





Länge 3000 mm, K240 geschliffen

Art. Nr.

91 76 05



Blecheinfassprofil V2A, eckig

für Blechstärke von 1,5 mm, Länge 3000 mm, K240 geschliffen

Art. Nr.

91 76 06



Blecheinfassprofil V2A oder Eisen roh, rund, Länge 3000 mm

Eisen roh	V2A roh	V2A K240 geschliffen	für Blechstärke
-	-	91 76 04	1,5 mm
91 76 02	91 76 00	91 76 01	2 0 mm



Eckverbinder V2A 90°, rund, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Profil
91 75 11	Ø 18



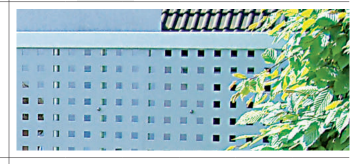
Art. Nr.	für Profil
91 75 09	20 x 30





Profilendkappe V2A, rund K240 geschliffen

Art. Nr.	für Profil
91 75 13	Ø 18



Klemmprofilhalter V2A,

für Klemmprofil \varnothing 18 mm, für Anschluss an eckige oder runde Pfosten, K240 geschliffen

Art. Nr.	Anschluss
83 02 51	
83 02 50	• 42,4



Plattenhalter V2A, mit Feststellschraube, für Platten von 6 - 12 mm, K240 geschliffen

Art. Nr.	Anschluss	Ø
83 02 20		25
02 02 22	A /2 /	25



Blechhalter V2A,

für Bleche oder Platten von 1,5 - 2,0 mm, für Anschluss an eckige Pfosten, K240 geschliffen

Art. Nr.	Anschluss	Ø
83 03 55		25



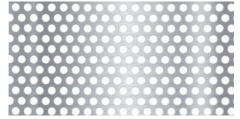
Blechhalter V2A, K240

für Bleche oder Platten von 1,5 - 2,0 mm, für Anschluss an Rohre, K240 geschliffen

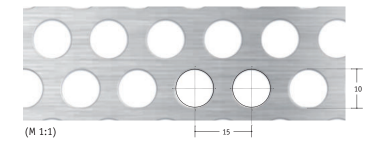
Art. Nr.	Anschluss	Ø
83 03 57	33,7	25
83 03 56	• 42,4	25



Lochbleche V2A

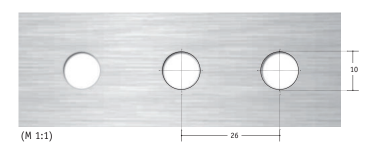


90 50 25 - 90 50 27



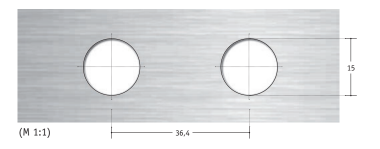


90 50 28





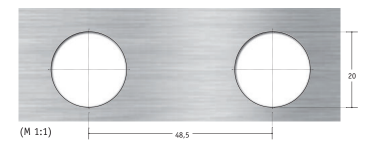
90 50 29 - 90 50 30





90 50 31 - 90 50 32

126



Lochbleche V2A mit Rundlochung, beidseitig K240 geschliffen, mit Folie

Lochform	Plattenmaß: 1000 x 2000 mm	Plattenmaß: 1250 x 2500 mm			Lochung	Lochteilung	
	d = 1,5 mm	d = 1,5 mm					
	90 50 25	90 50 27	Rv 10/15	versetzte Reihe	Ø 10 mm	15 mm	
	90 50 28	-	Rg 10/26	gerade Reihe	Ø 10 mm	26 mm	
	90 50 29	90 50 30	Rg 15/36,4	gerade Reihe	Ø 15 mm	36,4 mm	
	90 50 31	90 50 32	Rg 20/48,5	gerade Reihe	Ø 20 mm	48,5 mm	

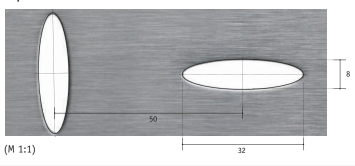
d = Materialstärke

Lochbleche bieten für unterschiedlichste Einsätze (Torfüllungen, Geländerfüllungen, Büro-Sichtwände, Beleuchtungsverblendungen etc.) hohes Gestaltungspotential. Dabei können je nach Anforderung Edelstahl-, Stahl- oder Aluminium-Lochbleche eingesetzt werden.

In unserem Sortiment führen wir 2 unterschiedliche Plattenmaße für Sie: 1000 x 2000 mm & 1250 x 2500 mm.

Lochblech-Platten erhalten Sie in den Materialstärken: 1,5 mm und 2,0 mm.

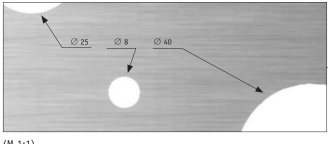
Elipsenlochbleche V2A

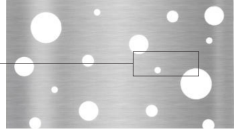




90 50 41 - 90 50 42

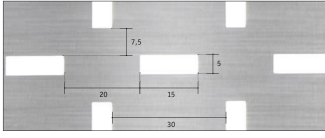
Bleche mit Seifenblasenlochung V2A

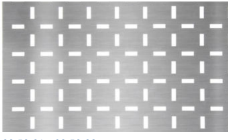




(M 1:1)90 50 23 - 90 50 24

Bleche mit Strichlochung V2A





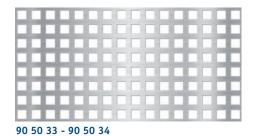
(M 1:1)90 50 21 - 90 50 22

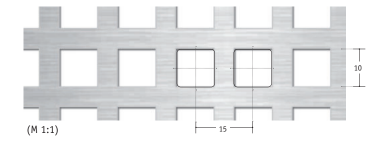
Lochbleche V2A mit Ellipsen-/ Seifenblasen-/ oder Strichlochung, beidseitig K240 geschliffen, mit Folie

d = Materialstärke

Lochform	Plattenmaß: 1000 x 2000 mm	Plattenmaß: 1250 x 2500 mm		Bezeichnung	Anordnung	Lochung	Lochteilung
	d = 1,5 mm	d = 1,5 mm	d = 2,0 mm				
	90 50 41	90 50 42	-	Ellipse 8 x 32	versetzte Reihe	8 x 32 mm	50 x 50 mm
	90 50 23	-	90 50 24	Seifenblase	zufällig	8 - 15 - 25 - 40 mm	-
	90 50 21	-	90 50 22	Strich	gerade Reihen	5 x 15/15 x 5 mm	35 x (35) mm

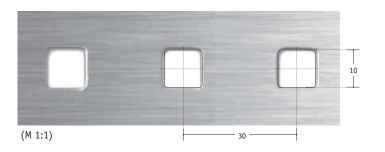
Lochbleche V2A

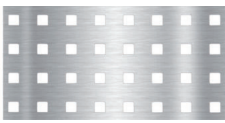




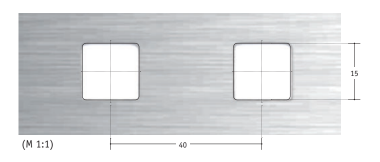


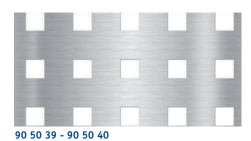


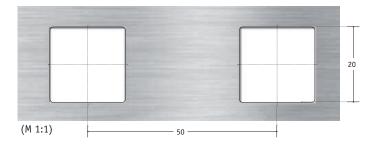




90 50 37 - 90 50 38



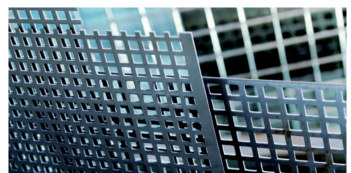




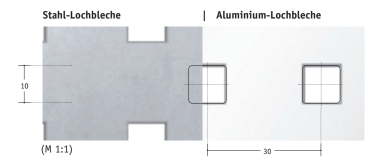
Lochbleche V2A mit Quadratlochung, beidseitig K240 geschliffen, mit Folie

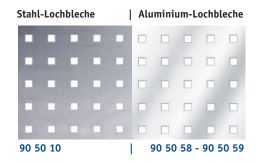
Lochform	Plattenmaß: 1000 x 2000	Plattenmaß: 1250 x 2500	Bezeichnung	Anordnung	Lochung	Lochteilung
	d = 1,5 mm	d = 1,5 mm				
	90 50 33	90 50 34	Qg 10/15	gerade Reihe	10 x 10 mm	15 mm
	90 50 35	90 50 36	Qg 10/30	gerade Reihe	10 x 10 mm	30 mm
	90 50 37	90 50 38	Qg 15/40	gerade Reihe	15 x 15 mm	40 mm
	90 50 39	90 50 40	Qg 20/50	gerade Reihe	20 x 20 mm	50 mm

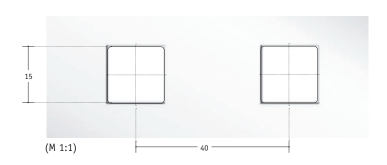
d = Materialstärke



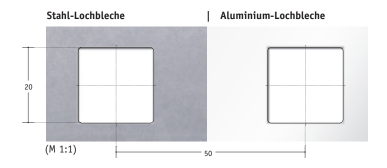


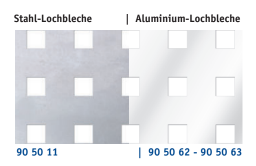












Lochbleche aus Stahl und Aluminium mit Quadratlochung, (Stahl roh, Aluminium einseitig foliert))

d = Materialstärke

Lochform	Material	al Plattenmaß: 1000 x 2000		Plattenmaß: 1250 x 2500	Bezeichnung	Anordnung	Lochung	Lochteilung
		d = 1,5 mm	d = 2,0 mm	d = 2,0 mm				
	Stahl roh -	90 50 10	-	-	Qg 10/30		10 x 10 mm	30 mm
		90 50 11	-	-	Qg 20/50		20 x 20 mm	50 mm
		-	90 50 58	90 50 59	Qg 10/30	gerade Reihe	10 x 10 mm	30 mm
Alumini	Aluminium	-	90 50 60	90 50 61	Qg 15/40	gerade Kenne	15 x 15 mm	40 mm
	•	-	90 50 62	90 50 63	Qg 20/50		20 x 20 mm	50 mm