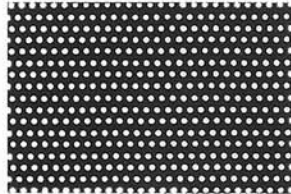
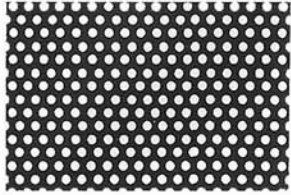


Auszug von Abbildungen der Lochungen aus unserem Lieferprogramm, Maßstab 1:1

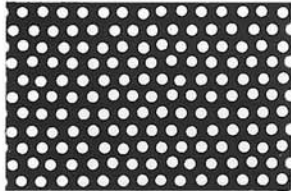
Rundlochungen
 versetzt



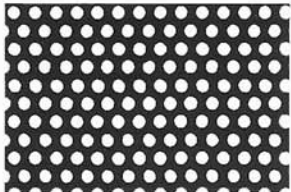
Rv 1-2



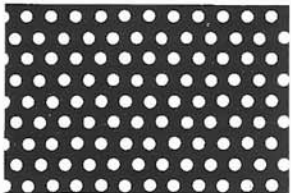
Rv 1,5-2,5



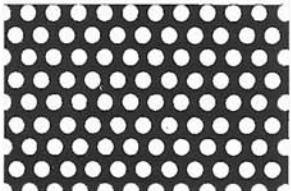
Rv 1,5-3



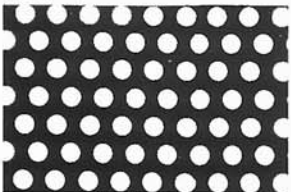
Rv 2-3,5



Rv 2-4



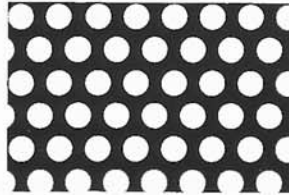
Rv 2,5-4



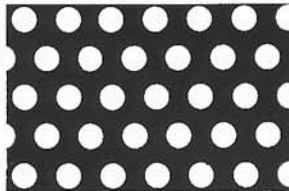
Rv 3-5



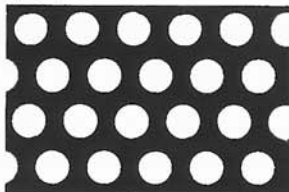
Rv 3-6



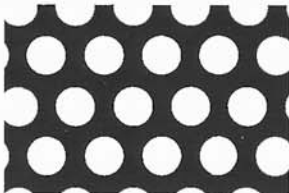
Rv 4-6



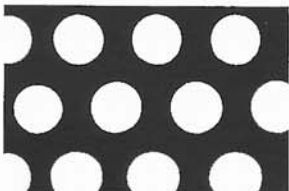
Rv 4-7



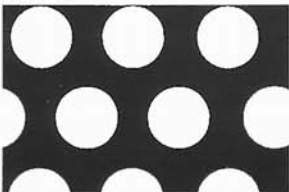
Rv 5-8



Rv 6-9



Rv 8-12



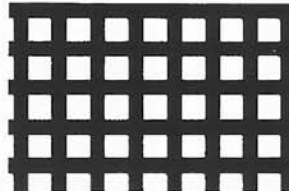
Rv 10-15

Rundlochung
 geradreihig

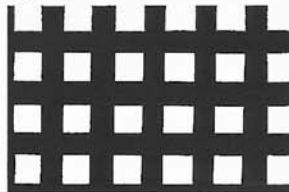


Rg 4,5-15

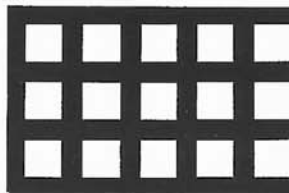
Quadratlochungen



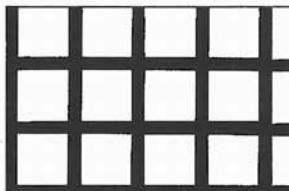
Qg 4-6



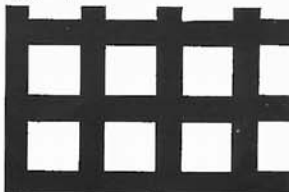
Qg 5-8



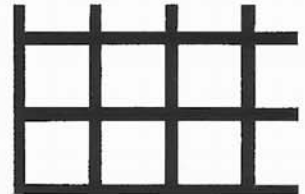
Qg 6-9



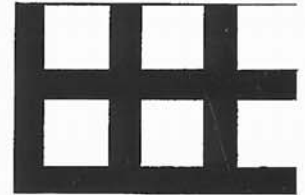
Qg 8-10



Qg 8-12

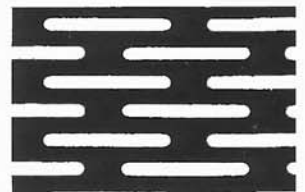


Qg 10-12



Qg 10-15

Langlochungen



Lv 2 x 20



Lv 3 x 20



Lv 5 x 20

Zierlochungen



Nr. 152

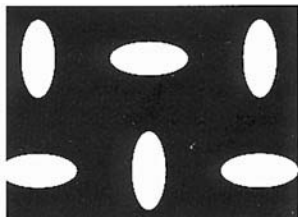
Lochbleche

Material / Typ	Lochung	a ₀ in %	1000/2000 mm	1250/2500 mm	1500/3000 mm
			Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm
Stahlblech St 1203					
Rundlochung versetzt	Rv 1,1 · 2,0	27,4	0,75/1,0		
	Rv 2,0 · 3,5	29,6	0,75/1,0/1,5/2,0		
	Rv 3,0 · 5,0	32,7	0,75/1,0/1,5/2,0/3,0	1,0/1,5/2,0	1,0/1,5
	Rv 4,0 · 6,0	40,3	1,0/1,5/2,0/3,0	2,0	2,0/3,0
	Rv 5,0 · 8,0	35,4	0,75/1,0/1,5/2,0/3,0/4,0	1,0/1,5/2,0/3,0	1,0/1,5/2,0/3,0
	Rv 6,0 · 9,0	40,3	1,0/1,5/2,0/3,0	2,0	1,5
	Rv 8,0 · 12,0	40,3	1,0/1,5/2,0/3,0/4,0	1,5/2,0	1,5
	Rv 10,0 · 15,0	40,3	1,0/1,5/2,0/3,0/4,0/5,0	1,0/1,5/2,0/3,0	1,5/2,0
	Rv 15,0 · 21,0	46,3	1,5/2,0/3,0	2,0	2,0
	Rv 20,0 · 28,0	46,3	1,5/2,0/3,0/4,0	2,0	1,5/2,0
Rundlochung geradreihig	Rg 4,5 · 15,0	7,1	1,0/1,5	1,0/1,5	1,5
	Rg 10,0 · 21,0	18,2		2,0	
	Rg 10,0 · 26,0	11,6		2,0	
	Rg 15,0 · 36,4	13,4		2,0	
	Rg 20,0 · 48,5	13,4		2,0	
Quadratlochung geradreihig	Qg 5,0 · 8,0	39,1	1,0/1,5/2,0	1,0/1,5	1,5
	Qg 8,0 · 12,0	44,4	1,0/1,5/2,0	1,0/1,5/2,0	1,5/2,0
	Qg 10,0 · 15,0	44,4	1,0/1,5/2,0/3,0	1,0/1,5/2,0/3,0	1,0/1,5/2,0
	Qg 15,0 · 20,0	56,2	1,0/1,5/2,0/3,0	1,5/2,0	2,0
	Qg 15,0 · 60,0	6,3		2,0	
	Qg 20,0 · 50,0	16,0		2,0	
	Qg 25,0 · 30,0	69,4		2,0	
	Qg 25,0 · 70,0	12,8		2,0	
Langlochung versetzt	Lvl 2 x 20	32,6	2,0		
	Lvl 3 x 20	34,6	1,5		
	Lvl 5 x 20	43,8	1,0/1,5/2,0		
Nachträglich feuerverzinkt	Rv 10,0 · 15,0	40,3	2,0		
	Rv 20,0 · 28,0	46,3	2,0		
	Qg 10,0 · 15,0	44,4	2,0		
Sendzimir verzinkt					
Rundlochung versetzt	Rv 3,0 · 5,0	32,7	0,7/1,0/1,5/2,0	0,7/1,0	1,0/1,5
	Rv 5,0 · 8,0	35,4	0,7/1,0/1,5/2,0	0,7/1,0/1,5/2,0	1,0/1,5
	Rv 8,0 · 12,0	40,3	1,0/1,5/2,0	1,0/1,5/2,0	
	Rv 10,0 · 15,0	40,3	1,5/2,0/4,0	1,0/1,5/2,0	1,5/2,0
	Rv 15,0 · 21,0	46,3		1,5/2,0	
	Rv 20,0 · 28,0	46,3	2,0	1,5/2,0	
Quadratlochung geradreihig	Qg 5,0 · 8,0	39,1	1,0/1,5	1,0/1,5/2,0	
	Qg 8,0 · 12,0	44,4	1,0/1,5/2,0	1,5	
	Qg 10,0 · 15,0	44,4	1,0/1,5/2,0	1,0/1,5/2,0	1,5/2,0
Edelstahl 1.4301					
Rundlochung versetzt	Rv 1,1 · 2,0	27,4	0,8		
	Rv 3,0 · 5,0	32,7	0,5/0,8/1,0/1,5/2,0	1,0/1,5	
	Rv 5,0 · 8,0	35,4	1,0/1,5/2,0/3,0	0,8/1,0/1,5/2,0	1,0/1,5
	Rv 6,0 · 9,0	40,3	1,5		
	Rv 8,0 · 12,0	40,3	1,0/1,5/2,0/3,0	1,0/1,5/2,0	
	Rv 10,0 · 15,0	40,3	1,0/1,5/2,0/3,0	1,0/1,5/2,0	1,5/2,0
	Rv 20,0 · 28,0	46,3	2,0	2,0	
Quadratlochung geradreihig	Qg 5,0 · 8,0	39,1	1,0/1,5/2,0	1,5	
	Qg 8,0 · 12,0	44,4	1,0/1,5	1,5	
	Qg 10,0 · 15,0	44,4	1,0/1,5/2,0	1,0/1,5/2,0	2,0
	Qg 10,0 · 30,0	11,1	1,5		
Langlochung versetzt	Lvl 5 x 20	43,8	1,5		
Aluminium					
Rundlochung versetzt	Rv 2,0 · 3,5	29,6	1,0/1,5		
	Rv 3,0 · 5,0	32,7	0,7/0,8/1,0/1,5/2,0	2,0	
	Rv 5,0 · 8,0	35,4	1,0/1,5/2,0/3,0	1,0/1,5/2,0	1,0/1,5/2,0
	Rv 8,0 · 12,0	40,3	1,0/1,5/2,0	2,0	
	Rv 10,0 · 15,0	40,3	1,0/1,5/2,0/3,0	1,5/2,0	2,0
	Rv 20,0 · 28,0	46,3	2,0	2,0	2,0

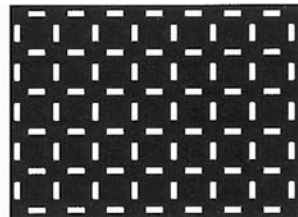
Lochbleche

Material / Typ	Lochung	a ₀ in %	1000/2000 mm	1250/2500 mm	1500/3000 mm
			Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm
Aluminium					
Rundlochung geradreihig	Rg 10,0 · 21,0	18,2		2,0	
	Rg 10,0 · 26,0	11,6		2,0	
	Rg 15,0 · 36,4	13,4		2,0	
	Rg 20,0 · 48,5	13,4		2,0	
Quadratlochung geradreihig	Qg 5,0 · 8,0	39,1	1,0/1,5/2,0		
	Qg 6,0 · 9,0	44,4	1,0/1,5		
	Qg 8,0 · 12,0	44,4	1,0/1,5/2,0	2,0	
	Qg 10,0 · 15,0	44,4	1,0/1,5/2,0/3,0	2,0	2,0
	Qg 15,0 · 60,0	6,3		2,0	
	Qg 20,0 · 50,0	16,0		2,0	
	Qg 25,0 · 30,0	69,4		2,0	
	Qg 25,0 · 70,0	12,8		2,0	
Langlochung versetzt	Lvl 2 x 20	32,6	1,5		
	Lvl 3 x 20	34,5	2,0		
	Lvl 5 x 20	43,8	2,0		
Aluminium Al Mg 3 hh					
Rundlochung versetzt	Rv 3,0 · 5,0	32,7	1,0/1,5/2,0	1,0/1,5/2,0	
	Rv 5,0 · 8,0	35,4	1,0/1,5/2,0	1,0/1,5	
	Rv 10,0 · 15,0	40,3	1,5	1,5/2,0	
Quadratlochung geradreihig	Qg 5,0 · 8,0	39,1	1,0/1,5/2,0	2,0	
	Qg 8,0 · 12,0	44,4	1,0/1,5/2,0	2,0	
	Qg 10,0 · 14,0	51,0	1,0/1,5/2,0	1,5/2,0	
Kupfer (SF-CU) hh					
Langlochung versetzt	Lvl 5 x 20	43,8	1,0		
Rundlochung versetzt	Rv 3,0 · 5,0	32,7	0,6/0,7		
	Rv 4,0 · 5,0	58,0	0,6/0,7		
	Rv 5,0 · 8,0	35,4	0,6/0,7		
Titanzink					
Rundlochung versetzt	Rv 4,0 · 5,0	58,0	0,7		

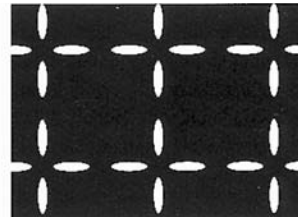
Creativ Line



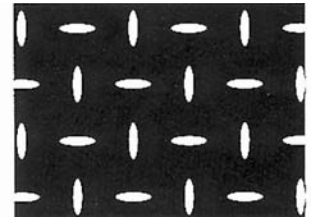
Ellipse E VH 30x70-100x100
a₀*: 16,5%



Rechteck RE 5x15-35x35
a₀*: 11,6%

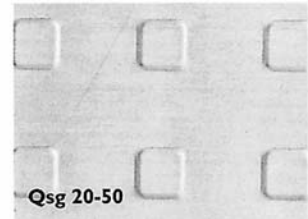
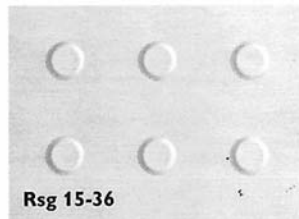
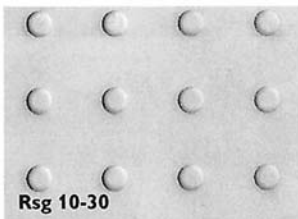


Kompass K 8x32-104x104
a₀*: 7,0%



Ellipse E VH 8x32-50x50
a₀*: 8,0%

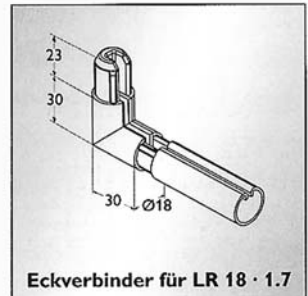
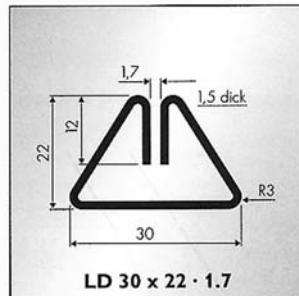
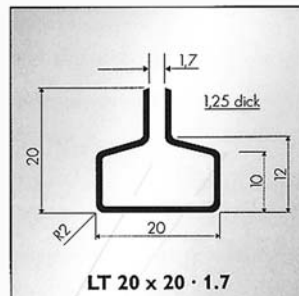
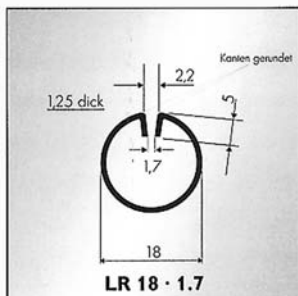
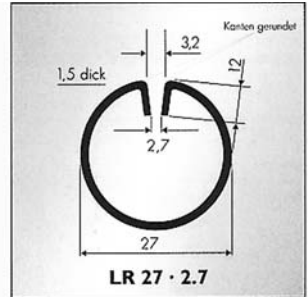
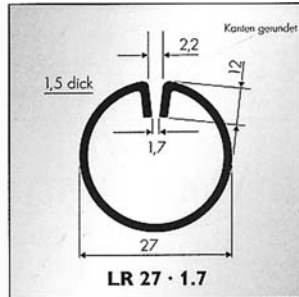
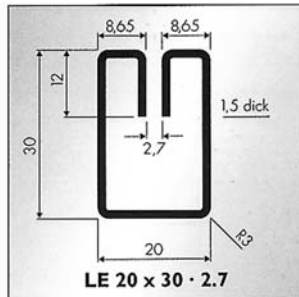
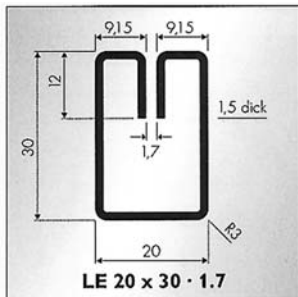
Material / Typ	Lochung	a ₀ in %	1000/2000 mm	1250/2500 mm	1500/3000 mm
			Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm
Stahlblech StW 22	E VH, RE, K	siehe oben	2,0		
Aluminium mit Folie	E VH, RE, K	siehe oben	2,0	2,0	
Edelstahl mit Folie	E VH, RE, K	siehe oben	1,5	1,5	



Material	Prägung	1000/2000 mm Blechstärke in mm	1250/2500 mm Blechstärke in mm	1500/3000 mm Blechstärke in mm
Stahlblech StW 22	Rsg 10 - 30, Rsg 15 - 36	1,5		
	Qsg 15 - 40, Qsg 20 - 50	1,5		
Aluminium mit Folie	Rsg 15 - 36	2,0	2,0	
	Qsg 15 - 40, Qsg 20 - 50	2,0	2,0	
Edelstahl mit Folie	Rsg 10 - 30	1,5	1,5	
	Qsg 15 - 40	1,5	1,5	

Technische Daten: Die Prägertiefe der Strukturbleche beträgt ca. 0,3mm. Die ungeprägten Längsränder sind ca. 25mm breit. Beim Richten wird annähernd die Planheit von gelochten Blechen erreicht.

Einfassprofile für Loch- und Strukturbleche



Type/Nennmaß	Materialdicke in mm	Schlitzbreite in mm	St 12.03	Sendzimir verzinkt	Al 99,5	1.4301
LE 20 x 30 · 1.7	1,5	1,7	•	•	•	•
LE 20 x 30 · 2.7	1,5	2,7	•	•	•	•
LR 27 · 1.7	1,5	1,7	•	•	•	•
LR 27 · 2.7	1,5	2,7	•	•	•	•
LR 18 · 1.7	1,25	1,7	•	•	•	•
LT 20 x 20 · 1.7	1,25	1,7	•	•	•	•
LD 30 x 22 · 1.7	1,5	1,7	•	•	•	•

Eckverbinder Material	Gewicht in g	Verpackungseinheiten	Artikel-Nr.
Druckguß aus Feinzinklegierung GD-ZNAL4CU1 (Z410), farblos chromatiert	100	4 Stück	15.0100