

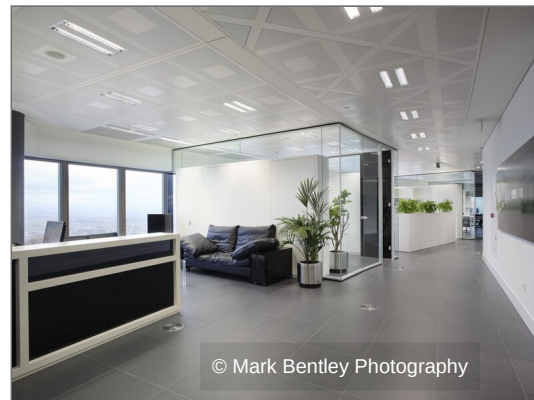


REGULARline

Autres perforations


Un grand choix d'autres perforations REGULARline est à votre disposition - vous pouvez choisir entre différentes perforations rondes, carrées et oblongues. Équipés d'inserts absorbant le son au dos, les plafonds métalliques perforés sont très efficaces sur le plan acoustique.

- Grand choix de perforations avec des trous ronds, des trous carrés et des trous oblongs
- Efficace sur le plan acoustique grâce à la combinaison avec des inserts absorbant le son

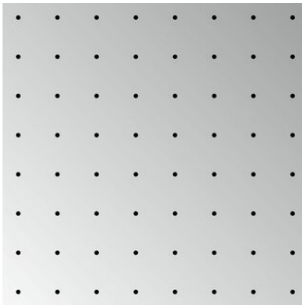


Variantes

Rd 0,7 - 0,5

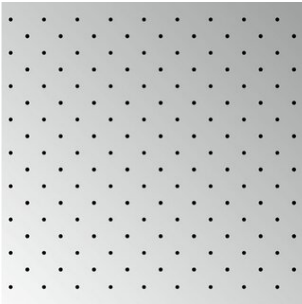
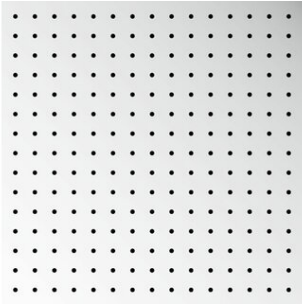
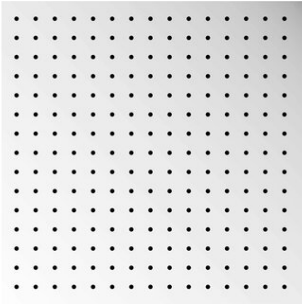
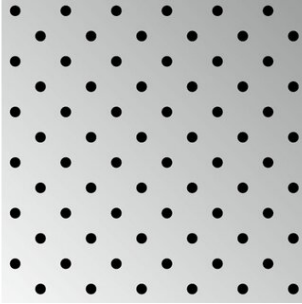
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 0,7 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 0,5 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 860 mm • Largeur maximale des panneaux: 625 mm 	
---------	---	---

Rg 0,7 - 1

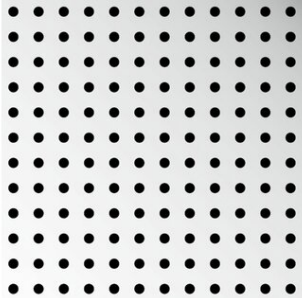
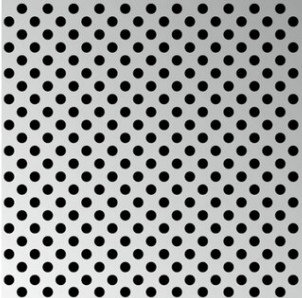

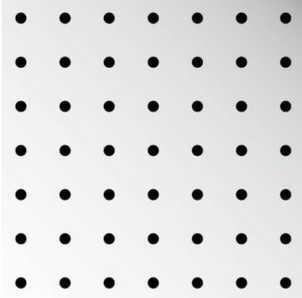
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 0,7 mm rangées droites • Section libre: 1 % (uniquement possible de perforer sur le bord) • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.340 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 860 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 0,8 mm largeur de perforation: 1.340 mm • Largeur maximale des panneaux: 625 mm 	
---------	---	---

Rd 0,7 - 2


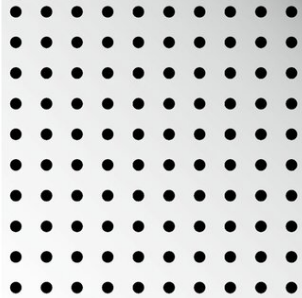
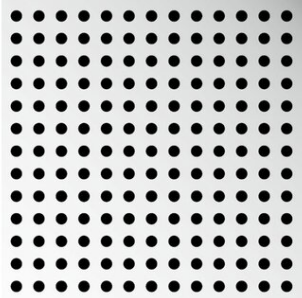
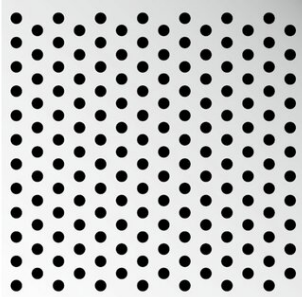


Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 0,7 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 2 % (uniquement possible de perforer sur le bord) • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.340 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 860 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 0,8 mm largeur de perforation: 1.340 mm • Largeur maximale des panneaux: 625 mm 	
Rg 0,7 - 4		
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 0,7 mm rangées droites • Section libre: 4 % (uniquement possible de perforer sur le bord) • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.535 mm • Largeur maximale des panneaux: 625 mm 	
Rg 0,8 - 5		
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 0,8 mm rangées droites • Section libre: 5 % • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.630 mm 	
Rd 1,6 - 6		
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,6 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 6 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 860 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.630 mm 	
Rg 1,6 - 13		



Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,6 mm rangées droites • Section libre: 13 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 860 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.600 mm 	
Rd 1,6 - 25		
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,6 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 25 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 860 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.600 mm 	
Rg 1,8 - 3		
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,8 mm rangées droites • Section libre: 3 % • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.310 mm 	
Rg 1,8 - 5		
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,8 mm rangées droites • Section libre: 5 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.280 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.280 mm 	
Rd 1,8 - 10		

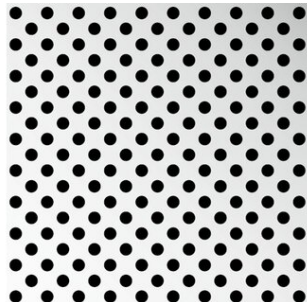


Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,8 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 10 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.280 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.280 mm 	
Rg 1,8 - 11		
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,8 mm rangées droites • Section libre: 11 % • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.310 mm 	
Rg 1,8 - 19		
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,8 mm rangées droites • Section libre: 19 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.280 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.280 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 1,25 mm largeur de perforation: 1.615 mm 	
Rv 1,8 - 20		
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,8 mm rangées décalées • Section libre: 20 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.550 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.550 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 880 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 880 mm 	

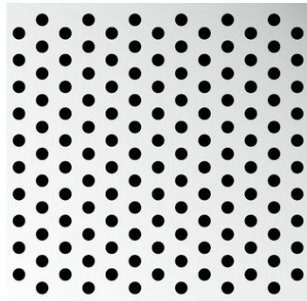


- Matériau: aluminium | épaisseur: 0,8 mm | largeur de perforation: 880 mm

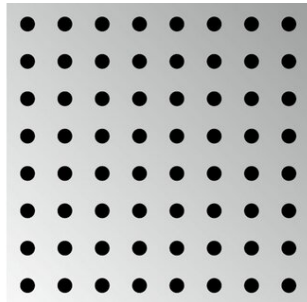
Rd 1,8 - 21

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 1,8 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 21 % • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.310 mm 	
---------	---	---

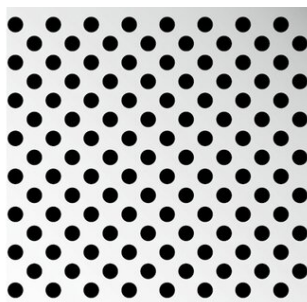
Rv 2,0 - 20

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 2,0 mm rangées décalées • Section libre: 20 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.250 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.250 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 0,8 mm largeur de perforation: 1.000 mm 	
---------	--	--

Rg 2,3 - 11

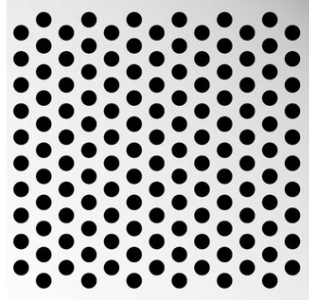
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 2,3 mm rangées droites • Section libre: 11 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.250 mm 	
---------	---	---

Rd 2,3 - 23

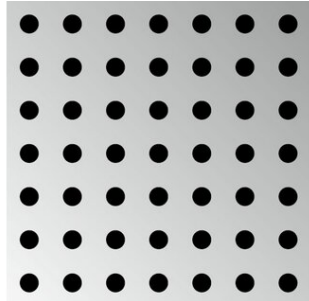
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 2,3 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 23 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.250 mm 	
---------	---	---



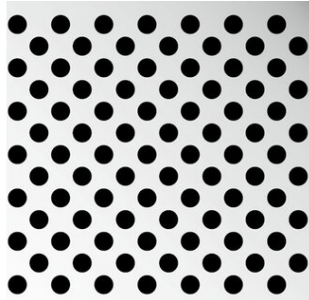
Rv 2,5 - 32

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 2,5 mm rangées décalées • Section libre: 32 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 790 mm 	
---------	--	---

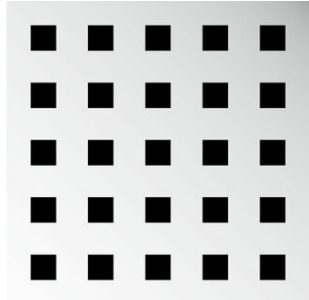
Rg 3,0 - 15

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 3,0 mm rangées droites • Section libre: 15 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.250 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.250 mm 	
---------	---	---

Rd 3,0 - 30

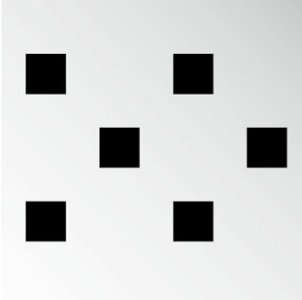
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 3,0 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 30 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.250 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.250 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 2,0 mm largeur de perforation: 1.520 mm 	
---------	---	---

Qg 4,0 - 20

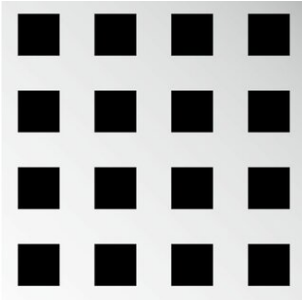
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou carré: 4,0 mm rangées droites • Section libre: 20 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.600 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.600 mm 	
---------	---	---

Qd 6,0 - 15

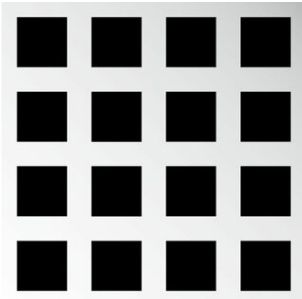


Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou carré: 6,0 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 15 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.600 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.600 mm 	
---------	---	---

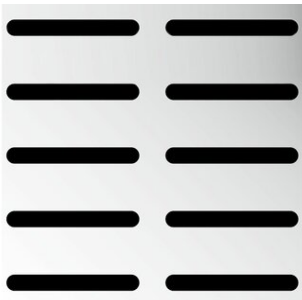
Qg 6,0 - 30

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou carré: 6,0 mm rangées droites • Section libre: 30 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.600 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.600 mm 	
---------	---	---

Qg 8,0 - 44

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou carré: 8,0 mm rangées droites • Section libre: 44 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 650 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 650 mm 	
---------	---	---

Lg 25x3

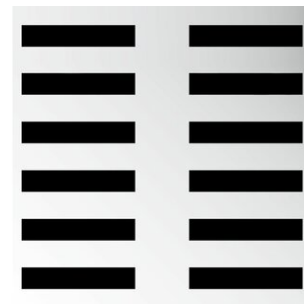
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou oblong: 25,0 mm x 3,0 mm rangées droites • Section libre: 20 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 636 mm 	
---------	--	---

Lge 21x4



Surface

- Trou oblong carré: 21,0 mm x 4,0 mm rangées droites
- Section libre: 30 %
- Matériau: acier | épaisseur: 0,6 mm | largeur de perforation: 616 mm
- Matériau: acier | épaisseur: 0,7 mm | largeur de perforation: 616 mm



Données techniques

Désignations des perforations

- Rg: Perforation ronde en rangées droites
- Rd: Perforation ronde en rangées décalées en diagonale (45°)
- Rv: Perforation ronde en rangées décalées (60°)
- Qg: Perforation carrée en rangées droites
- Qd: Perforation carrée en rangées décalées en diagonale
- Lg: Trou oblong en rangées droites
- Lge: Trou oblong en rangées droites, carré

Exemple

Rv 1,8 - 20

- Rv: Perforation ronde en rangées décalées
- 1,8: Diamètre du trou 1,8 mm
- 20: Section libre 20 %

Acoustique

Les surfaces perforées atteignent des valeurs d'absorption acoustique très élevées en combinaison avec des inserts acoustiques

Protection contre l'incendie

Classe de matériaux de construction

Comportement au feu	DIN EN 13501-1	A2 - s1,d0
Inflammabilité	ASTM E 84	class A

Durabilité

Durabilité

Classe d'exposition	DIN EN 13964	A
---------------------	--------------	---