

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

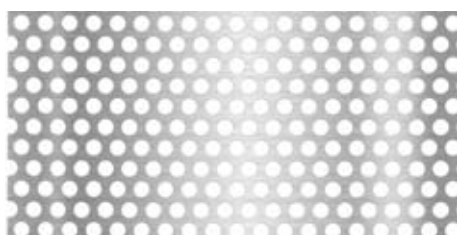
Wir bieten 2 unterschiedlich Plattenmaße an:

1000 x 2000 mm und

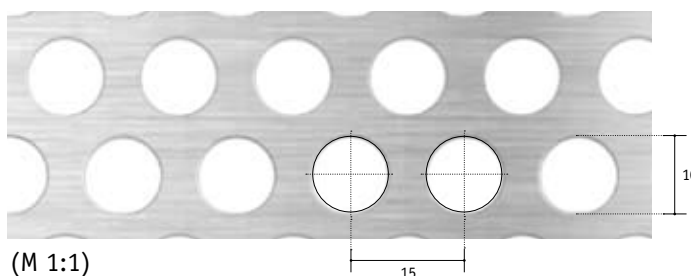
1250 x 2500 mm.

Lochblech-Platten erhalten sie in den Materialstärken

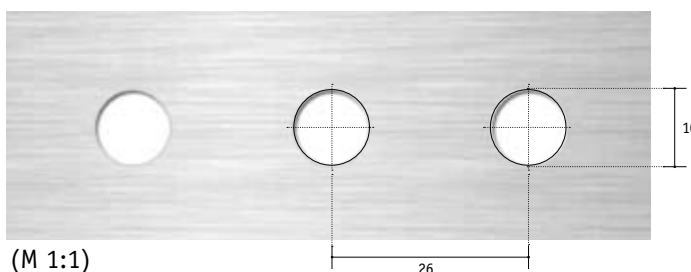
1,5 mm und/oder **2,0 mm.**



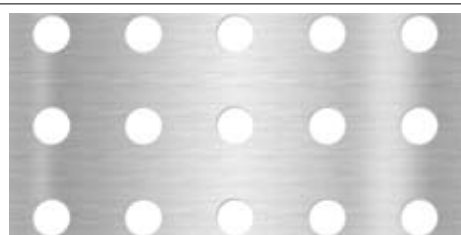
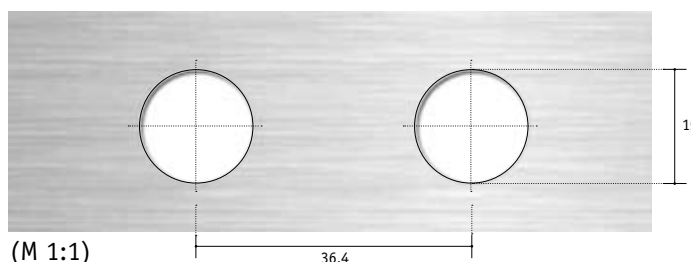
90 50 25 - 90 50 27



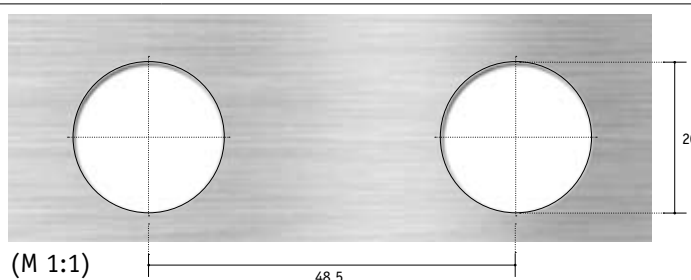
90 50 28



90 50 29 - 90 50 30



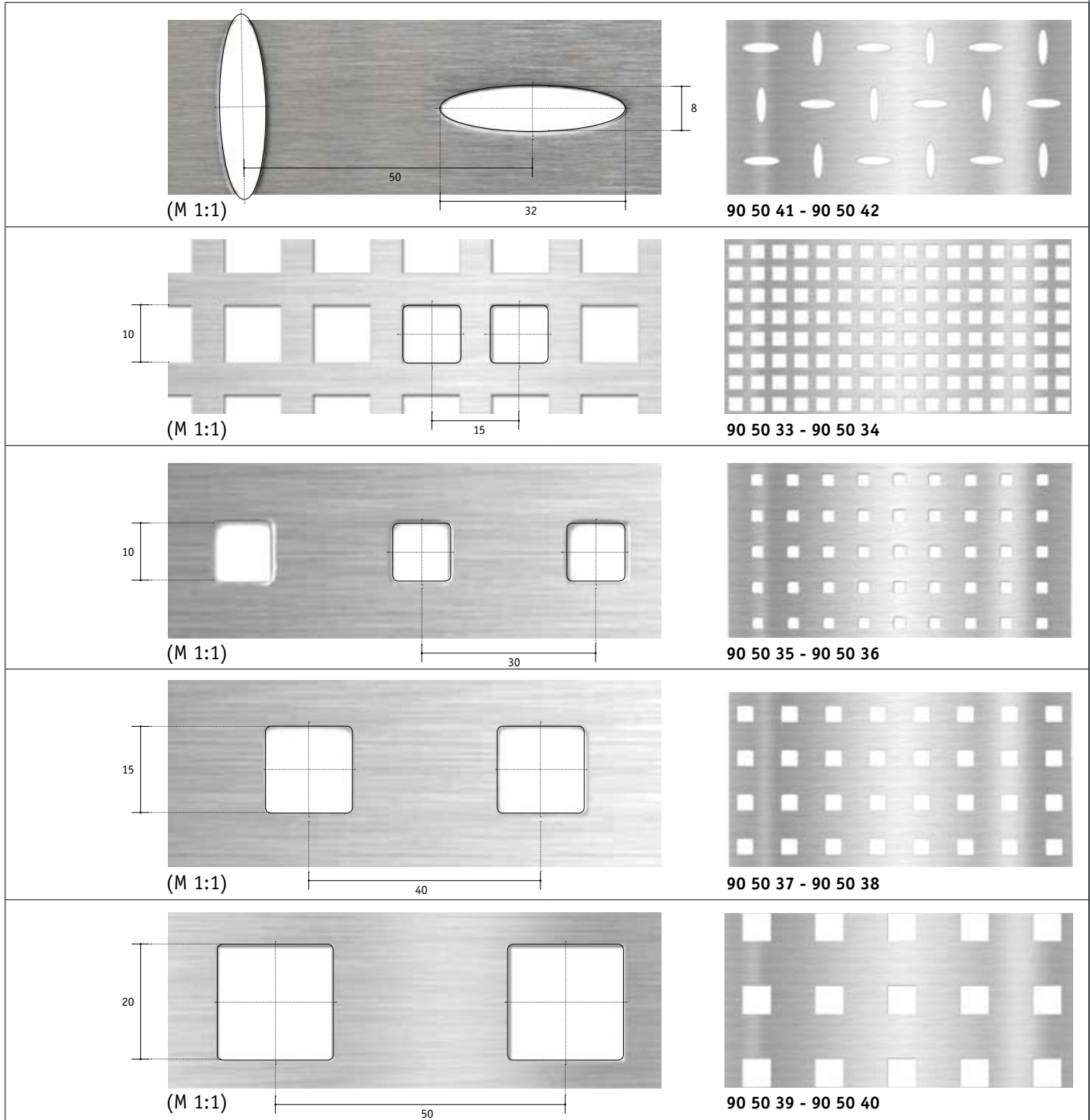
90 50 31 - 90 50 32



VA-Lochbleche mit Rundlochung, 1.4301, Edelstahl, beidseitig geschliffen K240, mit Folie

d = Materialstärke

Loch-Form	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 25	90 50 26	90 50 27	-	Rv 10/15	versetzte Reihe	∅ 10 mm	15 mm
●	90 50 28	-	-	-	Rg 10/26	gerade Reihe	∅ 10 mm	26 mm
●	90 50 29	-	90 50 30	-	Rg 15/36,4	gerade Reihe	15 x 15 mm	36,4 mm
●	90 50 31	-	90 50 32	-	Rg 20/48,5	gerade Reihe	20 x 20 mm	48,5 mm

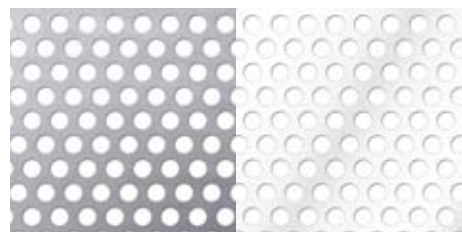


VA-Lochbleche mit Ellipsen- oder Qudaratlochung, 1.4301, Edelstahl, beidseitig geschliffen K240, mit Folie

Loch-Form	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 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

Stahl-Lochbleche

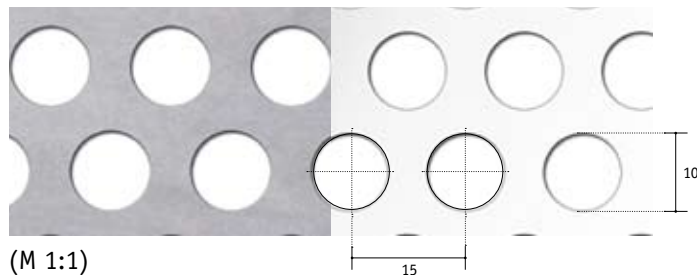
Aluminium-Lochbleche



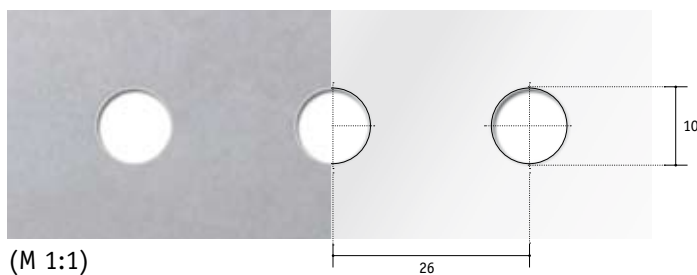
90 50 00 - 90 50 03 | 90 50 50 - 90 50 51

Stahl-Lochbleche

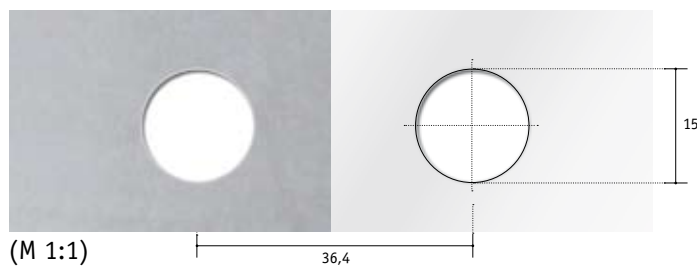
Aluminium-Lochbleche



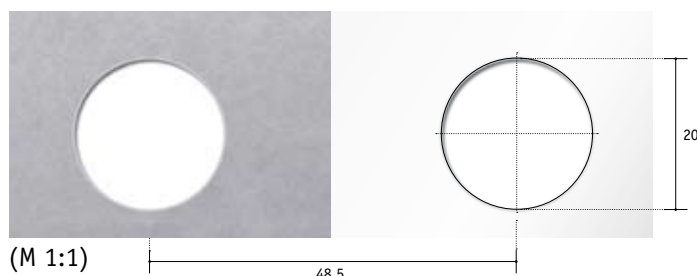
90 50 04 - 90 50 05 | 90 50 52 - 90 50 53



90 50 06 - 90 50 07 | 90 50 54 - 90 50 55



90 50 08 - 90 50 09 | 90 50 56 - 90 50 57



Stahl-Lochbleche mit Rundlochung, Stahl, roh

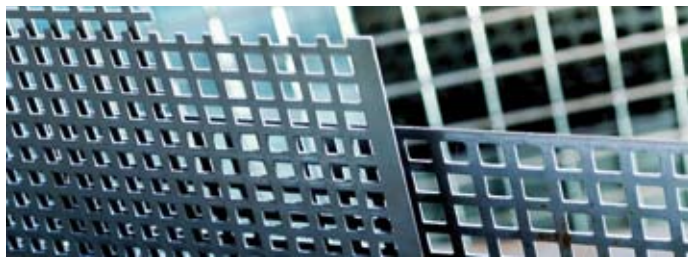
d = Materialstärke

Loch-Form	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 00	90 50 01	90 50 02	90 50 03	Rv 10/15	versetzte Reihe	∅ 10 mm	15 mm
●	-	90 50 04	-	90 50 05	Rg 10/26	gerade Reihe	∅ 10 mm	26 mm
●	-	90 50 06	-	90 50 07	Rg 15/36,4	gerade Reihe	∅ 15 mm	36,4 mm
●	-	90 50 08	-	90 50 09	Rg 20/48,5	gerade Reihe	∅ 20 mm	48,5 mm

Aluminium-Lochbleche mit Rundlochung, Aluminium, AL99,5 hh, einseitig foliert

* ohne Folie

Loch-Form	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 50*	-	90 50 51*	Rv 10/15	versetzte Reihe	∅ 10mm	15 mm
●	-	90 50 52	-	90 50 53	Rg 10/26	gerade Reihe	∅ 10mm	26 mm
●	-	90 50 54	-	90 50 55	Rg 15/36,4	gerade Reihe	∅ 15mm	36,4 mm
●	-	90 50 56	-	90 50 57	Rg 20/48,5	gerade Reihe	∅ 20mm	48,5 mm

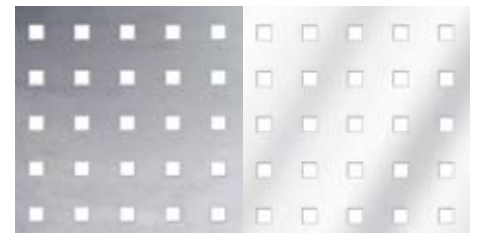
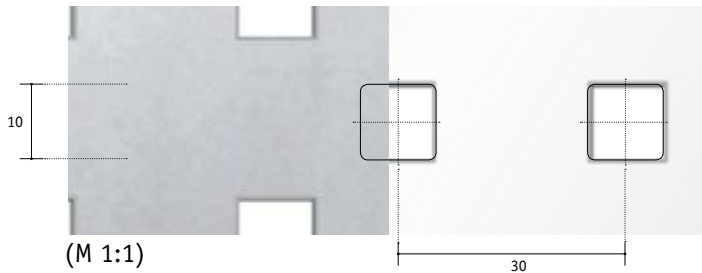


Stahl-Lochbleche

| Aluminium-Lochbleche

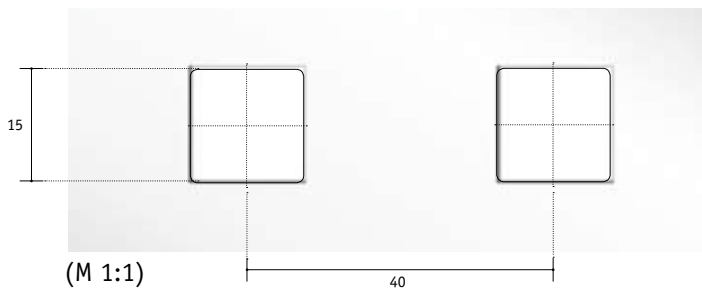
Stahl-Lochbleche

| Aluminium-Lochbleche

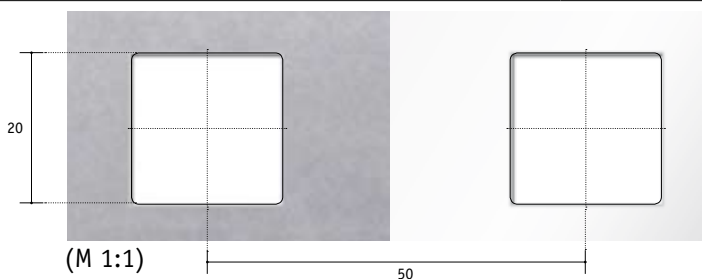


90 50 10

| 90 50 58 - 90 50 59



| 90 50 60 - 90 50 61



90 50 11

| 90 50 62 - 90 50 63

d = Materialstärke

Stahl-Lochbleche mit Qudaratlochung, Stahl, roh

Loch-Form	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 10	-	-	-	Qg 10/30	gerade Reihe	10 x 10 mm	30 mm
■	90 50 11	-	-	-	Qg 20/50	gerade Reihe	20 x 20 mm	50 mm

ALU-Lochbleche mit Qudaratlochung, Aluminium, AL99,5 hh, einseitig foliert

Loch-Form	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 58	-	90 50 59	Qg 10/30	gerade Reihe	10 x 10 mm	30 mm
■	-	90 50 60	-	90 50 61	Qg 15/40	gerade Reihe	15 x 15 mm	40 mm
■	-	90 50 62	-	90 50 63	Qg 20/50	gerade Reihe	20 x 20 mm	50 mm