

Perforeringsmönster	OA [%]	Dimension	M A T E R I A L V A L						
			Stål	Förgalvat	Varmgalv	Rostfritt	Syrafast	Aluminium	Mässing/Koppar
<b>Runda hål på triangelning</b>									
Runda hål 0,6mm, Triangelning 1,25mm	21%	2000x1000x0,4+0,5				X		X	M
Runda hål 0,75mm, Triangelning 1,5mm	23%	2000x1000x0,6				X			
Runda hål 1mm, Triangelning 2mm	24%	2000x1000x0,7	X	X		X			
Runda hål 1mm, Triangelning 2mm	24%	2000x1000x1,0	X	X				X	
Runda hål 1,25mm, Triangelning 2,5mm	23%	2000x1000x1,0	X			X	X		
Runda hål 1,5mm, Triangelning 2,5mm	33%	2000x1000x1,0	X	X		X		X	
Runda hål 2mm, Triangelning 3,5mm	30%	2000x1000x1,0+1,5+2,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 3mm, Triangelning 4mm	51%	2000x1000x1,0	X	X				X	
Runda hål 3mm, Triangelning 5mm	33%	2000x1000x1,0+1,5+2,0+3,0	X	X		X	X	X	M 1,0 / K 0,7
Runda hål 4mm, Triangelning 5mm	58%	2000x1000x1,0	X	X				X	
Runda hål 4mm, Triangelning 6mm	40%	2000x1000x1,0+1,5+2,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 4mm, Triangelning 6mm	40%	2000x1000x3,0	X	X				X	
Runda hål 4mm, Triangelning 8mm	23%	2000x1000x1,0+1,5+2,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 5mm, Triangelning 6mm	63%	2000x1000x1,0	X						
Runda hål 5mm, Triangelning 7mm	46%	2000x1000x1,0+1,5+2,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 5mm, Triangelning 8mm	35%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	M 1,0 / K 0,7
Runda hål 5mm, Triangelning 9mm	28%	2000x1000x3,0 till och med 5,0	X	X					
Runda hål 6mm, Triangelning 9mm	40%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 8mm, Triangelning 10mm	58%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 8mm, Triangelning 11mm	48%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 8mm, Triangelning 12mm	40%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 8mm, Triangelning 12mm	40%	2000x1000x4,0	X						
Runda hål 8mm, Triangelning 16mm	23%	2000x1000x6,0	X						
Runda hål 10mm, Triangelning 12mm	63%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 10mm, Triangelning 13mm	54%	2000x1000x1,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 10mm, Triangelning 13,5mm	49%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 10mm, Triangelning 15mm	40%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X	X	X	X	X	
Runda hål 10mm, Triangelning 15mm	40%	2000x1000x5,0	X						
Runda hål 10mm, Triangelning 18mm	28%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X			X	X	X	
Runda hål 10mm, Triangelning 18mm	28%	2000x1000x8,0	X						
Runda hål 12mm, Triangelning 16mm	51%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 12mm, Triangelning 16mm	51%	2000x1000x4,0	X						
Runda hål 12mm, Triangelning 20mm	33%	2000x1000x1,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 12mm, Triangelning 20mm	33%	2000x1000x1,5	X			X	X	X	
Runda hål 12mm, Triangelning 20mm	33%	2000x1000x2,0	X			X		X	

**Finns även i större format till de flesta mönster, t ex 2500x1250mm och 3000x1500mm samt i önskade specialdimensioner!**

**Reservation för tryckfel och programändringar**

Perforeringsmönster	OA [%]	Dimension	M A T E R I A L V A L						
			Stål	Förgalvat	Varmgalv	Rostfritt	Syrafast	Aluminium	Mässing/Koppar
Runda hål 12mm, Triangel delning 20mm	33%	2000x1000x3,0	X			X	X	X	
Runda hål 12mm, Triangel delning 20mm	33%	2000x1000x10,0	X						
Runda hål 15mm, Triangel delning 21mm	46%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 16mm, Triangel delning 20mm	58%	2000x1000x1,5	X	X		X	X	X	
Runda hål 20mm, Triangel delning 28mm	46%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X	X	X	X	X	
Runda hål 30mm, Triangel delning 40mm	51%	2000x1000x1,0 samt 1,5	X	X		X	X	X	
Runda hål 30mm, Triangel delning 40mm	51%	2000x1000x2,0 samt 3,0	X	X		X	X	X	
<b>Runda hål på kvadratdelning</b>									
Runda hål 4,5mm, Kvadratdelning 15mm	7%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 5mm, Kvadratdelning 10mm	20%	2000x1000x1,0 samt 1,5	X	X		X	X	X	
Runda hål 5mm, Kvadratdelning 10mm	20%	2000x1000x2,0 samt 3,0	X	X					
Runda hål 5mm, Kvadratdelning 15mm	9%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 5mm, Kvadratdelning 15mm	9%	2000x1000x3,0				X	X	X	
Runda hål 8mm, Kvadratdelning 17,3mm	17%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 10mm, Kvadratdelning 15mm	35%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 10mm, Kvadratdelning 21mm	18%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 10mm, Kvadratdelning 26mm	12%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 12mm, Kvadratdelning 28mm	15%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 15mm, Kvadratdelning 36mm	13%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Runda hål 20mm, Kvadratdelning 48mm	13%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
<b>Fyrkanthål på kvadratdelning</b>									
Fyrkant hål 3mm, Kvadratdelning 5mm	36%	2000x1000x1,0	X						
Fyrkant hål 4mm, Kvadratdelning 7mm	33%	2000x1000x1,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 5mm, Kvadratdelning 7mm	51%	2000x1000x1,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 5mm, Kvadratdelning 8mm	39%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 5mm, Kvadratdelning 16mm	10%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 6mm, Kvadratdelning 9mm	44%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 8mm, Kvadratdelning 10mm	64%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 8mm, Kvadratdelning 12mm	44%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 8mm, Kvadratdelning 24mm	11%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 9mm, Kvadratdelning 34mm	7%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X				X	
Fyrkant hål 9mm, Kvadratdelning 34mm	7%	2000x1000x1,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 10mm, Kvadratdelning 12mm	69%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 10mm, Kvadratdelning 14mm	51%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X	X	X	X	X	

Finns även i större format till de flesta mönster, t ex 2500x1250mm och 3000x1500mm samt i önskade specialdimensioner!

Reservation för tryckfel och programändringar

Perforeringsmönster	OA [%]	Dimension	M A T E R I A L V A L							
			Stål	Förgalvat	Varmgalv	Rostfritt	Syrafast	Aluminium	Mässing/Koppar	
Fyrkant hål 10mm, Kvadratdelning 14mm	51%	2000x1000x3,0	X	X					X	
Fyrkant hål 10mm, Kvadratdelning 15mm	44%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 10mm, Kvadratdelning 15mm	44%	2000x1000x3,0	X	X					X	
Fyrkant hål 10mm, Kvadratdelning 30mm	11%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 10mm, Kvadratdelning 30mm	11%	2000x1000x3,0	X	X					X	
Fyrkant hål 15mm, Kvadratdelning 20mm	56%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 15mm, Kvadratdelning 40mm	14%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 15mm, Kvadratdelning 60mm	6%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 20mm, Kvadratdelning 25mm	64%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 20mm, Kvadratdelning 25mm	64%	2000x1000x3,0	X	X					X	
Fyrkant hål 20mm, Kvadratdelning 50mm	16%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X	X		X	X	X	
Fyrkant hål 25mm, Kvadratdelning 30mm	69%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 25mm, Kvadratdelning 35mm	51%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 25mm, Kvadratdelning 70mm	13%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 30mm, Kvadratdelning 35mm	7%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 40mm, Kvadratdelning 60mm	44%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X				X	X	
Fyrkant hål 50mm, Kvadratdelning 100mm	25%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X						X	
Fyrkant hål 10mm, Förskjutendeln 30mm	11%	2000x1000x1,0 till och med 3,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 10mm, Diagonal KVD 15mm	44%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 10mm, Diagonal KVD 30mm	11%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X			X	X	X	
Fyrkant hål 20mm, Diagonal KVD 50mm	16%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X			X	X	X	
Sexkantshål 2mm, Triangeldelning 2,5mm	64%	2000x1000x1,0	X							
Sexkantshål 4,5mm, Triangeldelning 5mm	81%	2000x1000x1,0	X							
Sexkantshål 6mm, Triangeldelning 6,7mm	80%	2000x1000x1,0 samt 1,5	X							
Slitshål 1x20 förskjutna, längsplåten	25%	2000x1000x1,0	X	X			X	X		
Slitshål 1,5x20 förskjutna, längsplåten	33%	2000x1000x1,0	X	X			X	X		
Slitshål 2,0x20 förskjutna, längsplåten	33%	2000x1000x1,0 samt 1,5	X	X			X	X	X	
Slitshål 3,0x20 förskjutna, längsplåten	40%	2000x1000x1,0 samt 1,5	X	X			X	X	X	
Slitshål 4,0x20 förskjutna, längsplåten	40%	2000x1000x1,0 samt 1,5	X	X			X	X	X	
Slitshål 5,0x20 förskjutna, längsplåten	44%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X			X	X	X	
Slitshål 10x50 förskjutna, längsplåten	42%	2000x1000x1,0 samt 1,5	X	X			X	X	X	
Slitshål 5x50 radvis, tvärsplåten	27%	2000x1000x1,0 till och med 2,0	X	X			X	X	X	
Slitshål 6x20 radvis, tvärsplåten	39%	2000x1000x1,0 samt 1,5mm	X				X	X	X	
Slitshål 8x30 radvis, tvärsplåten	30%	2000x1000x1,0 samt 1,5mm	X				X	X	X	
Slitshål 10x50 radvis, tvärsplåten	35%	2000x1000x1,0 samt 1,5mm	X				X	X	X	
Rektangulärt hål 5x20 radvis, tvärsplåten	28%	2000x1000x1,5	X				X	X	X	

**Finns även i större format till de flesta mönster, t ex 2500x1250mm och 3000x1500mm samt i önskade specialdimensioner!**

**Reservation för tryckfel och programändringar**

Perforeringsmönster	OA [%]	Dimension	M A T E R I A L V A L						
			Stål	Förgalvat	Varmgalv	Rostfritt	Syrafast	Aluminium	Mässing/Koppar
Rektangulärt hål 5x50 radvis, tvärsplåten	17%	2000x1000x1,0 samt 1,5mm	X			X	X	X	
Rektangulärt hål 8x40 radvis, tvärsplåten	31%	2000x1000x1,0 samt 1,5mm	X			X	X	X	
Klöverblads Perforering 10mm	45%	2000x1000X1,0 samt 1,5mm	X	X				X	
Klöverblads Perforering 15mm	44%	2000x1000X1,0	X	X				X	
Stjärnblads Perforering 11mm	42%	2000x1000X1,0	X	X				X	
Stjärnblads Perforering 15mm	42%	2000x1000X1,0	X	X				X	
Liljor Perforering 15mm	24%	2000x1000x1,0 samt 1,5mm	X	X				X	
Liljor Perforering 28mm	32%	2000x1000x1,0 samt 1,5mm	X	X				X	
Flätat Diagonal kvadratdeln hål 10mm	31%	2000x1000X1,0	X					X	

**Finns även i större format till de flesta mönster, t ex 2500x1250mm och 3000x1500mm samt i önskade specialdimensioner!**

**Reservation för tryckfel och programändringar**