

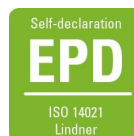
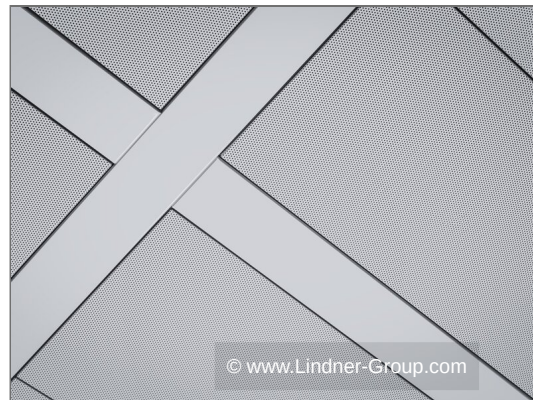


BASICline

Perforations standard

Les perforations standard BASICline sont des perforations courantes, disponibles à tout moment. Les perforations rondes sont disponibles en rangées droites, en rangées décalées de 45° en diagonale ou en rangées décalées de 60°. Équipés d'inserts absorbant le son au dos, les plafonds métalliques perforés sont très efficaces sur le plan acoustique.

- Perforations rondes en rangées droites, en rangées décalées en diagonale (45°) ou en rangées décalées (60°)
- Efficace sur le plan acoustique grâce à la combinaison avec des inserts absorbant le son



Variantes

Rg 2,5 - 4

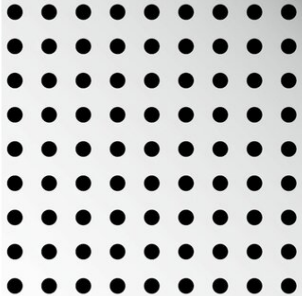
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 2,5 mm rangées droites • Section libre: 4 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.400 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.400 mm 	
---------	--	--

Rd 2,5 - 8


Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 2,5 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 8 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.400 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.400 mm 	
---------	--	--



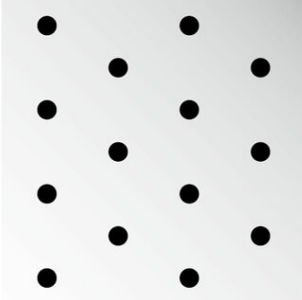
Rg 2,5 - 16

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 2,5 mm rangées droites • Section libre: 16 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.400 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.400 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 0,8 mm largeur de perforation: 790 mm 	
---------	---	---

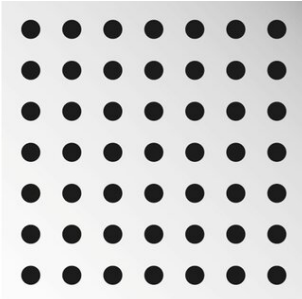
Rg 3,0 - 4

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 3,0 mm rangées droites • Section libre: 4 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.540 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.540 mm 	
---------	--	--

Rv 3,0 - 5

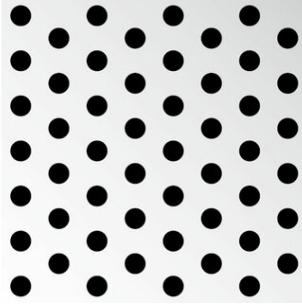
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 3,0 mm rangées décalées • Section libre: 5 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.500 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.500 mm 	
---------	---	---

Rg 3,0 - 17

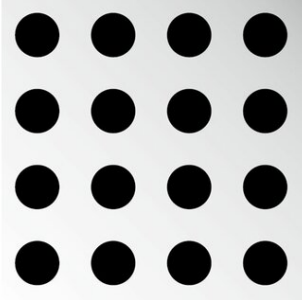
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 3,0 mm rangées droites • Section libre: 17 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.540 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.540 mm • Matériau: aluminium épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 650 mm 	
---------	---	---

Rv 3,0 - 20

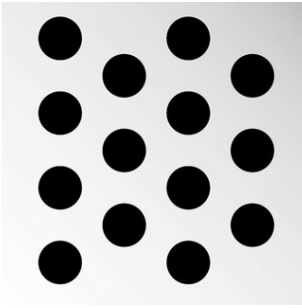


Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 3,0 mm rangées décalées • Section libre: 20 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.500 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.500 mm 	
---------	--	---

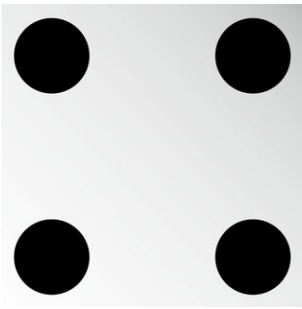
Rg 7,0 - 27

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 7,0 mm rangées droites • Section libre: 27 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.300 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.300 mm 	
---------	---	---

Rv 7,0 - 30

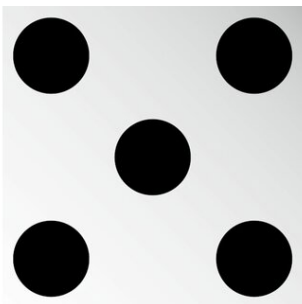
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 7,0 mm rangées décalées • Section libre: 30 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.300 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.300 mm 	
---------	--	---

Rg 12,0 - 11

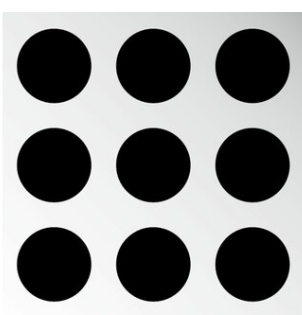
Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 12,0 mm rangées droites • Section libre: 11 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.290 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.290 mm 	
---------	--	---

Rd 12,0 - 22



Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 12,0 mm rangées décalées en diagonale • Section libre: 22 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.290 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.290 mm 	
---------	--	---

Rg 12,0 - 44

Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Trou: Ø 12,0 mm rangées droites • Section libre: 44 % • Matériau: acier épaisseur: 0,6 mm largeur de perforation: 1.290 mm • Matériau: acier épaisseur: 0,7 mm largeur de perforation: 1.290 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°)

Exemple

Rg 2,5 - 16

- Rg: Perforation ronde en rangées droites
- 2,5: Diamètre du trou 2,5 mm
- 16: Section libre 16 %

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

Durabilité

Declarations

Auto-déclaration	Auto-déclaration selon la norme ISO 14021
Déclaration environnementale de produit	EPD vérifiée selon EN 15804 / ISO 14025
Économie circulaire	Cradle to Cradle Certified® Gold