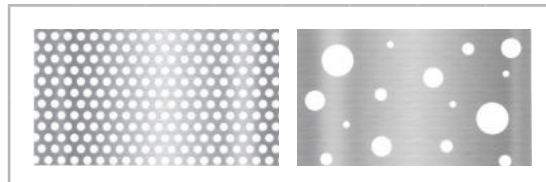


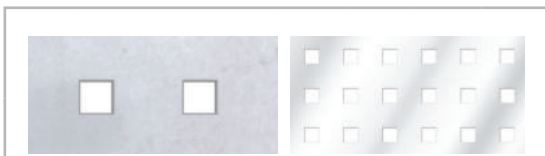
PLATTEN-KLEMMSYSTEME & LOCHBLECHE



Klemmprofile & Plattenhalter 125



Lochbleche V2A 126 - 128



Lochbleche aus Stahl & Aluminium 129



Blecheinfassprofil V2A, rund
für Blechstärke von 1,5 mm,
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.

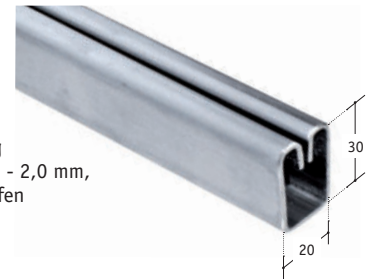
91 76 06

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

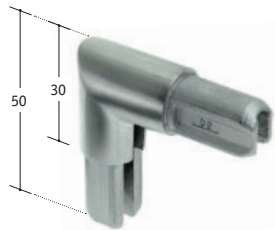
Blecheinfassprofil V2A, eckig
für Bleche oder Platten von 1,5 - 2,0 mm,
Länge 3000 mm, K240 geschliffen



Art. Nr. für Blechstärke

91 76 03 1,5 - 2,0 mm

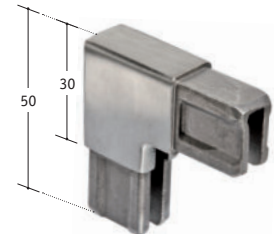
Eckverbinder V2A 90°, rund,
K240 geschliffen



Art. Nr. für Profil

91 75 11 Ø 18

Eckverbinder V2A 90°, eckig,
K240 geschliffen



Art. Nr. für Profil

91 75 09 20 x 30

Profilendkappe V2A, rund
K240 geschliffen

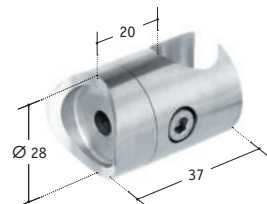


Art. Nr. für Profil

91 75 13 Ø 18



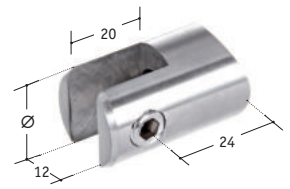
Klemmsystemhalter V2A,
für Klemmsystemprofil Ø 18 mm,
für Anschluss an eckige oder runde Pfosten,
K240 geschliffen



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
83 02 22 ● 42,4

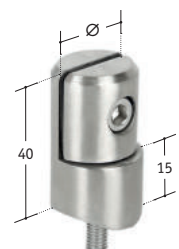
Blechalter V2A,
für Bleche oder Platten von 1,5 - 2,0 mm,
für Anschluss an eckige Pfosten,
K240 geschliffen



Art. Nr. Anschluss Ø

83 03 55 ■ 25

Blechalter V2A, K240
für Bleche oder Platten von 1,5 - 2,0 mm,
für Anschluss an Rohre,
K240 geschliffen

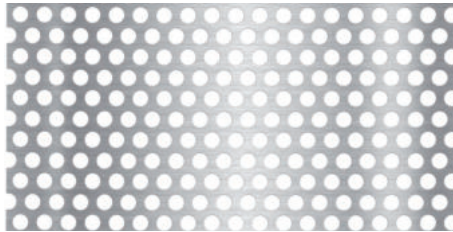


Art. Nr. Anschluss Ø

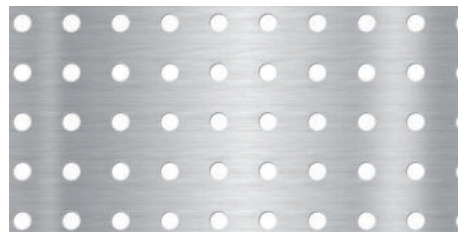
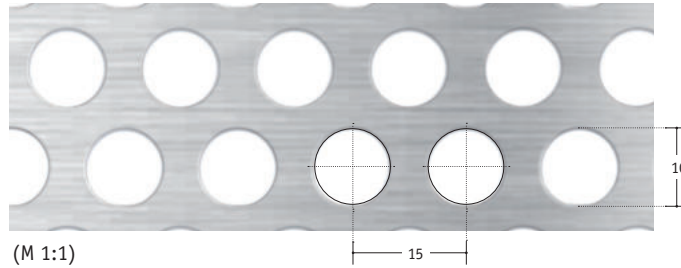
83 03 57 ● 33,7 25
83 03 56 ● 42,4

PLATTEN-KLEMMSYSTEME & LOCHBLECHE

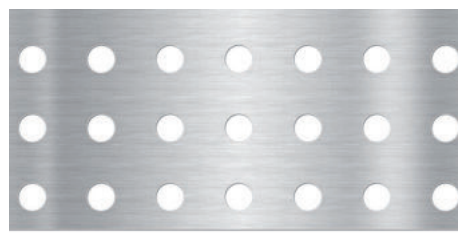
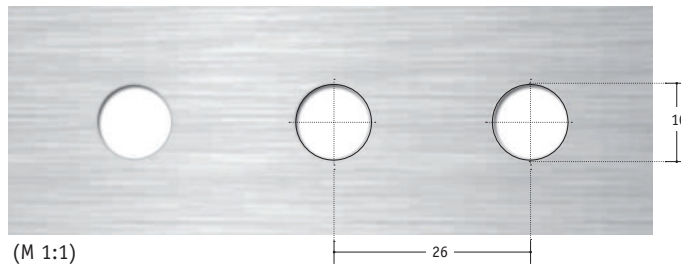
Lochbleche V2A



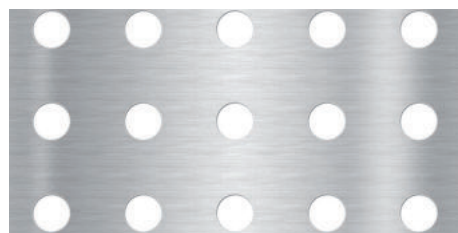
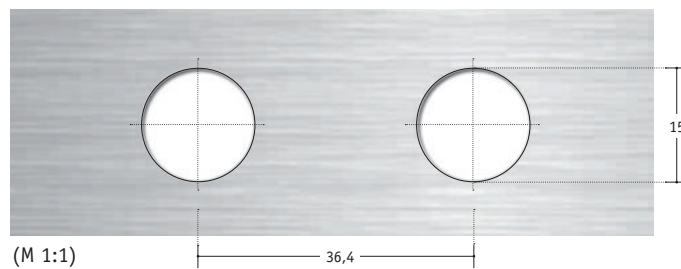
90 50 25 - 90 50 27



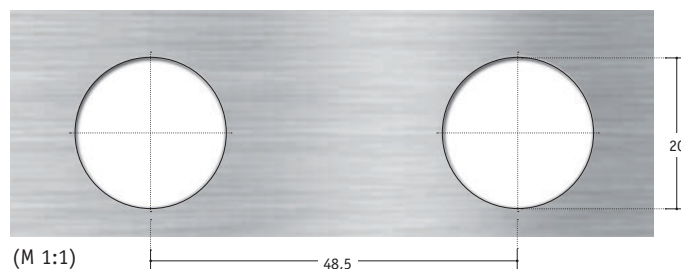
90 50 28



90 50 29 - 90 50 30



90 50 31 - 90 50 32



Lochbleche V2A mit Rundlochung, beidseitig K240 geschliffen, mit Folie

Lochform	Plattenmaß: 1000 x 2000 mm	Plattenmaß: 1250 x 2500 mm	Bezeichnung	Anordnung	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

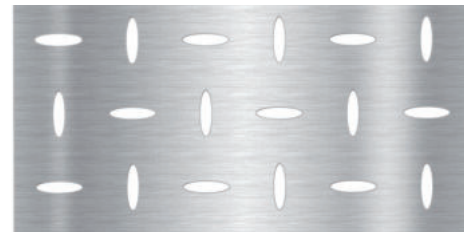
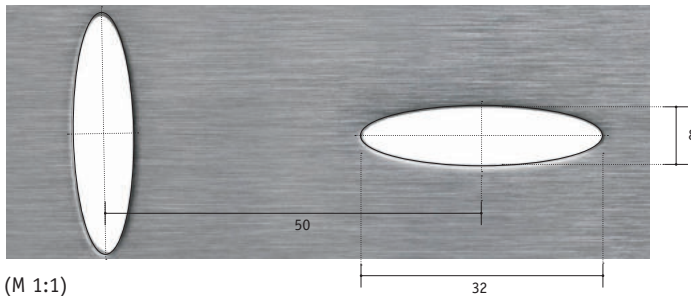
d = Materialstärke

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.**

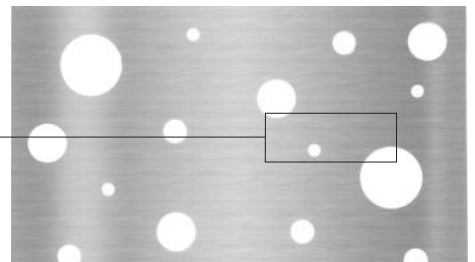
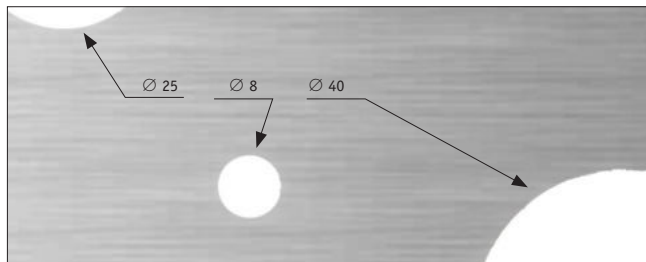
Lochblech-Platten erhalten Sie in den **Materialstärken: 1,5 mm und 2,0 mm.**

Elipsenlochbleche V2A



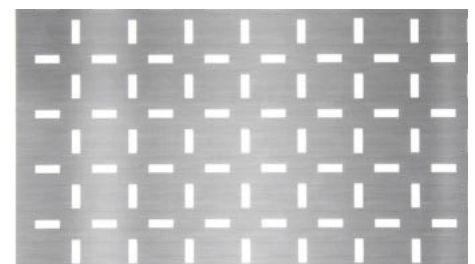
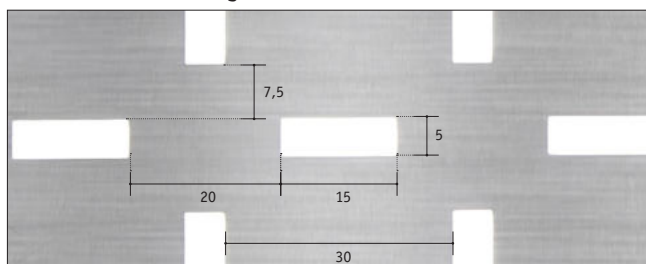
90 50 41 - 90 50 42

Bleche mit Seifenblasenlochung V2A



90 50 23 - 90 50 24

Bleche mit Strichlochung V2A



90 50 21 - 90 50 22

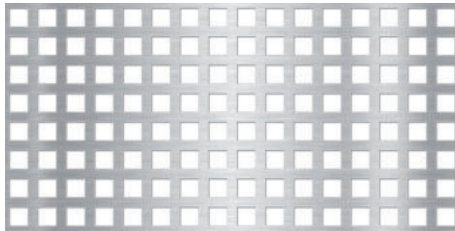
Lochbleche V2A mit Ellipsen-/ Seifenblasen-/ oder Strichlochung, beidseitig K240 geschliffen, mit Folie

d = Materialstärke

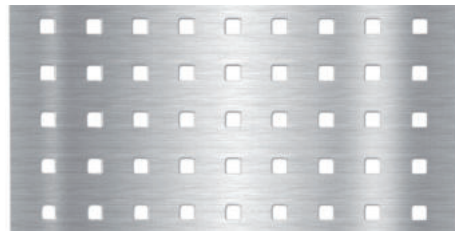
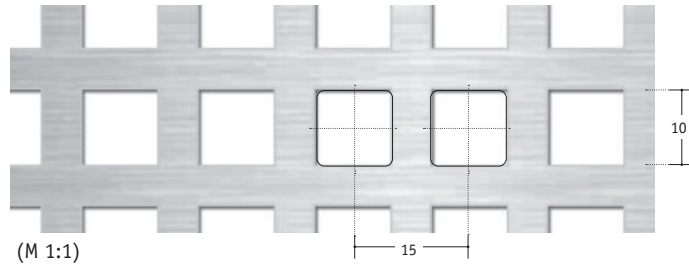
Lochform	Plattenmaß: 1000 x 2000 mm		Plattenmaß: 1250 x 2500 mm		Bezeichnung	Anordnung	Lochung	Lochteilung
	d = 1,5 mm	d = 2,0 mm	d = 1,5 mm	d = 2,0 mm				
	90 50 41	90 50 42	-	-	Ellipse 8 x 32	versetzte Reihe	8 x 32 mm	50 x 50 mm
	90 50 23	-	90 50 24	-	Seifenblase	zufällig	8 - 15 - 25 - 40 mm	-
	90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

PLATTEN-KLEMMSYSTEME & LOCHBLECHE

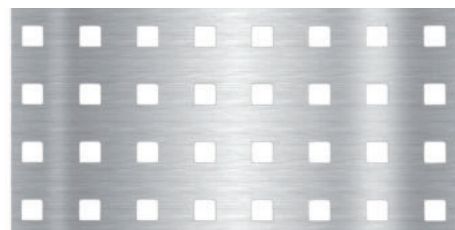
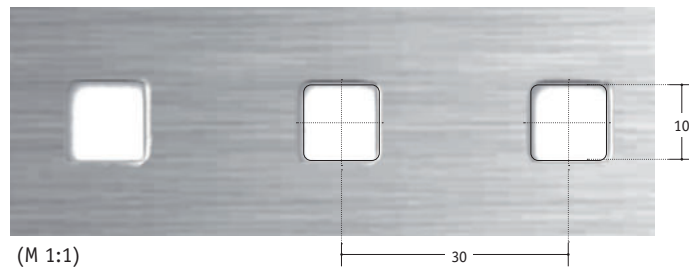
Lochbleche V2A



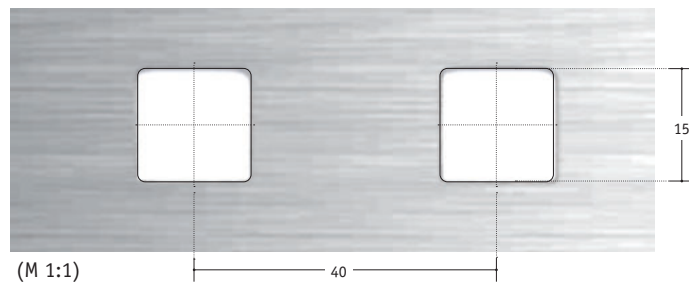
90 50 33 - 90 50 34



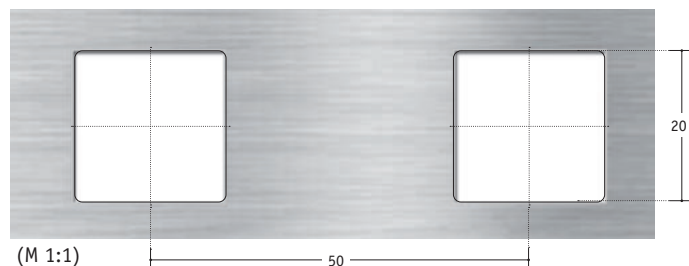
90 50 35 - 90 50 36



90 50 37 - 90 50 38



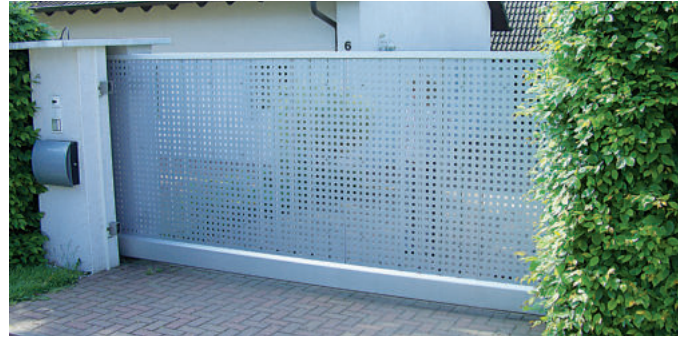
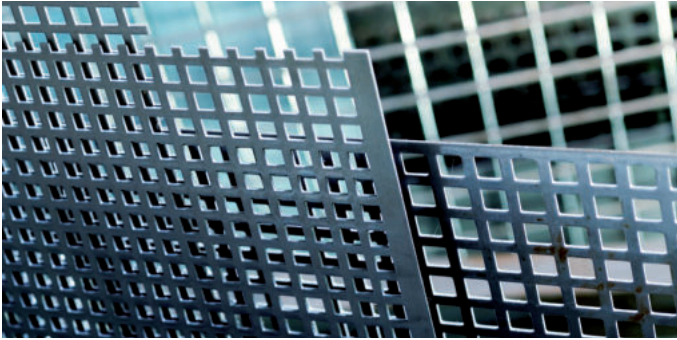
90 50 39 - 90 50 40



Lochbleche V2A mit Quadratlochung, beidseitig K240 geschliffen, mit Folie

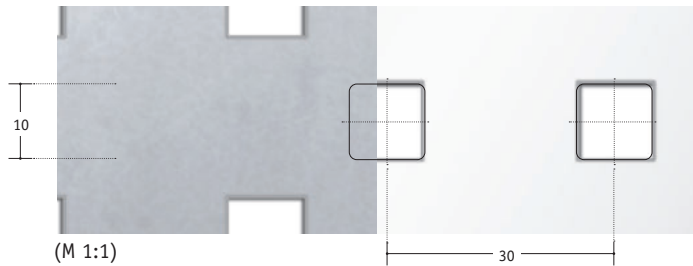
Lochform	Plattenmaß: 1000 x 2000	Plattenmaß: 1250 x 2500	Bezeichnung	Anordnung	Lochung	Lochteilung
	d = 1,5 mm	d = 1,5 mm				
■	90 50 33	90 50 34	Qg 10/15	gerade Reihe	10 x 10 mm	15 mm
■	90 50 35	90 50 36	Qg 10/30	gerade Reihe	10 x 10 mm	30 mm
■	90 50 37	90 50 38	Qg 15/40	gerade Reihe	15 x 15 mm	40 mm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

d = Materialstärke



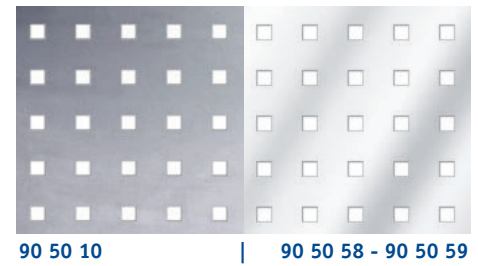
Stahl-Lochbleche

Aluminium-Lochbleche



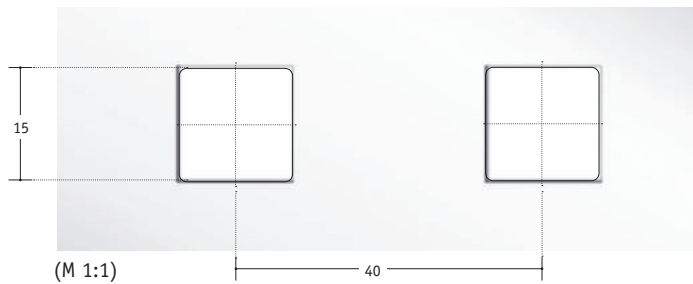
Stahl-Lochbleche

Aluminium-Lochbleche



90 50 10

90 50 58 - 90 50 59



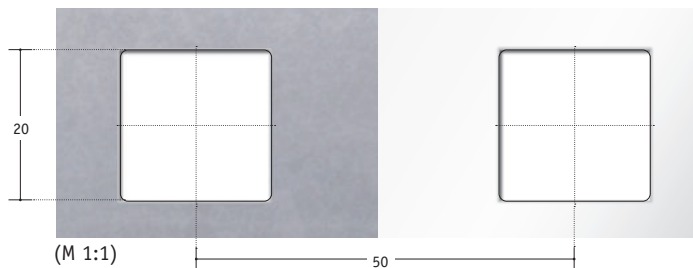
Aluminium-Lochbleche



90 50 60 - 90 50 61

Stahl-Lochbleche

Aluminium-Lochbleche



Stahl-Lochbleche

Aluminium-Lochbleche



90 50 11

90 50 62 - 90 50 63

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

d = Materialstärke

Lochform	Material	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	-	-	gerade Reihe	10 x 10 mm	30 mm
■		90 50 11	-	-		20 x 20 mm	50 mm
■	Aluminium	-	90 50 58	90 50 59		10 x 10 mm	30 mm
■		-	90 50 60	90 50 61		15 x 15 mm	40 mm
■		-	90 50 62	90 50 63		20 x 20 mm	50 mm
■		-	-	-		-	-