

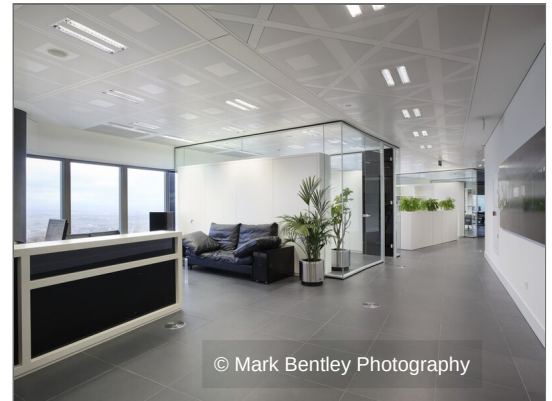


REGULARline

Weitere Perforationen


Eine große Auswahl an weiteren REGULARline Perforationen steht Ihnen zur Verfügung - Sie können zwischen verschiedenen Rundlochungen, Quadratlochungen und Langlöchern wählen. Ausgestattet mit rückseitigen schallabsorbierenden Einlagen sind perforierte Metalldecken akustisch hocheffektiv.

- große Auswahl an Perforationen mit Rundlochungen, Quadratlochungen und Langlöchern
- akustisch wirksam durch Kombination mit schallabsorbierenden Einlagen



Varianten

Rd 0,7 - 0,5

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 0,7 mm diagonal versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 0,5 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 860 mm • Max. Plattenbreite: 625 mm 	
------------	---	---

Rg 0,7 - 1

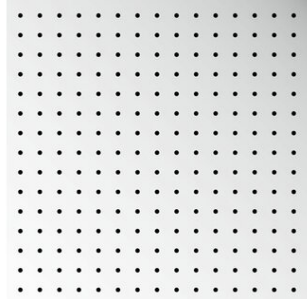
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 0,7 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 1 % (nur über Rand gelocht möglich) • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.340 mm • Material: Aluminium Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 860 mm • Material: Aluminium Dicke: 0,8 mm Perforationsbreite: 1.340 mm • Max. Plattenbreite: 625 mm 	
------------	---	---

Rd 0,7 - 2

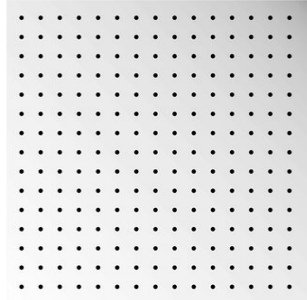


Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 0,7 mm diagonal versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 2 % (nur über Rand gelocht möglich) • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.340 mm • Material: Aluminium Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 860 mm • Material: Aluminium Dicke: 0,8 mm Perforationsbreite: 1.340 mm • Max. Plattenbreite: 625 mm 	
------------	---	---

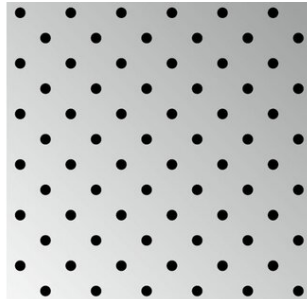
Rg 0,7 - 4

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 0,7 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 4 % (nur über Rand gelocht möglich) • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.535 mm • Max. Plattenbreite: 625 mm 	
------------	---	--

Rg 0,8 - 5

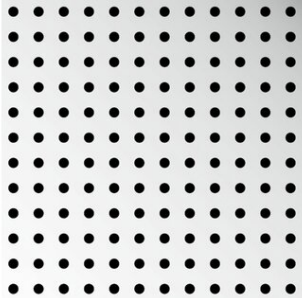
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 0,8 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 5 % • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.630 mm 	
------------	---	---

Rd 1,6 - 6

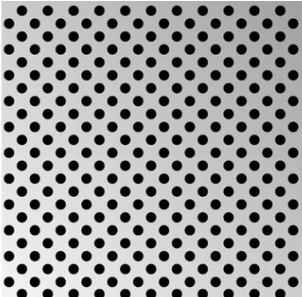
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 1,6 mm diagonal versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 6 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 860 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.630 mm 	
------------	---	---

Rg 1,6 - 13

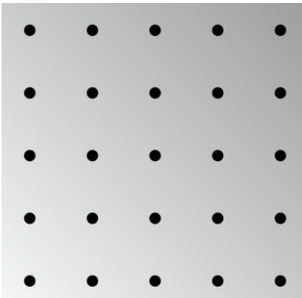


Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 1,6 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 13 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 860 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.600 mm 	
------------	--	---

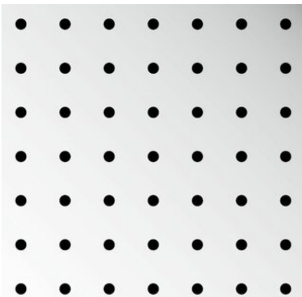
Rd 1,6 - 25

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 1,6 mm diagonal versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 25 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 860 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.600 mm 	
------------	--	---

Rg 1,8 - 3


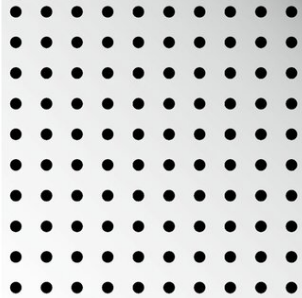
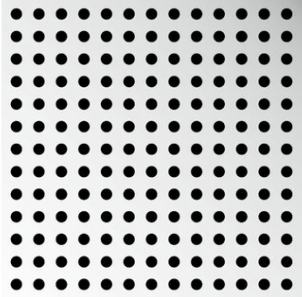
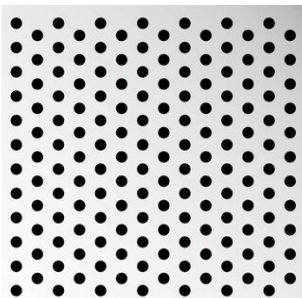
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 1,8 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 3 % • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.310 mm 	
------------	---	---

Rg 1,8 - 5

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 1,8 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 5 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.280 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.280 mm 	
------------	---	---

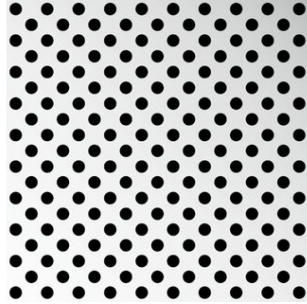
Rd 1,8 - 10



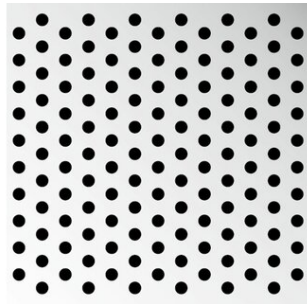
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 1,8 mm diagonal versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 10 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.280 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.280 mm 	
Rg 1,8 - 11		
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 1,8 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 11 % • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.310 mm 	
Rg 1,8 - 19		
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 1,8 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 19 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.280 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.280 mm • Material: Aluminium Dicke: 1,25 mm Perforationsbreite: 1.615 mm 	
Rv 1,8 - 20		
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 1,8 mm versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 20 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.550 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.550 mm • Material: Aluminium Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 880 mm • Material: Aluminium Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 880 mm • Material: Aluminium Dicke: 0,8 mm Perforationsbreite: 880 mm 	



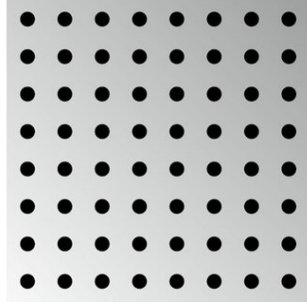
Rd 1,8 - 21

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Loch: Ø 1,8 mm diagonal versetzte Reihen Freier Querschnitt: 21 % Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.310 mm 	
------------	--	---

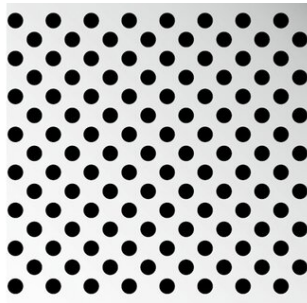
Rv 2,0 - 20

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Loch: Ø 2,0 mm versetzte Reihen Freier Querschnitt: 20 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.250 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.250 mm Material: Aluminium Dicke: 0,8 mm Perforationsbreite: 1.000 mm 	
------------	---	--

Rg 2,3 - 11

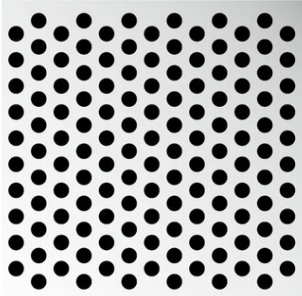
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Loch: Ø 2,3 mm gerade Reihen Freier Querschnitt: 11 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.250 mm 	
------------	--	---

Rd 2,3 - 23

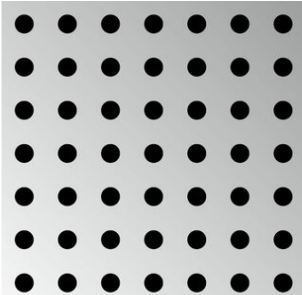
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Loch: Ø 2,3 mm diagonal versetzte Reihen Freier Querschnitt: 23 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.250 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.250 mm 	
------------	--	---

Rv 2,5 - 32

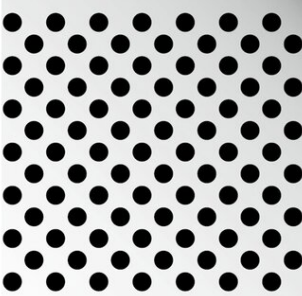


Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 2,5 mm versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 32 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 790 mm 	
------------	---	---

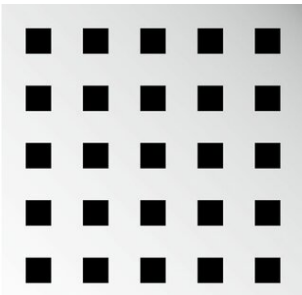
Rg 3,0 - 15

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 3,0 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 15 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.250 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.250 mm 	
------------	--	---

Rd 3,0 - 30

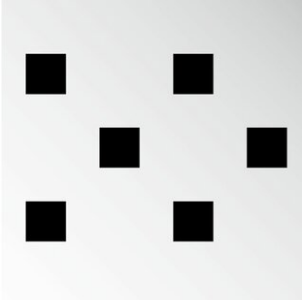
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 3,0 mm diagonal versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 30 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.250 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.250 mm • Material: Aluminium Dicke: 2,0 mm Perforationsbreite: 1.520 mm 	
------------	--	---

Qg 4,0 - 20

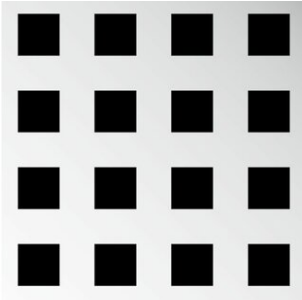
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Quadratloch: 4,0 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 20 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.600 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.600 mm 	
------------	---	---

Qd 6,0 - 15

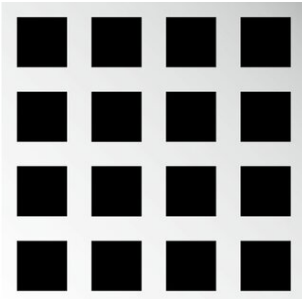


Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Quadratloch: 6,0 mm diagonal versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 15 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.600 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.600 mm 	
------------	---	---

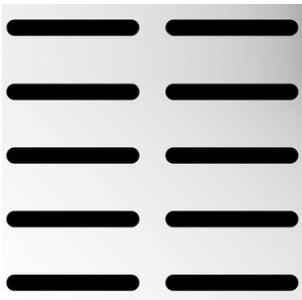
Qg 6,0 - 30

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Quadratloch: 6,0 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 30 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.600 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.600 mm 	
------------	---	---

Qg 8,0 - 44

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Quadratloch: 8,0 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 44 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 650 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 650 mm 	
------------	---	---

Lg 25x3

Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Langloch: 25,0 mm x 3,0 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 20 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 636 mm 	
------------	--	---

Lge 21x4



Oberfläche

- Langloch eckig: 21,0 mm x 4,0 mm gerade Reihen
- Freier Querschnitt: 30 %
- Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 616 mm
- Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 616 mm



Technische Daten

Perforationsbezeichnungen

- Rg: Rundlochung in geraden Reihen
- Rd: Rundlochung in diagonal versetzten Reihen (45°)
- Rv: Rundlochung in versetzten Reihen (60°)
- Qg: Quadratlochung in geraden Reihen
- Qd: Quadratlochung in diagonal versetzten Reihen
- Lg: Langloch in geraden Reihen
- Lge: Langloch in geraden Reihen, eckig

Beispiel

Rv 1,8 - 20

- Rv: Rundlochung in versetzten Reihen
- 1,8: Lochdurchmesser 1,8 mm
- 20: Freier Querschnitt 20 %

Akustik

Perforierte Oberflächen erreichen in Kombination mit Akustikeinlagen sehr hohe Schallabsorptionswerte

Brandschutz

Baustoffklasse

Brandverhalten	DIN EN 13501-1	A2 - s1,d0
Brennbarkeit	ASTM E 84	class A

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Beanspruchungsklasse	DIN EN 13964	A
----------------------	--------------	---