	3,00			14,4

Rundlochung versetzt Rv 3,5 - 5,5 (Durchlass: 37%)

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			5,0
	1,50			7,6
	2,00	2,00		10,1
	3,00			15,1

Rundlochung versetzt Rv 3,5 - 6 (Durchlass: 31%)

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)	1,50			8,7

Rundlochung versetzt Rv 3,75 - 5,75 (Durchlass: 38%)

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	2,00			9,9
	3,00			14,9

Rundlochung versetzt Rv 3,8 - 4,5 (Durchlass: 65%)

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	
feuerverzinktes Vormaterial		1,00		2,8

Rundlochung versetzt Rv 4 - 5 (Durchlass: 58%)

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			3,4
	1,50			5,4
Aluminium	1,00			1,2

Rundlochung versetzt Rv 4 - 6 (Durchlass: 40%)

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			3,6
	1,00	1,00	1,00	4,8
	1,50	1,50	1,50	7,2
	2,00	2,00	2,00	9,6
	3,00			14,4
feuerverzinktes Vormaterial	0,75	0,75	0,75	3,6
	1,00	1,00	1,00	4,8
	1,50	1,50	1,50	7,2
	2,00			9,6
Edelstahl (1.4301)	0,80			3,9
	1,00	1,00	1,00	4,8
	1,50	1,50		7,2
	2,00	2,00		9,6
Edelstahl (1.4571)	1,00			4,8
	1,50			7,2
	2,00			9,6
Aluminium	1,00	1,00	1,00	1,6
	1,50	1,50	1,50	2,5
	2,00	2,00		3,3

Rundlochung versetzt Rv 4 - 6,25 (Durchlass: 38%)

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			3,00	14,9

Rundlochung versetzt Rv 4 - 7 (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		3,00		16,8
	4,00			22,4
Edelstahl (1.4301)	3,00			16,8

Rundlochung versetzt Rv 4,5 - 6 (Durchlass: 51%)

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	3,00			11,8

Rundlochung versetzt Rv 4,5 - 7 (Durchlass: 37%)

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	2,00			10,1
	3,00			15,1

Rundlochung versetzt Rv 5 - 6 (Durchlass: 63%)

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			3,0

Rundlochung versetzt Rv 5 - 7 (Durchlass: 46%)

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			4,4
	1,50	1,50		6,5
	2,00			8,6
	2,50			10,0
	3,00			13,0
feuerverzinktes Vormaterial	0,75	0,75		3,4
	1,00	1,00	1,00	4,4
Edelstahl (1.4301)	0,50			2,1
	1,00			4,3
Aluminium	1,00			1,5
Titanzink	0,70			3,0

Rundlochung versetzt Rv 5 - 8 (Durchlass: 35%)

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			3,9
	1,00	1,00	1,00	5,2
	1,50	1,50	1,50	7,8
	2,00	2,00	2,00	10,4
	3,00	3,00	3,00	15,6
feuerverzinktes Vormaterial	0,50	0,50		2,6
	0,75	0,75		3,9
	1,00	1,00	1,00	5,2
	1,50	1,50	1,50	7,8
	2,00	2,00	2,00	10,4
	3,00			15,6
Edelstahl (1.4301)	0,80			4,2
	1,00	1,00	1,00	5,2
	1,50	1,50	1,50	7,8
	2,00	2,00	2,00	10,4
	3,00			15,6
Edelstahl (1.4301) einseitig Korn 240 geschliffen, mit Folie, entfettet	1,00			5,2
	1,50	1,50		7,8
	2,00	2,00		10,4
Edelstahl (1.4571)	0,80			4,2
	1,00	1,00	1,00	5,2
	1,50	1,50		7,8
	2,00			10,4
Aluminium	1,00	1,00	1,00	1,8
	1,50	1,50	1,50	2,7
	2,00	2,00	2,00	3,5
	3,00	3,00		5,3
Messing	0,80			4,2
	1,00			5,2
	1,50			7,8
Kupfer	0,70			3,8
	1,00			5,4

Rundlochung versetzt Rv 5 - 9 (Durchlass: 28%)

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	4,00			23,1

Rundlochung versetzt Rv 5 - 10 (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	5,00			30,8

Rundlochung versetzt Rv 6 - 8 (Durchlass: 51%)

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			2,0
	1,00			3,9
	1,50			5,9
	3,00			11,8
feuerverzinktes Vormaterial	0,50			2,0
	1,00	1,00		3,9
Edelstahl (1.4301)	0,80			3,2
	1,00			3,9

Rundlochung versetzt Rv 6 - 9 (Durchlass: 40%)

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	3,6
	1,00	1,00		4,8
	1,50		1,50	7,2
	2,00	2,00	2,00	9,6
	3,00	3,00		14,4
feuerverzinktes Vormaterial	1,50			7,2
Edelstahl (1.4301)	1,00			4,8
	1,50			7,2
	2,00			9,6
	3,00			14,4
Edelstahl (1.4571)	1,50			7,2
	2,00			9,6
Aluminium	1,00			1,6
	1,50			2,4
	2,00		2,00	3,2

Rundlochung versetzt Rv 6 - 10 (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	4,00			21,5

Rundlochung versetzt Rv 6,3 - 8 (Durchlass: 56%)

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	
feuerverzinktes Vormaterial	1,00			3,5

Rundlochung versetzt Rv 7 - 9 (Durchlass: 55%)

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			3,6
	1,50			5,4
	2,00	2,00		7,2
	3,00			10,8
Edelstahl (1.4301)	2,00			7,2

Rundlochung versetzt Rv 7 - 10 (Durchlass: 44%)

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	3,00			13,5

Rundlochung versetzt Rv 7 - 14 (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	4,00			24,7

Rundlochung versetzt Rv 8 - 10 (Durchlass: 58%)

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			3,4
feuerverzinktes Vormaterial	0,75			2,5
Edelstahl (1.4301)	0,80			2,7

Rundlochung versetzt Rv 8 - 11 (Durchlass: 48%)

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			2,00	8,3
feuerverzinktes Vormaterial	1,00			4,2
	1,50			6,2
			2,00	8,3

Rundlochung versetzt Rv 8 - 12 (Durchlass: 40%)

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	1,00		4,8
	1,50	1,50	1,50	7,2
	2,00	2,00		9,6
	3,00	3,00		14,4
	4,00			19,2
	5,00			24,0
feuerverzinktes Vormaterial	1,00	1,00		4,8
	1,50	1,50	1,50	7,2
	2,00	2,00		9,6
Edelstahl (1.4301)	1,00	1,00	1,00	4,8
	1,50	1,50		7,2
	2,00	2,00		9,6
	3,00			14,4
Edelstahl (1.4301) einseitig Korn 240 geschliffen, mit Folie, entfettet	1,50			7,2
Edelstahl (1.4571)	1,00			4,8
	1,50			7,2
	2,00			9,6
Aluminium	1,00			1,6
	1,50	1,50		2,4
	2,00	2,00	2,00	3,2
		3,00		4,9

Rundlochung versetzt Rv 8 - 14 (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	6,00			33,6

Rundlochung versetzt Rv 9 - 13 (Durchlass: 44%)

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	3,00			13,5

Rundlochung versetzt Rv 10 - 12,5 (Durchlass: 59%)

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			3,3

Rundlochung versetzt Rv 10 - 14 (Durchlass: 46%)

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			4,4
	1,50			6,5
Aluminium	2,00			2,9

Rundlochung versetzt Rv 10 - 15 (Durchlass: 40%)

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	1,00	1,00	4,8
	1,50	1,50	1,50	7,2
	2,00	2,00	2,00	9,6
	3,00	3,00	3,00	14,4
	4,00			19,2
	5,00			24,0
feuerverzinktes Vormaterial	1,00	1,00		4,8
	1,50	1,50	1,50	7,2
	2,00	2,00	2,00	9,6
	3,00			14,4
Stahlblech, nachträglich feuerverzinkt	1,50	1,50		7,5
	2,00	2,00		9,8
Edelstahl (1.4301)	1,00	1,00		4,8
	1,50	1,50	1,50	7,2
	2,00	2,00	2,00	9,6
	3,00			14,4
	5,00			24,0
Edelstahl (1.4301) einseitig Korn 240 geschliffen, mit Folie, entfettet	1,50	1,50		7,2
	2,00			9,6
Edelstahl (1.4571)	1,00			4,8
	1,50			7,2
	2,00			9,6
Aluminium	1,00			1,6
	1,50	1,50	1,50	2,4
	2,00	2,00	2,00	3,2
	3,00	3,00		4,9
		4,00		6,5

Rundlochung versetzt Rv 10 - 18 (Durchlass: 28%)

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	6,00			34,6
	8,00			46,1

Rundlochung versetzt Rv 10 - 20 (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	10,00			61,6

Rundlochung versetzt Rv 12 - 16 (Durchlass: 51%)

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			3,9
	1,50	1,50		5,9
	2,00			7,9
	3,00			11,8
	4,00			15,7

Rundlochung versetzt Rv 12 - 18 (Durchlass: 40%)

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	6,00			28,8

Rundlochung versetzt Rv 12 - 20 (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	3,00			16,1
	8,00			42,9

Rundlochung versetzt Rv 15 - 20 (Durchlass: 51%)

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			3,9
	1,50			5,9
	2,00	2,00		7,9
	3,00			11,8
	4,00			15,7
	5,00			19,6
Edelstahl (1.4301)	1,00			3,9
	1,50			5,9
Aluminium	3,00			4,0

Rundlochung versetzt Rv 15 - 21 (Durchlass: 46%)

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			2,00	8,6
feuerverzinktes Vormaterial		1,50		6,4
		2,00		8,6
Aluminium	2,00	2,00		2,9

Rundlochung versetzt Rv 15 - 25 (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	8,00			42,9
	10,00			53,6

Rundlochung versetzt Rv 20 - 25 (Durchlass: 58%)

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			1,50	5,0
			2,00	6,7
	3,00			13,4
	5,00			18,4
feuerverzinktes Vormaterial		1,50		5,0

Rundlochung versetzt Rv 20 - 26 (Durchlass: 54%)

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			3,7
	1,50			5,5

Rundlochung versetzt Rv 20 - 27 (Durchlass: 50%)

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	
Aluminium	3,00			4,1

Rundlochung versetzt Rv 20 - 28 (Durchlass: 46%)

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	1,50		1,50	6,5
	2,00	2,00	2,00	8,7
	3,00			13,0
	4,00			17,3
	5,00			21,6
feuerverzinktes Vormaterial	1,50	1,50		6,5
	2,00	2,00		8,7
Stahlblech, nachträglich feuerverzinkt	2,00	2,00		9,0
Edelstahl (1.4301)	1,50			6,5
	2,00	2,00		8,7
Aluminium	2,00	2,00	2,00	2,9
		3,00		4,4

Rundlochung versetzt Rv 20 - 30 (Durchlass: 40%)

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)	2,00			9,6

Rundlochung versetzt Rv 30 - 40 (Durchlass: 51%)

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	2,00	2,00		7,9
	3,00			11,8
	4,00			15,7
	5,00			19,6
Stahlblech, nachträglich feuerverzinkt	2,00			8,1

Rundlochung versetzt Rv 40 - 50 (Durchlass: 58%)

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	3,00			10,1

Rundlochung versetzt Rv 50 - 60 (Durchlass: 63%)

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	3,00			10,1
	4,00			13,5