



MetalWorks^{MC}
Perforations
Capacités



Armstrong^{MD}
Industries mondiales

Donnez de la personnalité

Qu'est-ce qui vous inspire à ajouter de la personnalité à vos conceptions de plafond en utilisant l'espace négatif? Serait-ce les motifs complexes d'une lanterne perse antique? Ou le visuel simple d'un panneau perforé? Peu importe ce qui stimule votre imagination, vous avez le choix parmi plusieurs options de perforation, de standard à personnalisées, qui vous permettent de raconter l'histoire de votre conception.

Créez un visuel de plafond unique à partir de vos propres images ou de votre œuvre en utilisant les panneaux de plafond et muraux MetalWorks^{MC} Create!^{MC}.

Plafonds personnalisés
MetalWorks à ressort de torsion
et murs personnalisés
MetalWorks WH1000;
Collectis Biologics Raleigh,
Caroline du Nord; CRB Group

Forgez une personnalité à votre espace





Capacités personnalisées

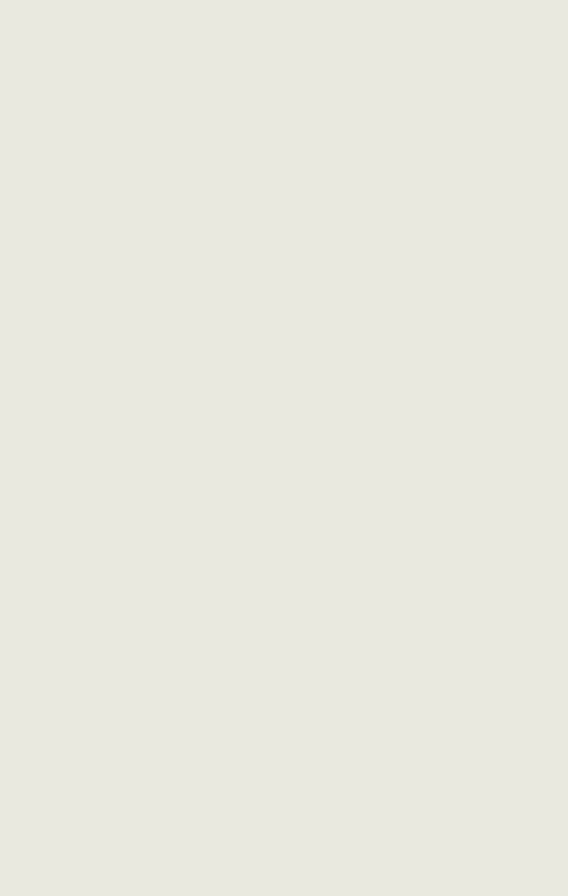
Un sujet de conversation

Comptez sur l'aide de notre service de conception Projectworks^{MD} pour donner vie à vos idées uniques – du premier jet au choix des produits.

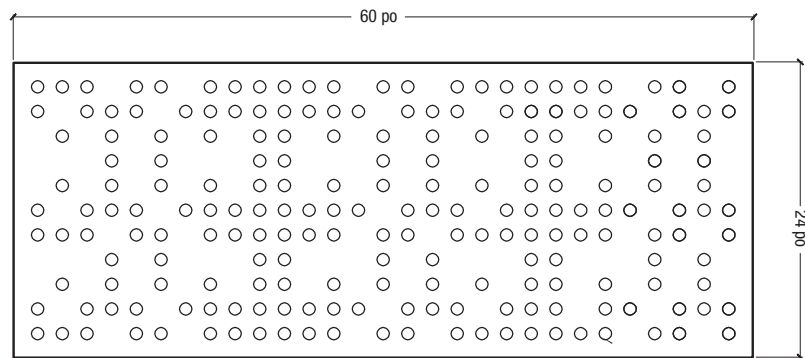
ProjectWorks offre des services de conception conjointe gratuits pour garantir que vos projets sont terminés avec précision et efficacité sans pareil. Nous fournissons aux architectes et entrepreneurs les meilleures options possibles de plafonds et murs perforés.

Panneaux personnalisés MetalWorks^{MC} à ressort de torsion; Université d'Alabama, vestiaire de l'équipe de football; Davis Architects



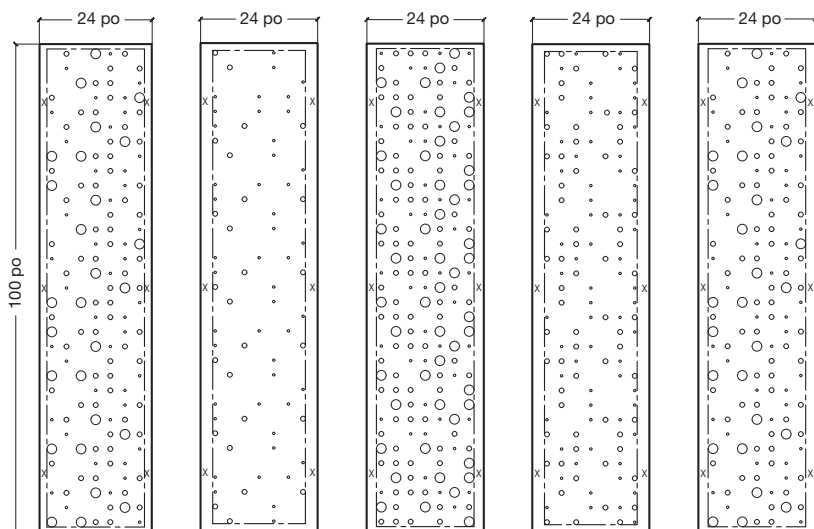


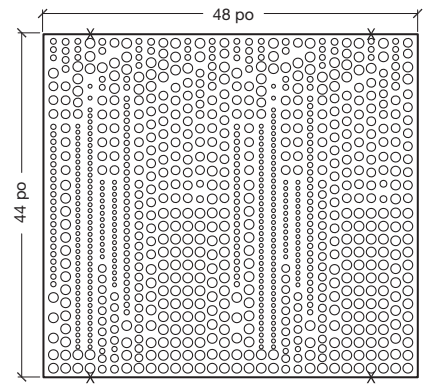
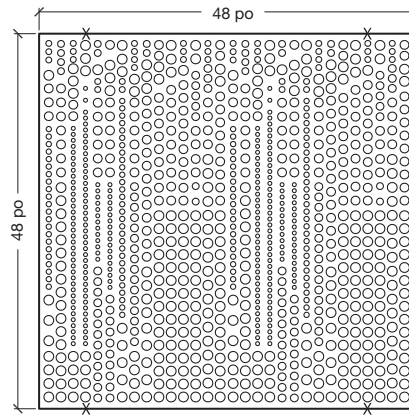
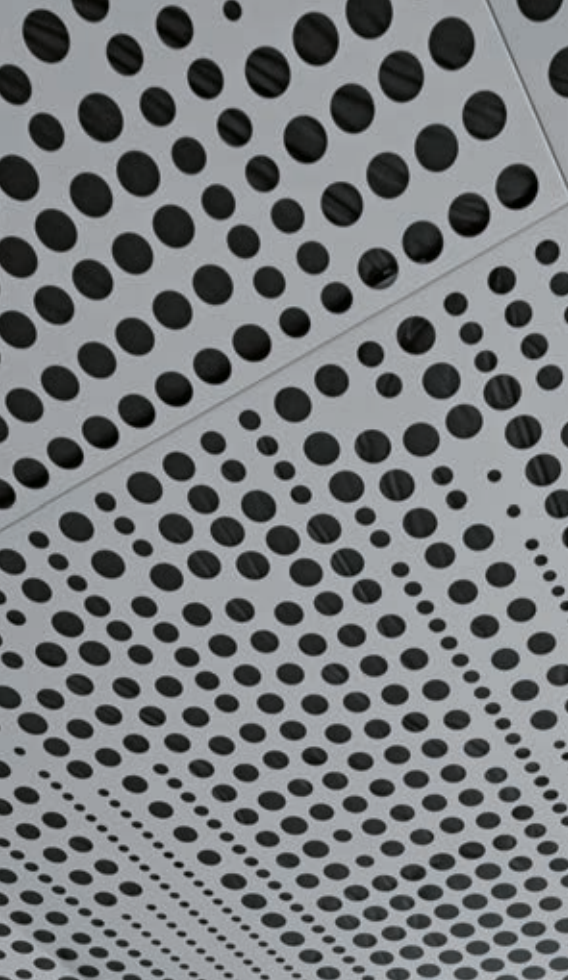
MetalWorks^{MC} RH 200; Polycom, Andover, Massachusetts;
Perkins + Will, Boston, Massachusetts





MetalWorks^{MC} RH200; aéroport international Logan, Boston, Massachusetts;
Arrowstreet, Inc., Boston, Massachusetts



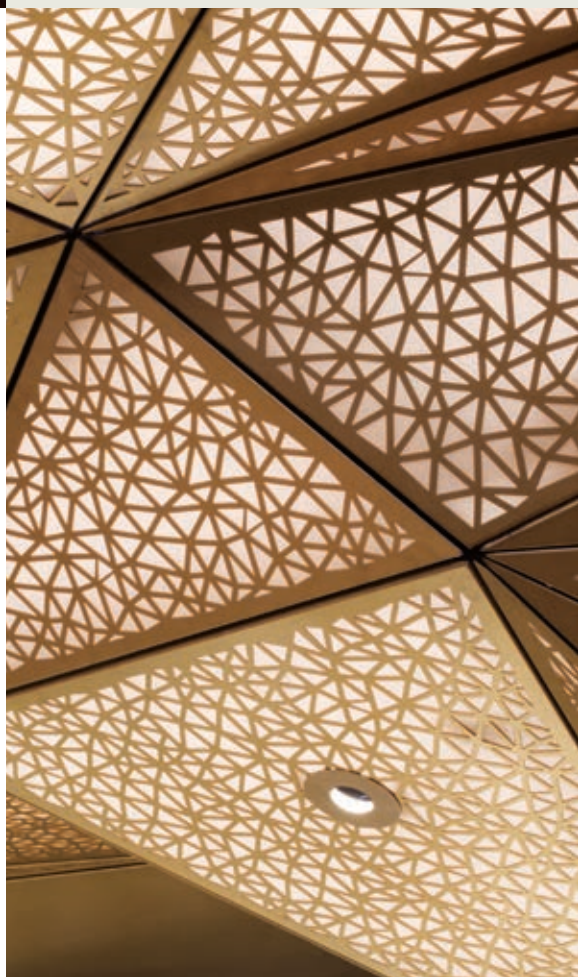
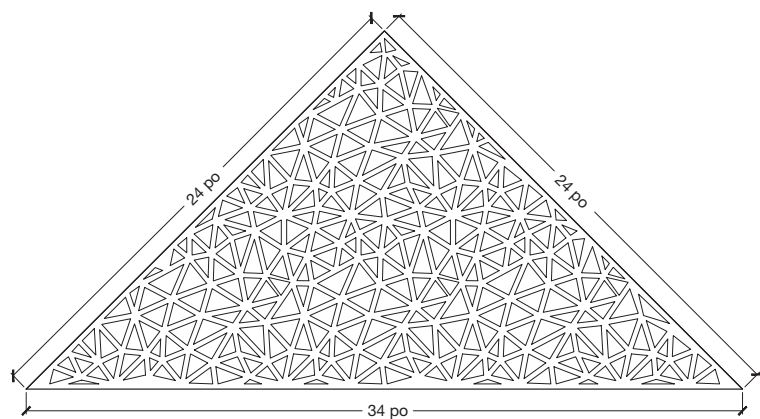


MetalWorks[™] à ressort de torsion; district scolaire Kettle Moraine, Delafield, Wisconsin; Epstein Uhen Architects, Milwaukee, Wisconsin





MetalWorks^{MC} à ressort de torsion; Etihad Airways, Jamaica Queens, New York; Gensler





En haut, à gauche : MetalWorks^{MC} à ressort de torsion et murs personnalisés MetalWorks WH1000
Au centre, à gauche : MetalWorks Linéaire – Classique
En bas, à gauche : Murs personnalisés MetalWorks

En haut, au centre : MetalWorks régulière
Au centre : MetalWorks RH200
En bas, au centre : MetalWorks à enclencher

En haut, à droite : Formes MetalWorks à ressort de torsion
Au centre, à droite : Systèmes de plafonds radiants MetalWorks Airtite^{MD} – panneaux AR-B
En bas, à droite : MetalWorks à ressort de torsion



Panneaux MetalWorks^{MC} Create!^{MC} à ressort de torsion





Panneaux MetalWorks Create! à ressort de torsion

Panneaux de plafond et muraux MetalWorks^{MC} Create!^{MC} perforés

- Transformez vos images en panneaux métalliques à perforations personnalisées
- Offert en tailles et couleurs de panneau sur mesure
- Offert pour les plafonds en métal à ressort de torsion, à enclencher, RH200/RH215 et WH1000/WH1100

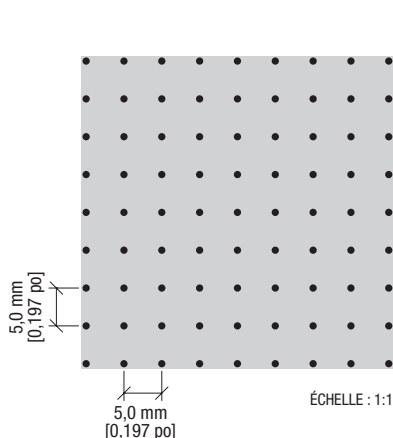
Un visuel unique avec une
performance acoustique

Options de perforation pour panneaux de plafond et muraux MetalWorks^{MC}



MetalWorks Vector^{MC}; système MetalWorks RH200; aéroport Love Field, Dallas, Texas;
Corgan Architects, Dallas, Texas

Perforations



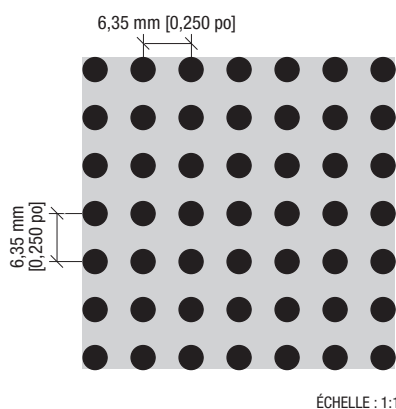
Standard pour : MetalWorks téguilaire,
MetalWorks Vector^{MC}, marquises MetalWorks

M3 Extra microperforé (Rg 0701)

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
0,7 mm [0,028 po]

% d'espace ouvert :
1,5 %



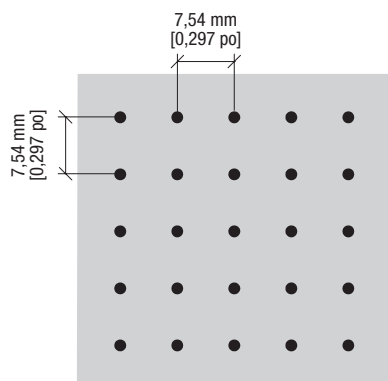
ÉCHELLE : 1:1

M19 (Rg 3220)

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
3,2 mm [0,125 po]

% d'espace ouvert :
20,0 %



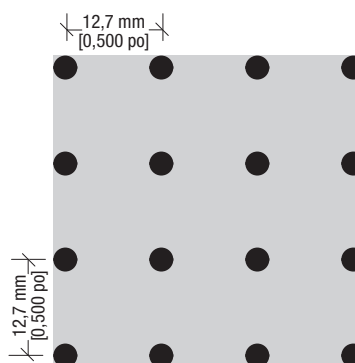
ÉCHELLE : 1:1

M16S (Rg 1604)

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
1,6 mm [0,062 po]

% d'espace ouvert :
2,0 %



ÉCHELLE : 1:1

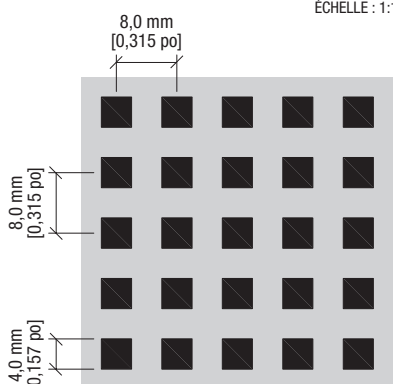
M14 (Rg 3205)

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
3,18 mm [0,125 po]

% d'espace ouvert :
5,0 %

Standard pour : MetalWorks à ressort de torsion,
MetalWorks à enclencher



ÉCHELLE : 1:1

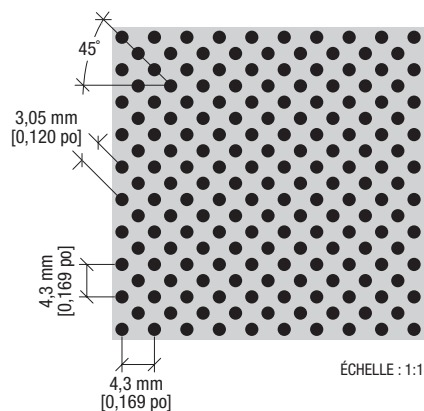
M6 (Qg 4025)

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
4,0 mm × 4,0 mm
[0,157 po × 0,157 po]

% d'espace ouvert :
25,0 %

Perforations



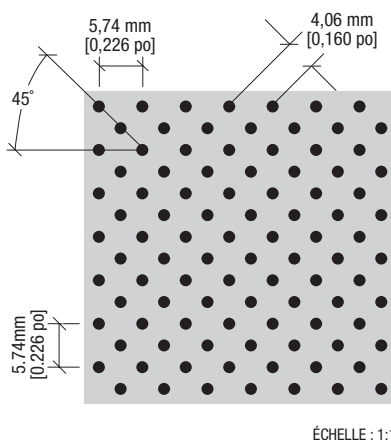
M2 Microperforé (Rd 1518)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
1,5 mm [0,059 po]

% d'espace ouvert :
18,0 %

Standard pour : MetalWorks[™] régulière, MetalWorks Vector[™], MetalWorks Linéaire – classique, MetalWorks Linéaire – Synchro[™], MetalWorks Linéaire – Diverge[™], planches MetalWorks, marquises MetalWorks, panneaux de remplissage MetalWorks pour caissons CastWorks[™] Metaphors[™]



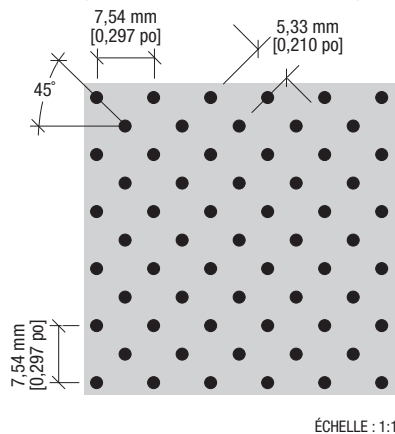
M15 (Rd 1612)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
1,6 mm [0,062 po]

% d'espace ouvert :
12,0 %

Standard pour : MetalWorks à ressort de torsion, MetalWorks régulière pour TechZone[™], lames MetalWorks, MetalWorks 3D, MetalWorks à enclencher



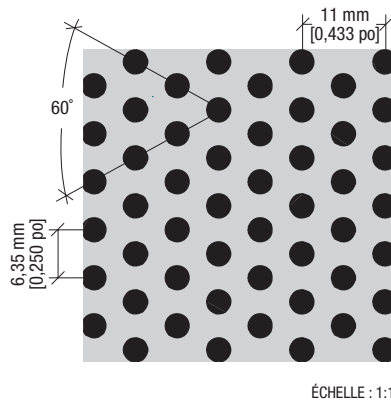
M16 (Rd 1607)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
1,6 mm [0,062 po]

% d'espace ouvert :
7,0 %

Standard pour : MetalWorks à ressort de torsion, MetalWorks à enclencher



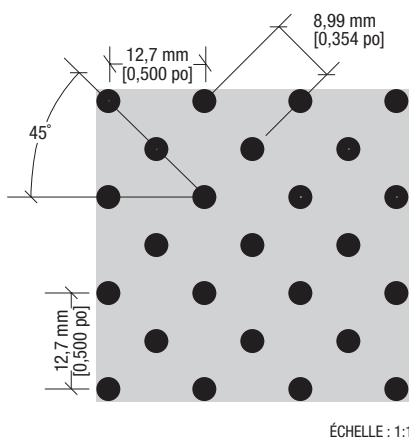
M17 (Rv 3223)

Type de motif :
rond-en quinconce

Taille des trous :
3,2 mm [0,125 po]

% d'espace ouvert :
23,0 %

Standard pour : MetalWorks à ressort de torsion, MetalWorks à enclencher



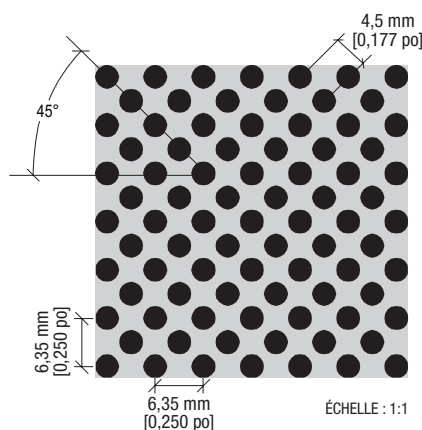
M18 (Rd 3210)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
3,2 mm [0,125 po]

% d'espace ouvert :
10,0 %

Standard pour : MetalWorks à ressort de torsion, MetalWorks à enclencher



M24 (Rd 3239)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
3,18 mm [0,125 po]

% d'espace ouvert :
39,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

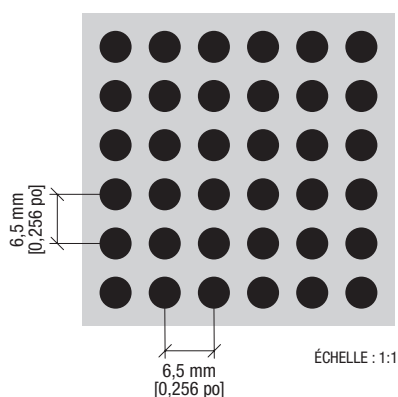
Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks[™] ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

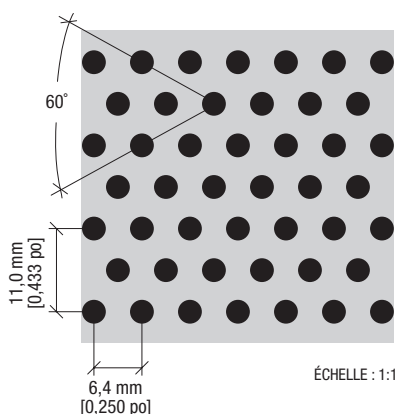
Options de perforation pour panneaux de plafond et muraux MetalWorks^{MC}



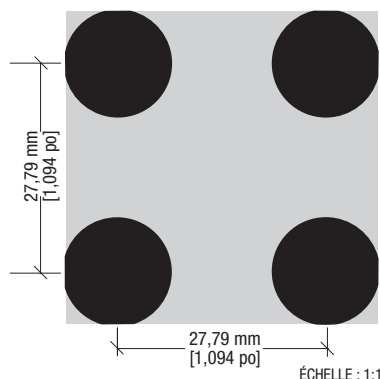
Perforations haut de gamme



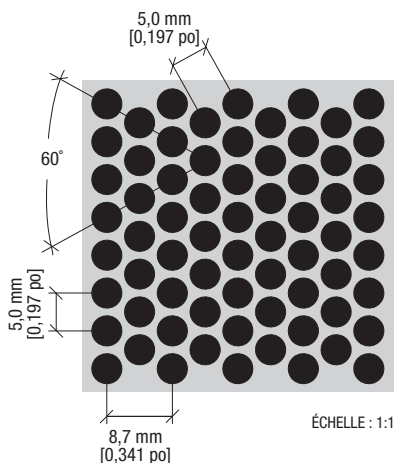
M11
(Rg 4029)
Type de motif :
rond-en ligne
Taille des trous :
4,1 mm [0,157 po]
% d'espace ouvert :
26,9 %



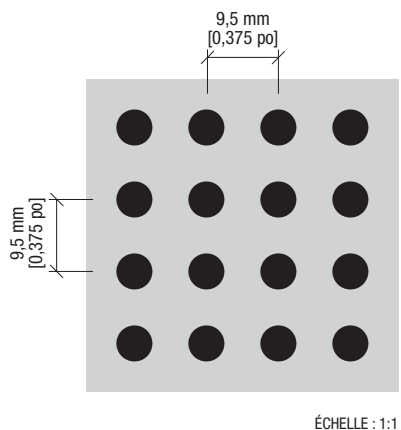
M9S
(Rv 3020)
Type de motif :
rond-en quinconce
Taille des trous :
2,9 mm [0,114 po]
% d'espace ouvert :
24,4 %



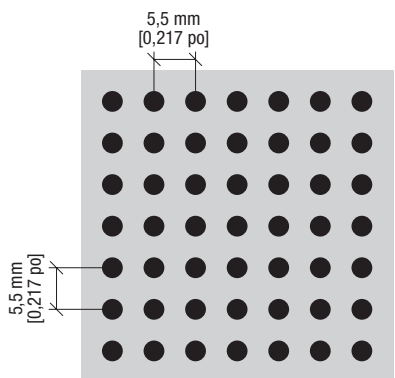
M26
(Rg 1421)
Type de motif :
rond-en ligne
Taille des trous :
14,2 mm [0,560 po]
% d'espace ouvert :
21,0 %



M4*
(Rv 4058)
Type de motif :
rond-en quinconce
Taille des trous :
4,0 mm [0,157 po]
% d'espace ouvert :
58,0 %

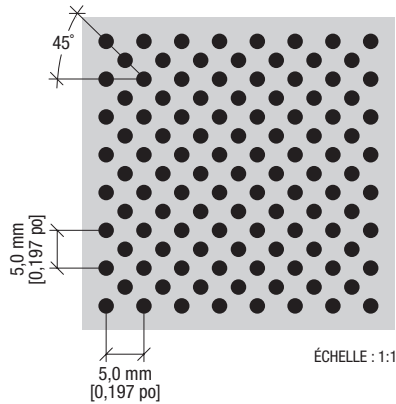


M11S
(Rg 4820)
Type de motif :
rond-en ligne
Taille des trous :
4,7 mm [0,188 po]
% d'espace ouvert :
20,0 %



M10
Rg 2516
Type de motif :
rond-en ligne
Taille des trous :
2,5 mm [0,098 po]
% d'espace ouvert :
13,6 %

Perforations haut de gamme



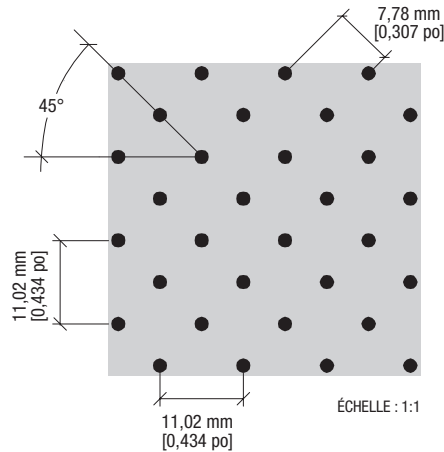
M12

(Rd 1820)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
1,8 mm [0,071 po]

% d'espace ouvert :
20,8 %



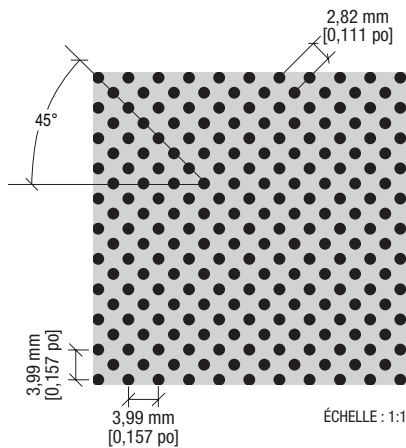
M21

(Rd 1905)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
1,91 mm [0,075 po]

% d'espace ouvert :
5,0 %



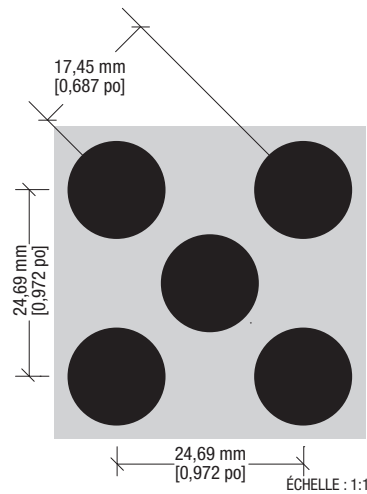
M28

(Rd 1625)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
1,6 mm [0,063 po]

% d'espace ouvert :
25,0 %



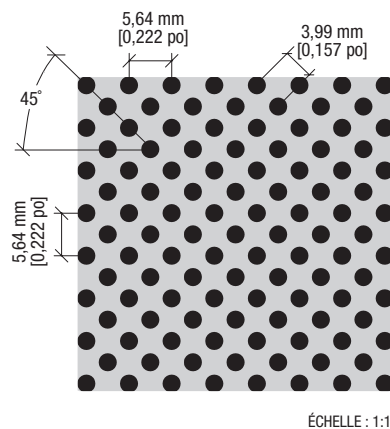
M29

(Rd 1242)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
12,7 mm [0,500 po]

% d'espace ouvert :
42,0 %



M28S

(Rd 2428)

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
2,39 mm [0,094 po]

% d'espace ouvert :
28,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

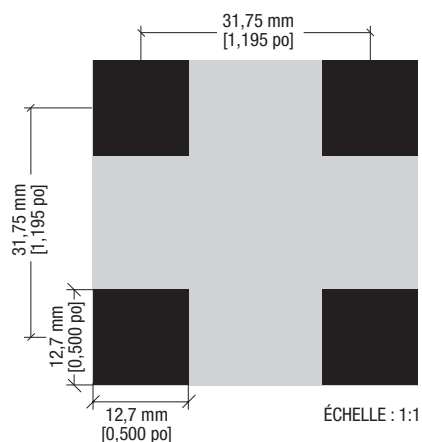
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorksSM ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations haut de gamme



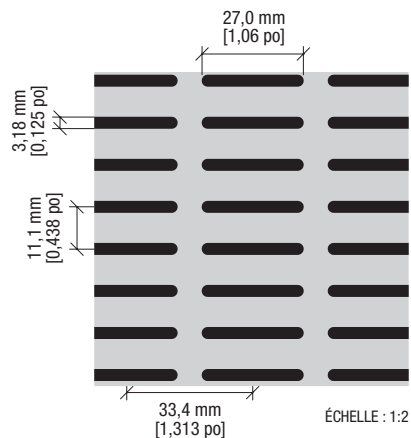
M27

(Qg 1218)

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
12,7 mm × 12,7 mm
[0,500 × 0,500 po]

% d'espace ouvert :
18,0 %

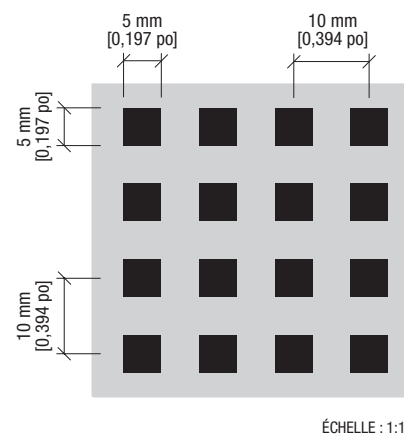


Bg 27023

Type de motif :
oblong-en ligne

Taille des trous :
3,18 mm × 27,0 mm
[0,125 po × 1,06 po]

% d'espace ouvert :
23,0 %



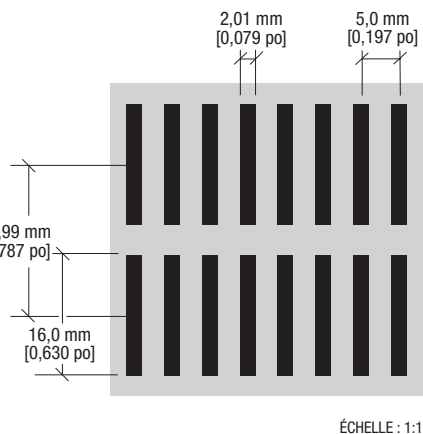
M6S

(Qg 5025)

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
5 mm × 5 mm
[0,197 po × 0,197 po]

% d'espace ouvert :
25,0 %



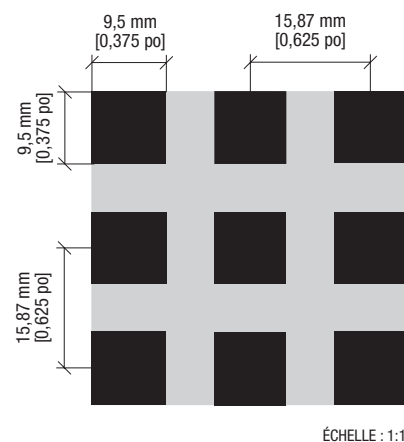
M5

(Lg 16032)

Type de motif :
rectangle-en ligne

Taille des trous :
2,01 mm × 16,0 mm
[0,079 po × 0,630 po]

% d'espace ouvert :
32,0 %



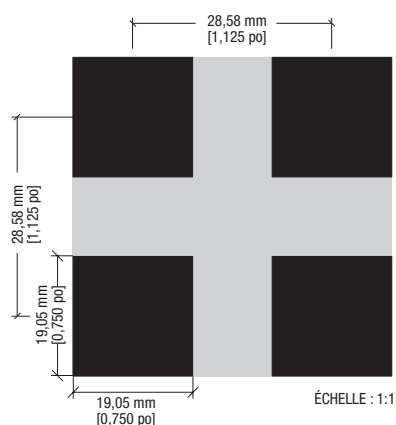
M13S

(Qg 9636)

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
9,5 mm × 9,5 mm
[0,375 po × 0,375 po]

% d'espace ouvert :
36,0 %



M25

(Qg 1945)

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
19,05 mm × 19,05 mm
[0,750 po × 0,750 po]

% d'espace ouvert :
44,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

Rg = rond/en ligne

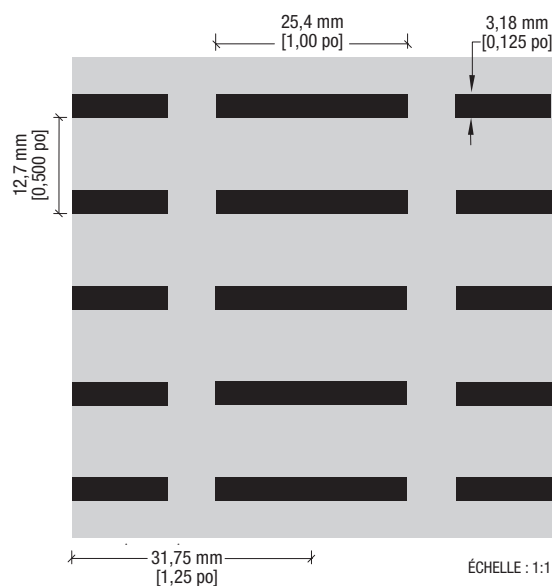
Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks



Perforations haut de gamme



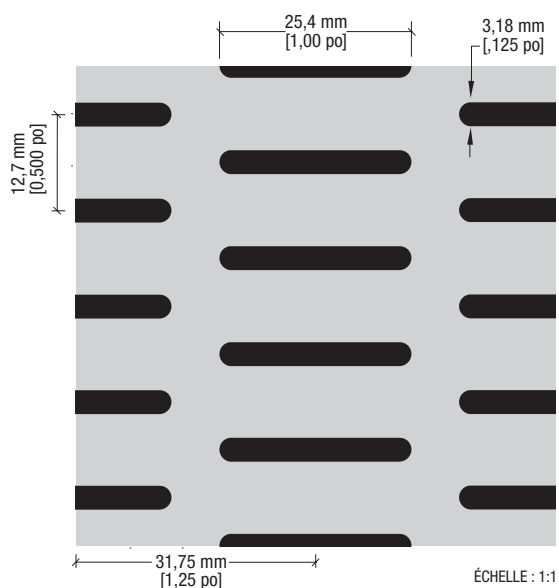
M23

(Lg 25420)

Type de motif :
rectangle-en ligne

Taille des trous :
3,18 mm × 25,4 mm
[0,125 po × 1,00 po]

% d'espace ouvert :
20,0 %



M22

(Bv 25422)

Type de motif :
oblong-en quinconce

Taille des trous :
3,18 mm × 25,4 mm
[0,125 po × 1,00 po]

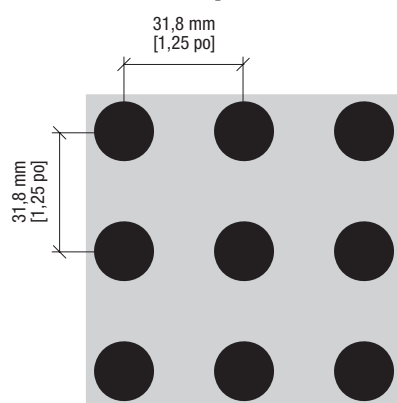
% d'espace ouvert :
22,0 %

La bordure non perforée minimale variera en fonction des dimensions des panneaux.

Options de perforation pour panneaux de plafond et muraux MetalWorks^{MC}



Perforations personnalisées



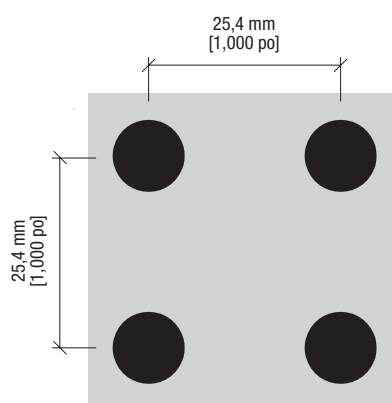
ÉCHELLE : 1:2

Rg 1520

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
15,9 mm [0,625 po]

% d'espace ouvert :
20,0 %



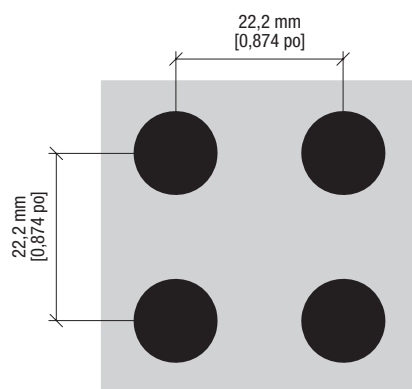
ÉCHELLE : 1:1

Rg 9611

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
9,5 mm [0,375 po]

% d'espace ouvert :
11,0 %



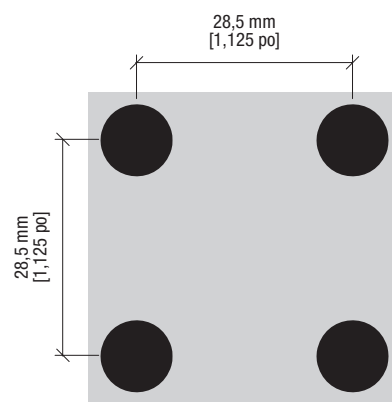
ÉCHELLE : 1:1

Rg 1120

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
11,1 mm [0,438 po]

% d'espace ouvert :
20,0 %



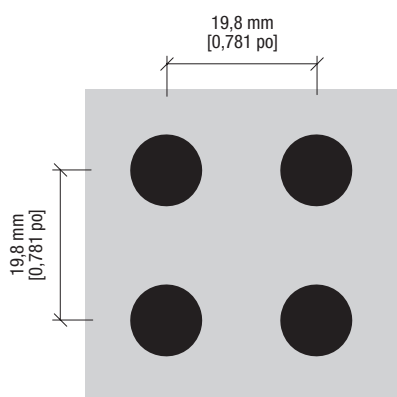
ÉCHELLE : 1:1

Rg 9609

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
9,5 mm [0,375 po]

% d'espace ouvert :
9,0 %



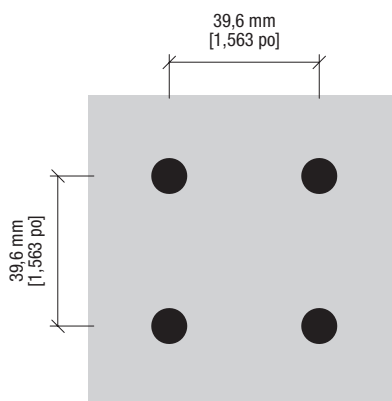
ÉCHELLE : 1:1

Rg 9618

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
9,5 mm [0,375 po]

% d'espace ouvert :
18,0 %



ÉCHELLE : 2:1

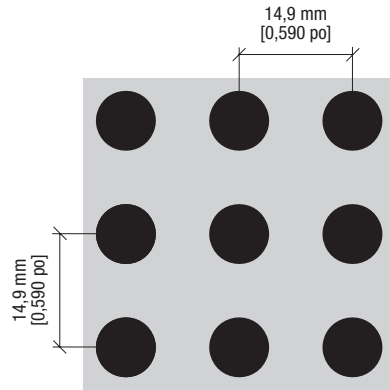
Rg 9605

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
9,5 mm [0,375 po]

% d'espace ouvert :
5,0 %

Perforations personnalisées



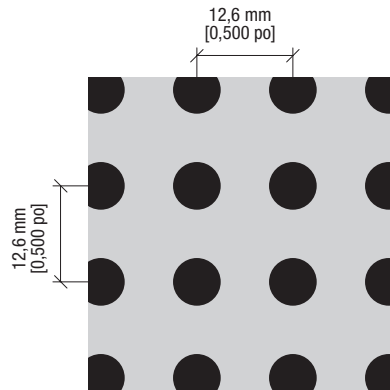
ÉCHELLE : 1:1

Rg 7922

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
7,9 mm [0,312 po]

% d'espace ouvert :
22,0 %



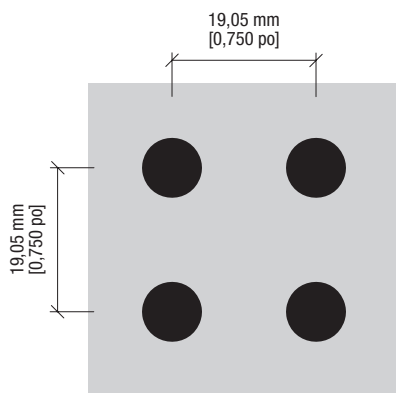
ÉCHELLE : 1:1

Rg 6320

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
6,3 mm [0,250 po]

% d'espace ouvert :
20,0 %



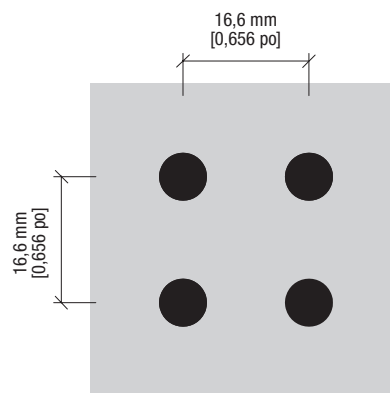
ÉCHELLE : 1:1

Rg 7914

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
7,9 mm [0,312 po]

% d'espace ouvert :
14,0 %



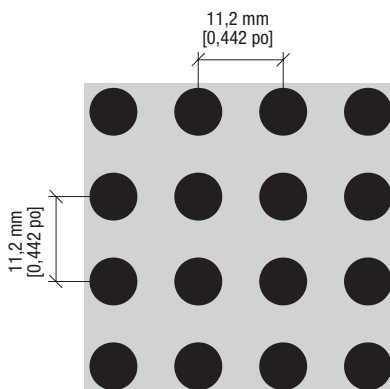
ÉCHELLE : 1:1

Rg 6311

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
6,3 mm [0,250 po]

% d'espace ouvert :
11,0 %



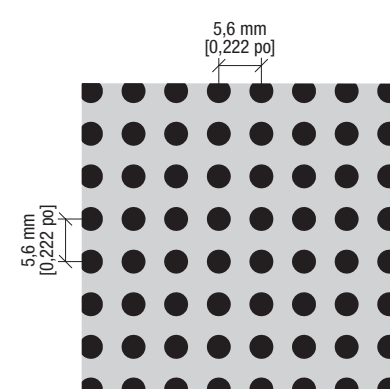
ÉCHELLE : 1:1

Rg 6325

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
6,35 mm [0,250 po]

% d'espace ouvert :
25,0 %



ÉCHELLE : 1:1

Rg 3225

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
5,6 mm [0,222 po]

% d'espace ouvert :
25,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

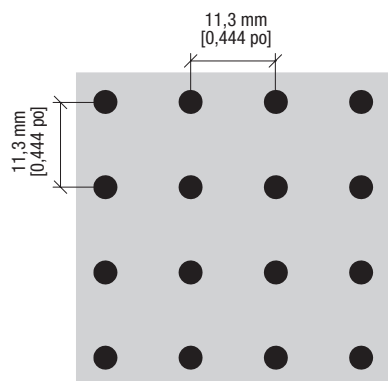
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorkssm ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées



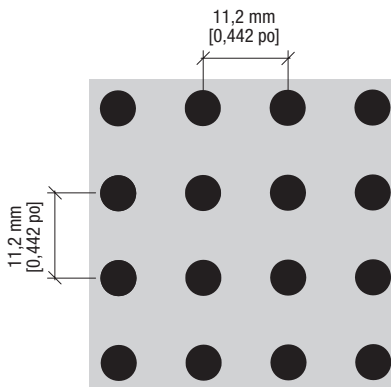
ÉCHELLE : 1:1

Rg 3206

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
3,18 mm [0,125 po]

% d'espace ouvert :
6,0 %



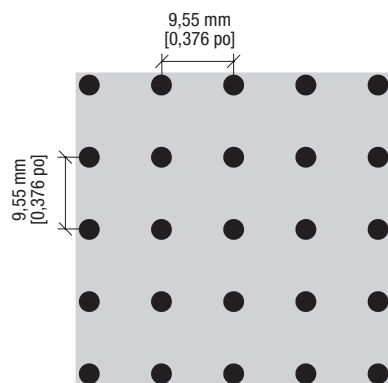
ÉCHELLE : 1:1

Rg 4814

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
4,7 mm [0,188 po]

% d'espace ouvert :
14,0 %



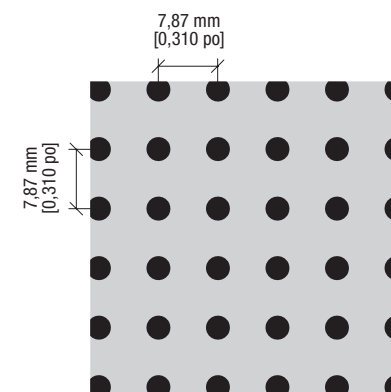
ÉCHELLE : 1:1

Rg 2807

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
2,77 mm [0,109 po]

% d'espace ouvert :
7,0 %



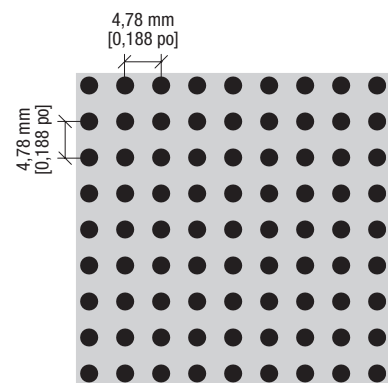
ÉCHELLE : 1:1

Rg 3213

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
3,18 mm [0,125 po]

% d'espace ouvert :
13,0 %



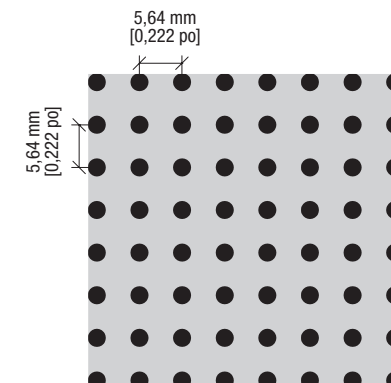
ÉCHELLE : 1:1

Rg 2420

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
2,39 mm [0,094 po]

% d'espace ouvert :
20,0 %



ÉCHELLE : 1:1

Rg 2414

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
2,39 mm [0,094 po]

% d'espace ouvert :
14,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

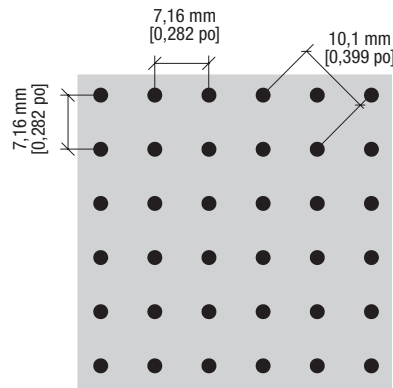
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées



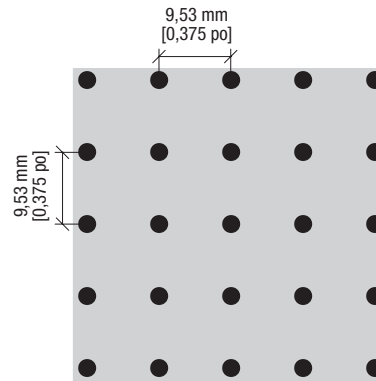
ÉCHELLE : 1:1

Rg 1906

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
1,98 mm [0,078 po]

% d'espace ouvert :
6,0 %



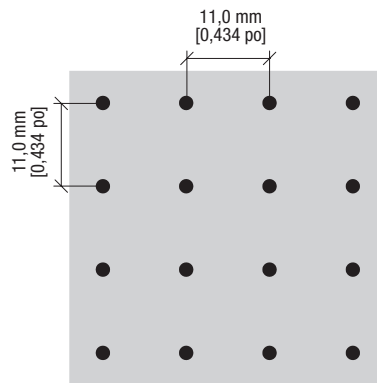
ÉCHELLE : 1:1

Rg 2405

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
2,39 mm [0,094 po]

% d'espace ouvert :
24,0 %



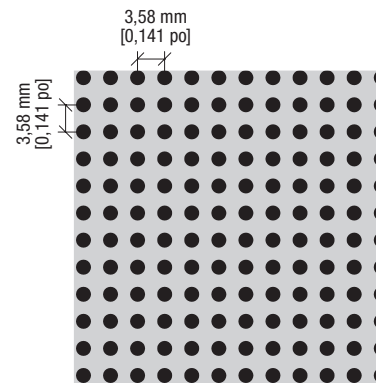
ÉCHELLE : 1:1

Rg 1902

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
1,91 mm [0,075 po]

% d'espace ouvert :
2,0 %



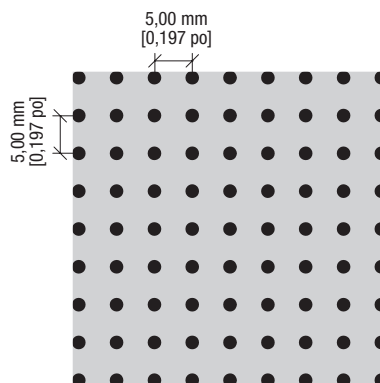
ÉCHELLE : 1:1

Rg 1924

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
1,98 mm [0,078 po]

% d'espace ouvert :
24,0 %



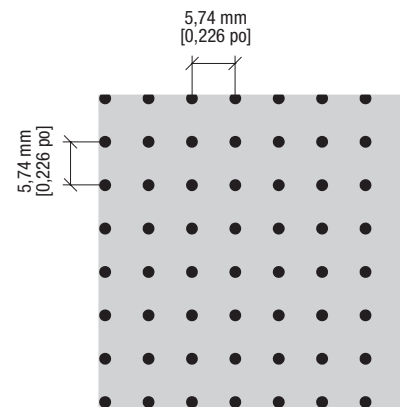
ÉCHELLE : 1:1

Rg 1810

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
1,80 mm [0,071 po]

% d'espace ouvert :
10,0 %



ÉCHELLE : 1:1

Rg 1606

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
1,57 mm [0,062 po]

% d'espace ouvert :
6,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

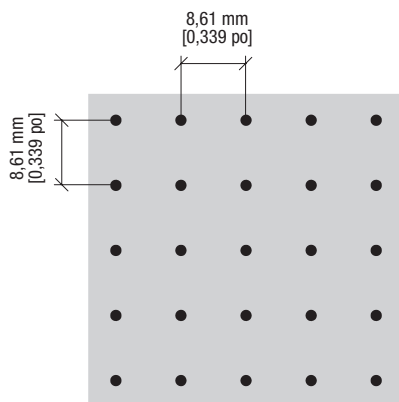
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées



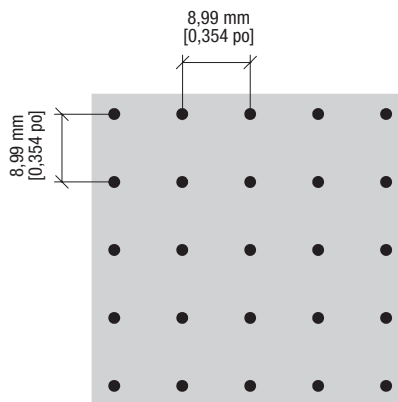
ÉCHELLE : 1:1

Rg 1502

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
11,1 mm [0,059 po]

% d'espace ouvert :
2,0 %



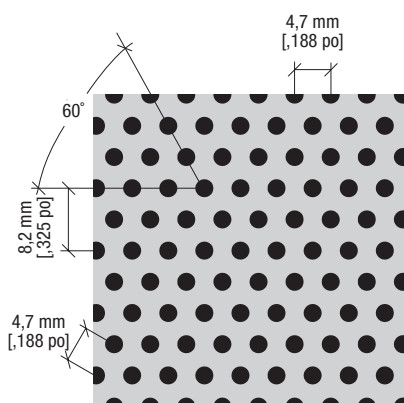
ÉCHELLE : 1:1

Rg 1602

Type de motif :
rond-en ligne

Taille des trous :
1,57 mm [0,062 po]

% d'espace ouvert :
2,0 %



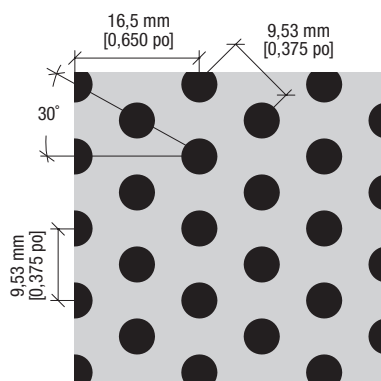
ÉCHELLE : 1:1

Rv 2423

Type de motif :
rond-en quinconce

Taille des trous :
2,3 mm [0,094 po]

% d'espace ouvert :
23,0 %



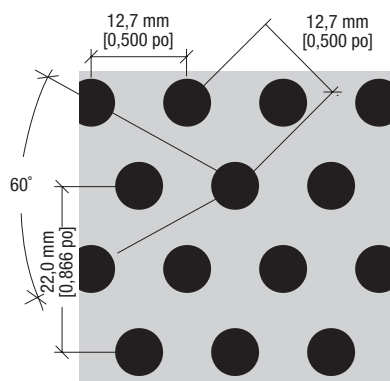
ÉCHELLE : 1:1

Rv 4823

Type de motif :
rond-en quinconce

Taille des trous :
4,78 mm [0,188 po]

% d'espace ouvert :
23,0 %



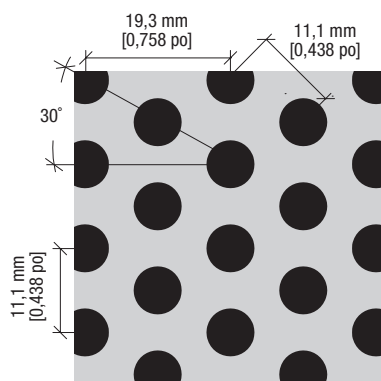
ÉCHELLE : 1:1

Rv 6323

Type de motif :
rond-en quinconce

Taille des trous :
6,35 mm [0,250 po]

% d'espace ouvert :
23,0 %



ÉCHELLE : 1:1

Rv 6330

Type de motif :
rond-en quinconce

Taille des trous :
6,35 mm [0,250 po]

% d'espace ouvert :
30,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

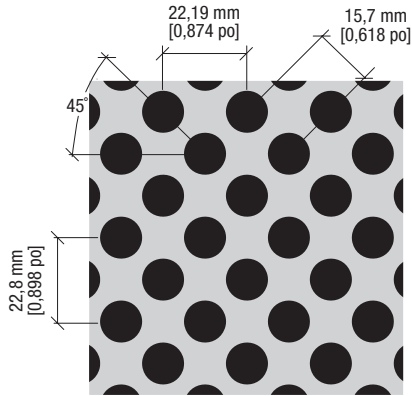
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées



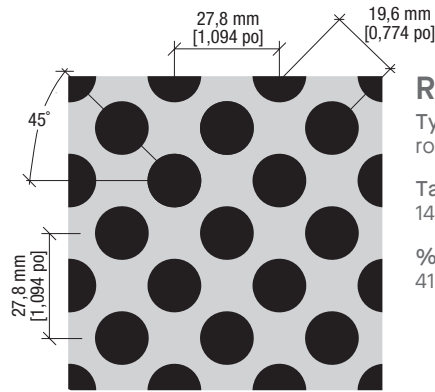
ÉCHELLE : 1:2

Rd 1139

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
11,1 mm [0,438 po]

% d'espace ouvert :
36,0 %



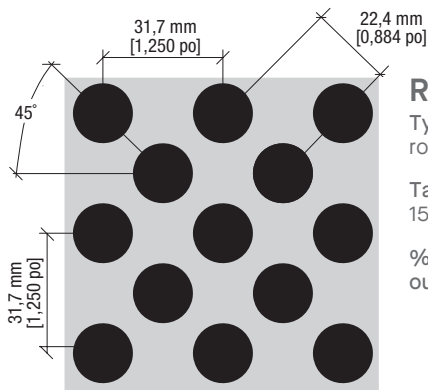
ÉCHELLE : 1:2

Rd 1441

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
14,2 mm [0,560 po]

% d'espace ouvert :
41,0 %



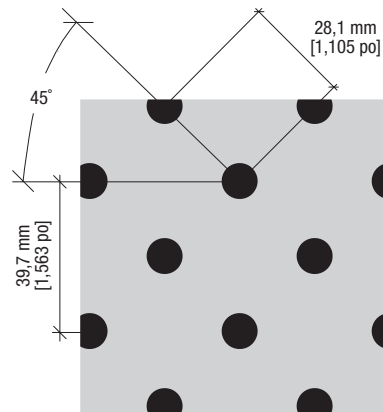
ÉCHELLE : 1:2

Rd 1539

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
15,8 mm [0,625 po]

% d'espace ouvert :
39,0 %



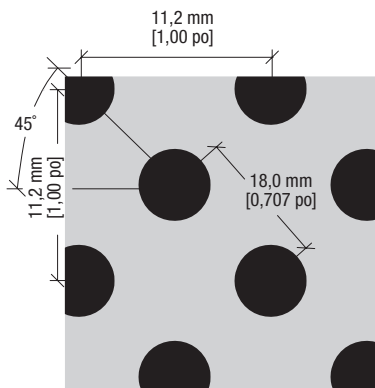
ÉCHELLE : 1:2

Rd 9609

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
9,50 mm [0,375 po]

% d'espace ouvert :
9,0 %



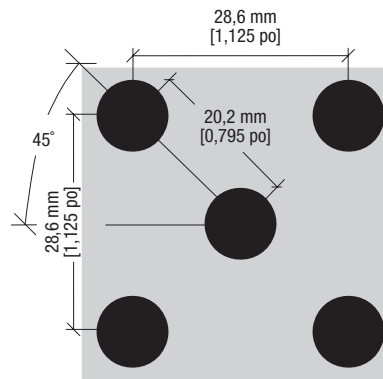
ÉCHELLE : 1:1

Rd 9622

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
9,50 mm [0,375 po]

% d'espace ouvert :
22,0 %



ÉCHELLE : 1:1

Rd 9617

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
9,50 mm [0,375 po]

% d'espace ouvert :
17,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

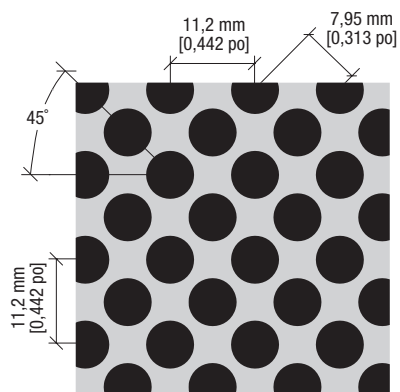
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées



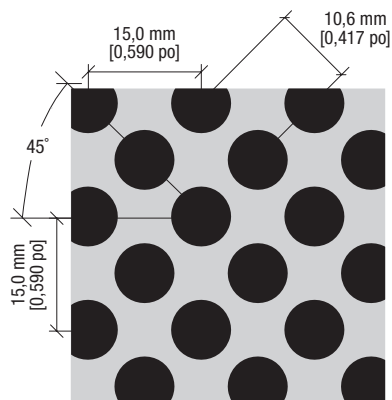
ÉCHELLE : 1:1

Rd 6350

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
6,35 mm
[0,250 po]

% d'espace
ouvert : 50,0 %



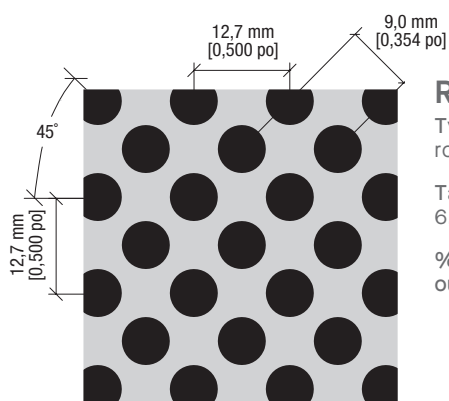
ÉCHELLE : 1:1

Rd 7944

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
7,92 mm [0,312 po]

% d'espace
ouvert : 44,0 %



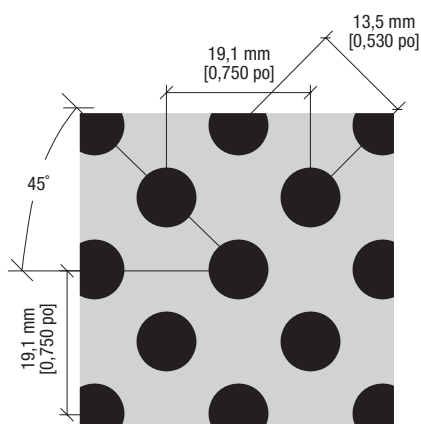
ÉCHELLE : 1:1

Rd 6339

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
6,35 mm [0,250 po]

% d'espace
ouvert : 39,0 %



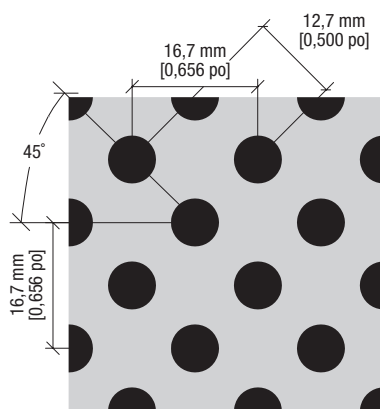
ÉCHELLE : 1:1

Rd 7927

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
7,92 mm [0,312 po]

% d'espace
ouvert : 27,0 %



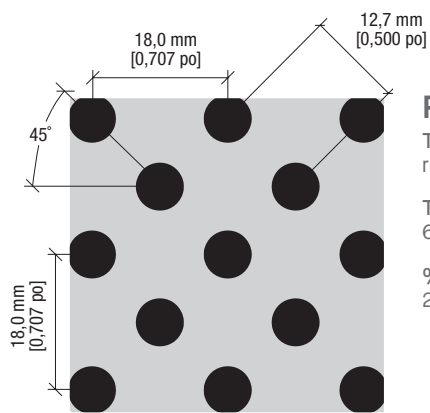
ÉCHELLE : 1:1

Rd 6323

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
6,35 mm
[0,250 po]

% d'espace
ouvert : 23,0 %



ÉCHELLE : 1:1

Rd 6320

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
6,35 mm [0,250 po]

% d'espace ouvert :
20,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

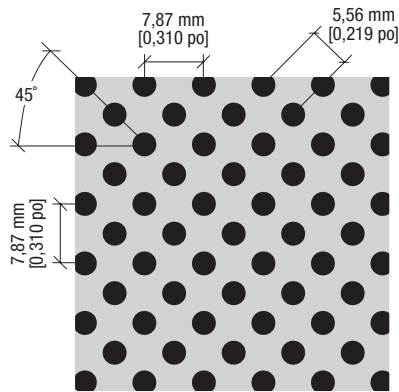
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorkssm ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées



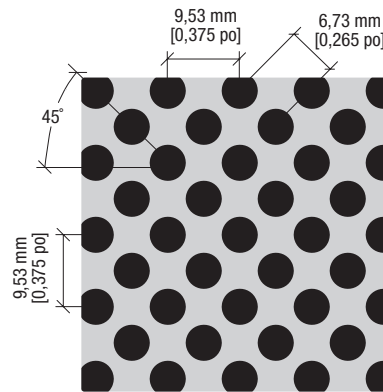
ÉCHELLE : 1:1

Rd 3226

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
3,18 mm [0,125 po]

% d'espace ouvert :
26,0 %



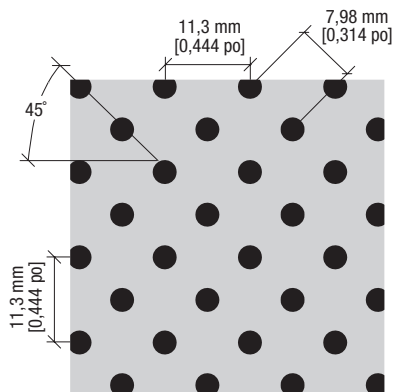
ÉCHELLE : 1:1

Rd 4840

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
4,78 mm [0,188 po]

% d'espace ouvert :
40,0 %



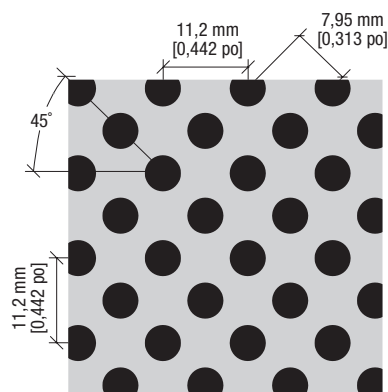
ÉCHELLE : 1:1

Rd 3213

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
3,18 mm [0,125 po]

% d'espace ouvert :
13,0 %



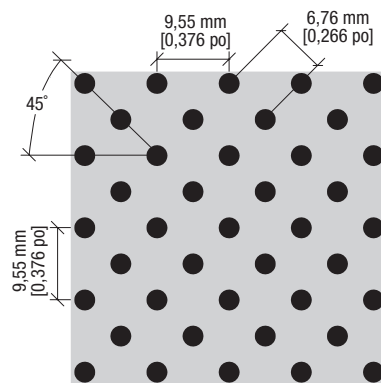
ÉCHELLE : 1:1

Rd 4829

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
4,78 mm [0,188 po]

% d'espace ouvert :
29,0 %



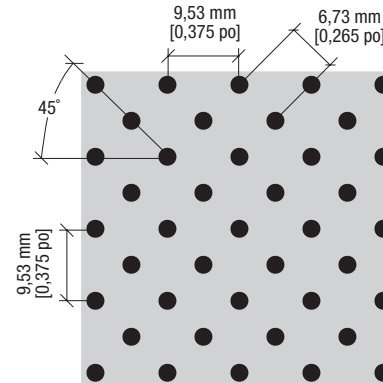
ÉCHELLE : 1:1

Rd 2813

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
2,77 mm [0,109 po]

% d'espace ouvert :
13,0 %



ÉCHELLE : 1:1

Rd 2410

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
2,39 mm [0,094 po]

% d'espace ouvert :
10,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

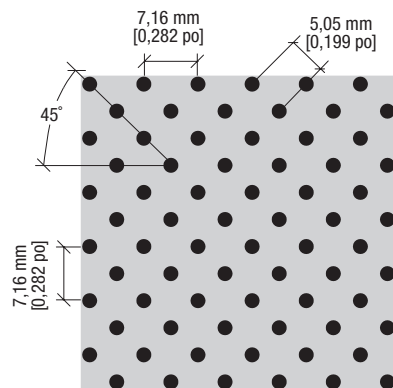
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées



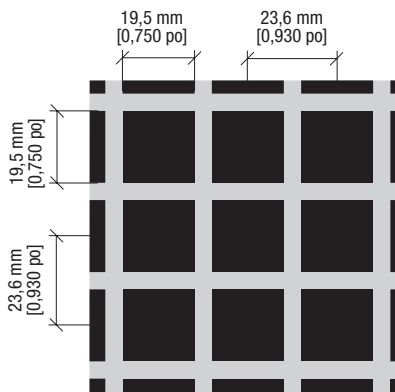
ÉCHELLE : 1:1

Rd 1912

Type de motif :
rond-en diagonale

Taille des trous :
1,98 mm [0,078 po]

% d'espace ouvert :
12,0 %



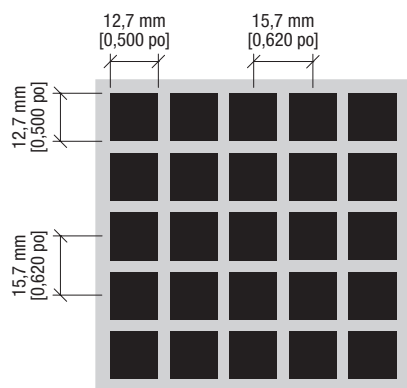
ÉCHELLE : 1:2

Qg 1965

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
19,5 mm × 19,5 mm
[0,750 po × 0,750 po]

% d'espace ouvert :
65,0 %



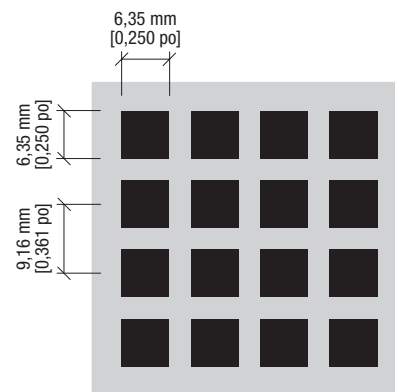
ÉCHELLE : 1:1

Qg 1265

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
12,7 mm × 12,7 mm
[0,500 po × 0,500 po]

% d'espace ouvert :
65,0 %



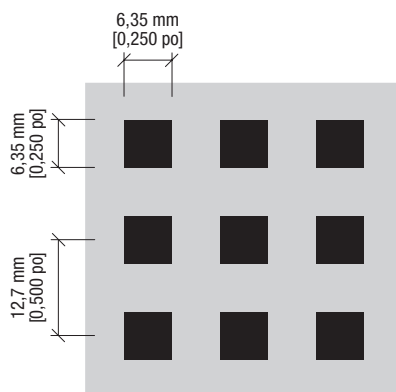
ÉCHELLE : 1:1

Qg 6348

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
6,35 mm × 6,35 mm
[0,250 po × 0,250 po]

% d'espace ouvert :
48,0 %



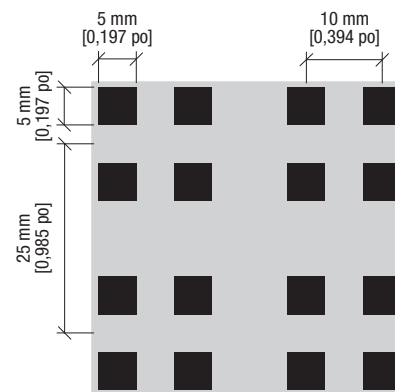
ÉCHELLE : 1:1

Qg 6325

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
6,35 mm × 6,35 mm
[0,250 po × 0,250 po]

% d'espace ouvert :
25,0 %



ÉCHELLE : 1:1

Qg 5016

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
5 mm × 5 mm
[0,197 po × 0,197 po]

% d'espace ouvert :
16,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

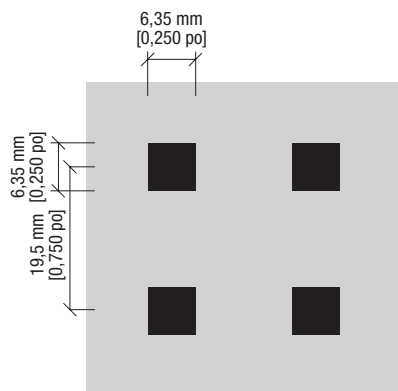
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées



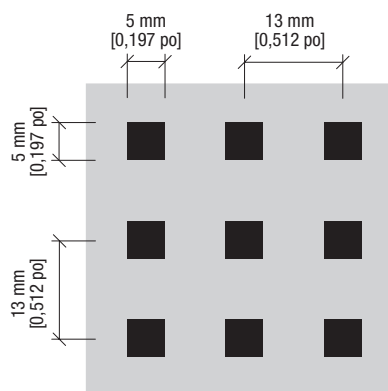
ÉCHELLE : 1:1

Qg 6311

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
6,35 mm × 6,35 mm
[0,250 po × 0,250 po]

% d'espace ouvert :
11,0 %



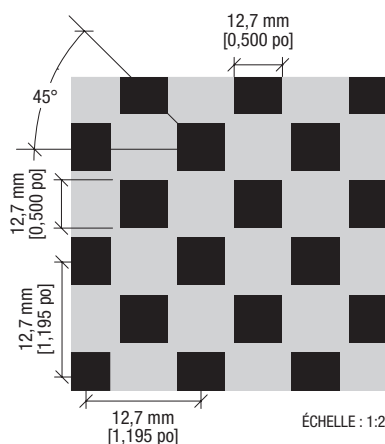
ÉCHELLE : 1:1

Qg 5015

Type de motif :
carré-en ligne

Taille des trous :
5 mm × 5 mm
[0,197 po × 0,197 po]

% d'espace ouvert :
15,0 %



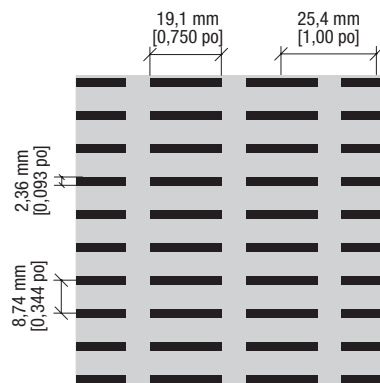
ÉCHELLE : 1:2

Qd 1235

Type de motif :
carré-en diagonale

Taille des trous :
12,7 mm × 12,7 mm
[0,500 po × 0,500 po]

% d'espace ouvert :
35,0 %



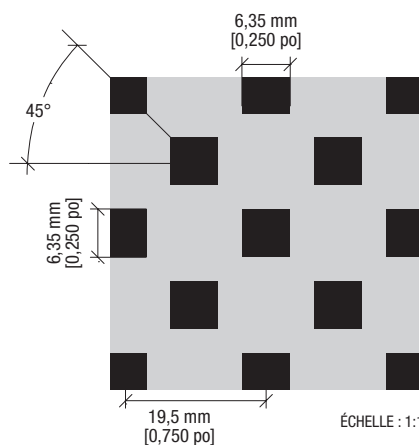
ÉCHELLE : 1:2

Lg 19120

Type de motif :
rectangle-en ligne

Taille des trous :
2,36 mm × 19,1 mm
[0,093 po × 0,750 po]

% d'espace ouvert :
20,0 %



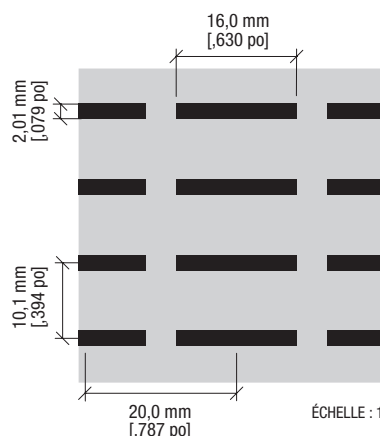
ÉCHELLE : 1:1

Qd 6322

Type de motif :
carré-en diagonale

Taille des trous :
6,35 mm × 6,35 mm
[0,250 po × 0,250 po]

% d'espace ouvert :
22,0 %



ÉCHELLE : 1:1

Lg 16016

Type de motif :
rectangle-en ligne

Taille des trous :
2,01 mm × 16,0 mm
[0,079 po × 0,630 po]

% d'espace ouvert :
16,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

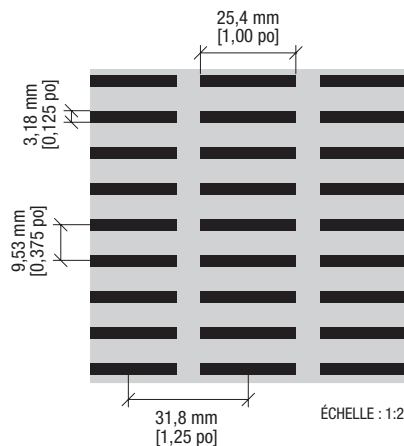
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées

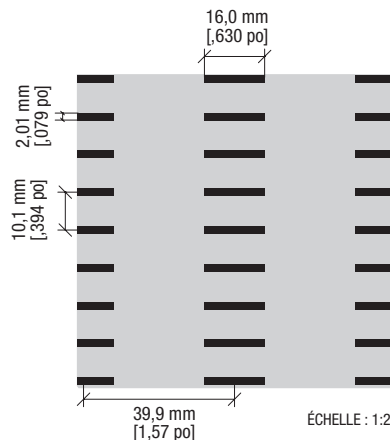


Lg 25427

Type de motif :
rectangle-en ligne

Taille des trous :
3,18 mm × 25,4 mm
[0,125 po × 1,00 po]

% d'espace ouvert :
27,0 %

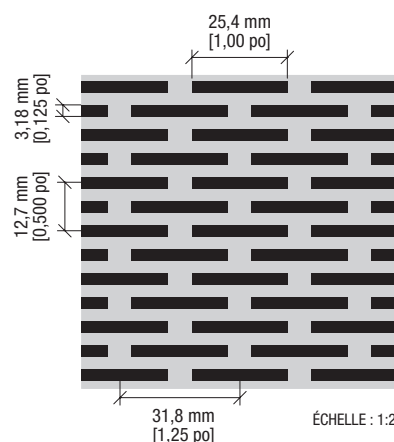


Lg 16008

Type de motif :
rectangle-en ligne

Taille des trous :
2,01 mm × 16,0 mm
[0,079 po × 0,630 po]

% d'espace ouvert :
8,0 %

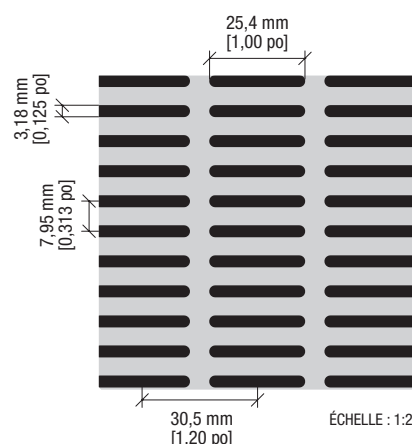


Lv 25439

Type de motif :
rectangle-en
quinconce

Taille des trous :
3,18 mm × 25,4 mm
[0,125 po × 1,00 po]

% d'espace ouvert :
39,0 %

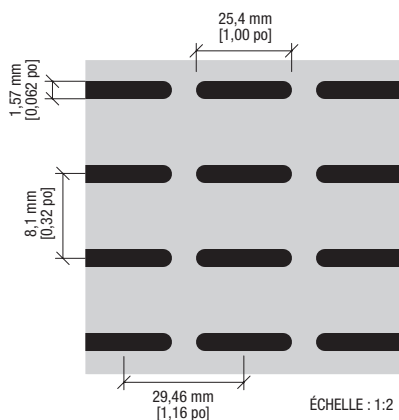


Bg 25432

Type de motif :
oblong-en ligne

Taille des trous :
3,18 mm × 25,4 mm
[0,125 po × 1,00 po]

% d'espace ouvert :
32,0 %

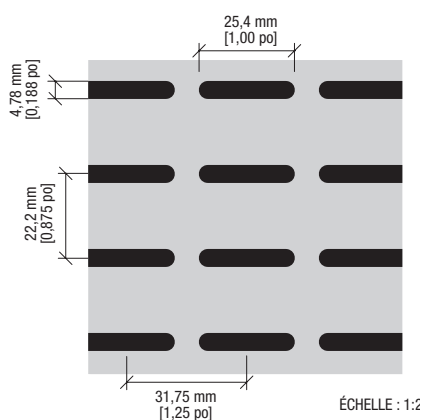


Bg 25416 (OB 0,062)

Type de motif :
oblong-en ligne

Taille des trous :
1,57 mm × 25,4 mm
[0,062 po × 1,00 po]

% d'espace ouvert :
16,0 %



Bg 25416 (OB 0,188)

Type de motif :
oblong-en ligne

Taille des trous :
4,78 mm × 25,4 mm
[0,188 po × 1,00 po]

% d'espace ouvert :
16,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Lg = rectangle/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur

Qg = carré/en ligne

Rd = rond/en diagonale

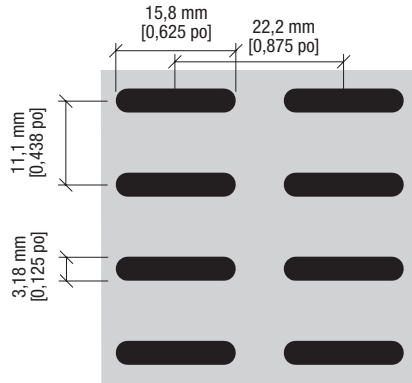
Rg = rond/en ligne

Rv = rond/en quinconce

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorkssm ou visitez armstongplafonds.ca/projectworks

Perforations personnalisées



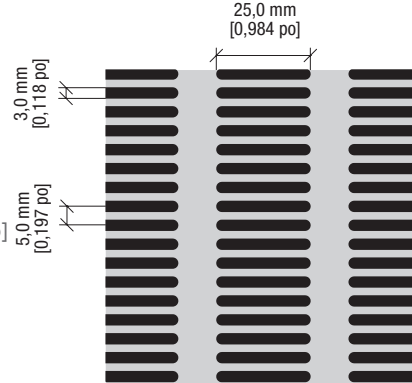
ÉCHELLE : 1:1

Bg 15820

Type de motif :
oblong-en ligne

Taille des trous :
3,18 mm × 15,8 mm
[0,125 po × 0,625 po]

% d'espace ouvert :
20,0 %



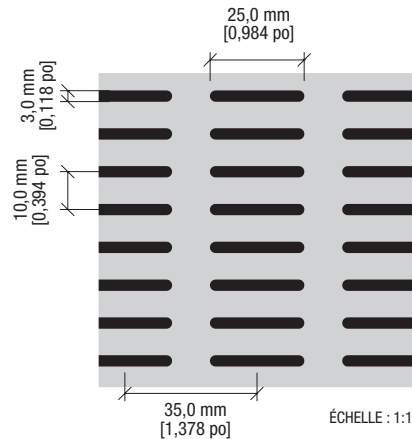
ÉCHELLE : 1:2

Bg 25042

Type de motif :
oblong-en ligne

Taille des trous :
3,0 mm × 25,0 mm
[0,118 po × 0,984 po]

% d'espace ouvert :
42,0 %



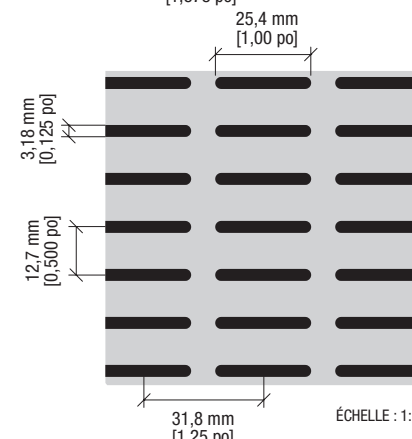
ÉCHELLE : 1:1

Bg 25021

Type de motif :
oblong-en ligne

Taille des trous :
3,0 mm × 25,0 mm
[0,118 po × 0,984 po]

% d'espace ouvert :
21,0 %



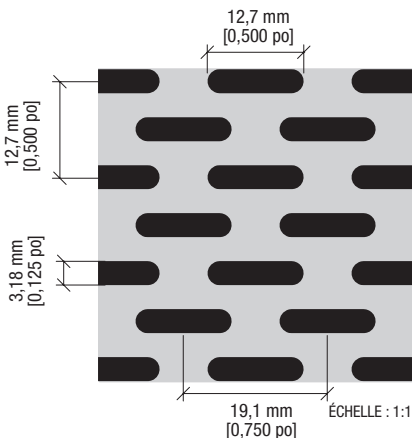
ÉCHELLE : 1:2

Bg 25419

Type de motif :
oblong-en ligne

Taille des trous :
3,18 mm × 25,4 mm
[0,125 po × 1,00 po]

% d'espace ouvert :
19,0 %



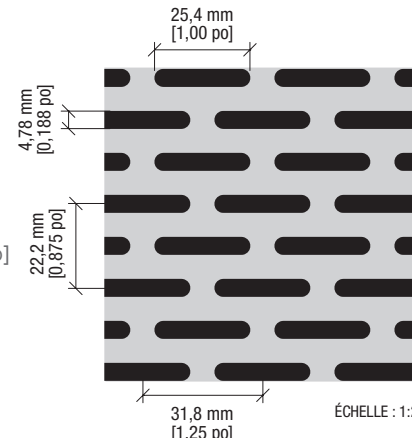
ÉCHELLE : 1:1

Bv 12732

Type de motif :
oblong-en quinconce

Taille des trous :
3,18 mm × 12,7 mm
[0,125 po × 0,500 po]

% d'espace ouvert :
32,0 %



ÉCHELLE : 1:2

Bv 25433

Type de motif :
oblong-en quinconce

Taille des trous :
4,78 mm × 25,4 mm
[0,188 po × 1,00 po]

% d'espace ouvert :
33,0 %

Légende pour les noms des perforations (p. ex., Rg 0701)

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne

Qg = carré/en ligne

Bv = oblong/en quinconce

Rd = rond/en diagonale

Lg = rectangle/en ligne

Rg = rond/en ligne

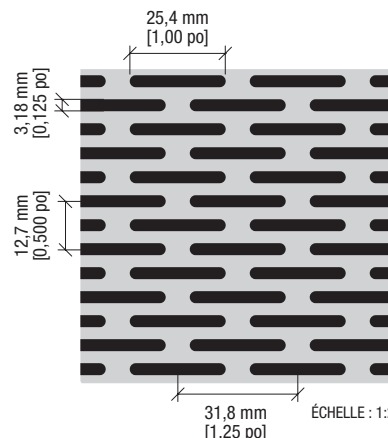
Lv = rectangle/en quinconce

Rv = rond/en quinconce

OB = fente oblongue su la largeur

Qd = carré/en diagonale

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorkssm ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks



ÉCHELLE : 1:2

Bv 25439

Type de motif :
oblong-en quinconce

Taille des trous :
3,18 mm × 25,4 mm
[0,125 po × 1,00 po]

% d'espace ouvert :
39,0 %

Motif de perforation	Épaisseur maximale de l'acier (calibre/pouces)	Épaisseur maximale de l'aluminium (calibre/pouces)	% d'espace ouvert
Bg 12716	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	16
Bg 15819	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	19
Bg 15820	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	20
Bg 25021	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	21
Bg 25042	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,032	42
Bg 25416 (OB 0,062)	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,032	16
Bg 25416 (OB 0,188)	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	16
Bg 25419	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	19
Bg 25432	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	32
Bg 27023	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	23
Bv 12732	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,032	32
Bv 25422 (M22)	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,063	22
Bv 25433	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	33
Bv 25439	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,032	39
Lg 16008	–	cal. 0,063	8
Lg 16016	–	cal. 0,063	16
Lg 16032 (M5)	–	cal. 0,063	32
Lg 19120	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	20
Lg 25420 (M23)	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	20
Lg 25427	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	27
Lv 25439	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,032	39
Qd 1235	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,032	35
Qd 6322	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	22
Qg 1218 (M27)	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,125	18
Qg 1265	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,032	65
Qg 1945 (M25)	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	45
Qg 1965	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	65
M6 (Qg 4025)	cal. 22	cal. 0,063	25
M6s (Qg 5025)	cal. 20	cal. 0,04	25
Qg 5015	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,064	15
Qg 5025	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	25
Qg 6311	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	11
Qg 6325	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	25
Qg 6348	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,032	48
Qg 9636 (M13S)	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	36
Rd 1139	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	39
Rd 1242 (M29)	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	42
Rd 1441	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	41
Rd 1518 (M2)	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,04	18
Rd 1539	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	39
Rd 1607 (M16)	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	7
Rd 1612 (M15)	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	12
Rd 1820 (M12)	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,04	20
Rd 1905 (M21)	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	5
Rd 1912	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	12
Rd 2410	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	10
Rd 2428 (M28S)	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,04	28
Rd 2813	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	13
Rd 3210 (M18)	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	10
Rd 3213	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	13
Rd 3226	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,04	26
Rd 3239 (M24)	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,032	39

**Légende pour les noms des perforations
(p. ex., Rg 0701)**

Rg Forme des trous (rond/en ligne)

07 Diamètre du trou en mm (p. ex., 0,7 mm)

01 % de l'espace ouvert

Les perforations avec un espace ouvert comptant pour plus de 20 % de la surface peuvent avoir un choix restreint de dimensions possibles.

Légende pour les types de perforation

Bg = oblong/en ligne Qg = carré/en ligne

Bv = oblong/en quinconce Rd = rond/en diagonale

Lg = rectangle/en ligne Rg = rond/en ligne

Lv = rectangle/en quinconce Rv = rond/en quinconce

Qd = fente oblongue sur la largeur Qd = carré/en diagonale

Motif de perforation	Épaisseur maximale de l'acier (calibre/pouces)	Épaisseur maximale de l'aluminium (calibre/pouces)	% d'espace ouvert
Rd 4829	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	29
Rd 4840	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,032	40
Rd 6320	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	20
Rd 6323	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	23
Rd 6339	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	39
Rd 6350	cal. 22 ≈ 0,032	cal. 0,04	50
Rd 7927	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	27
Rd 7944	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	44
Rd 9609	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	9
Rd 9617	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	17
Rd 9622	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	22
Rg 0701 (M3)	cal. 24 = 0,027	–	1
Rg 1120	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	20
Rg 1421 (M26)	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	21
Rg 1502	–	cal. 0,04	2
Rg 1520	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	20
Rg 1602	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	2
Rg 1604 (M16S)	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	4
Rg 1606	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	6
Rg 1810	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	10
Rg 1902	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	2
Rg 1906	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	6
Rg 1924	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	24
Rg 2405	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	5
Rg 2414	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	14
Rg 2420	–	cal. 0,063	20
Rg 2516 (M10)	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,063	16
Rg 2807	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	7
Rg 3205 (M14)	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	5
Rg 3206	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	6
Rg 3213	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,08	13
Rg 3220 (M19)	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	20
Rg 3225	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	25
Rg 4814	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	14
Rg 4820 (M11S)	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,08	20
Rg 6311	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	11
Rg 6320	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	20
Rg 6325	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	25
Rg 7914	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	14
Rg 7922	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	22
Rg 9605	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	5
Rg 9609	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	9
Rg 9611	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	11
Rg 9618	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	18
Rv 2423	cal. 20 ≈ 0,038	cal. 0,04	23
Rv 3020 (M95)	cal. 16 ≈ 0,063	cal. 0,063	20
Rv 3223 (M17)	cal. 18 ≈ 0,050	cal. 0,05	23
Rv 4058 (M4)	cal. 24 ≈ 0,027	cal. 0,063	58
Rv 4823	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	23
Rv 6323	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	23
Rv 6330	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,08	30
Rv12763	cal. 14 ≈ 0,080	cal. 0,125	63

Pour des options de conception et des perforations sur mesure, communiquez avec les services de conception ProjectWorks™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Recommandations de perforations acoustiques

Il existe trois catégories de base pour les niveaux de perforations, et des applications typiques pour chacune :

- **Hautelement perforé** : espace ouvert à 25 % ou plus – sert dans les espaces où la réduction du bruit et l'intelligibilité de la parole sont essentiels, incluant les environnements spécialisés, les restaurants et les autres espaces hôteliers, en plus des gymnases
- **Moyennement perforé** : espace ouvert entre 2 et 25 %; sert typiquement dans les bureaux, les établissements d'éducation et de soins de santé
- **Minimalement perforé** : espace ouvert à moins de 2 %; sert lorsqu'une réflexion et une diffusion sont recherchées pour dynamiser un espace (p. ex., un auditorium)

Bien que les perforations jouent le rôle le plus proéminent quand il faut rendre des panneaux de plafond et muraux en métal transparents sur le plan acoustique, d'autres facteurs déterminent à quel point le bruit peut passer à travers le revêtement. Ceux-ci comprennent l'épaisseur du métal, en plus du nombre, de la taille, de la forme des perforations, ainsi que de leur espacement.

Pour obtenir plus de recommandations acoustiques, demandez un rapport acoustique sur mesure à l'adresse armstrongplafonds.ca/solutionsacoustiques

Panneaux de remplissage

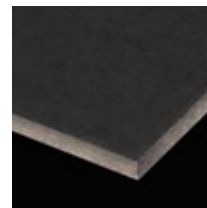
Améliorez la conception et augmentez l'absorption sonore grâce à plusieurs options de remplissage acoustique pour les panneaux MetalWorks^{MC}.



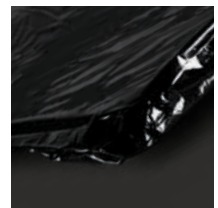
Panneau de remplissage
BioAcoustic^{MC} – beige



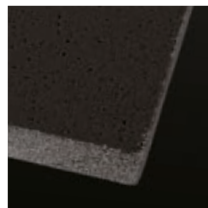
Panneau de remplissage
BioAcoustic – noir



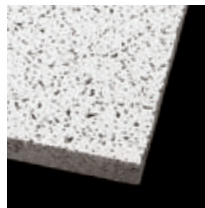
Panneau suspendu carré
Backstage Noir^{MD} – noir



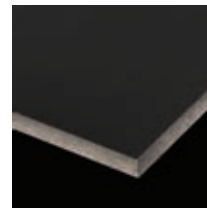
Panneau de
remplissage en fibre de
verre de 1 po (dans un
sac en polyéthylène)



Panneau suspendu carré
Fine Fissured^{MD} – noir

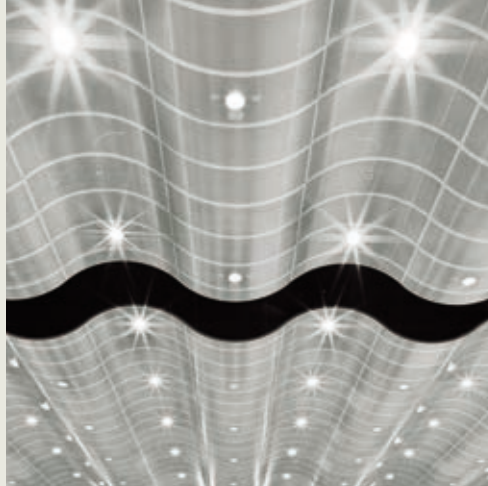


Panneau suspendu
carré Cortega^{MD}



Panneau suspendu
carré Calla^{MD} – noir

PASSEZ À L'ÉTAPE SUIVANTE



L'expérience,
par-dessus tout^{MC}

877 276-7876

Représentants du service à la clientèle de
7 h 45 à 17 h HNE, du lundi au vendredi

TechLine – information technique, dessins
détaillés, assistance avec la conception CAO,
information sur l'installation, autres services
techniques – de 8 h à 17 h 30 HNE, du lundi au
vendredi. TÉLÉCOPIEUR 1 800 572-8324 ou
par courriel : techline@armstrongceilings.com

armstrongplafonds.ca/commercial

Dernières nouvelles sur les produits

Informations sur les produits standard et
personnalisés

Catalogue en ligne

Fichiers CAO, Revit^{MD}, SketchUp^{MD}

Un plafond pour chaque espace^{MD} Outil de
sélection visuelle

Documentation et échantillons de produits –
service rapide ou livraison régulière

Personnes-ressources – représentants,
fournisseurs, entrepreneurs



armstrongplafonds.ca/projectworks

La puissance des services de conception
et de préconstruction **ProjectWorks^{MD}**

ProjectWorks offre des services de
conception conjointe fer de lance pour
garantir que vos projets sont terminés avec
précision et efficacité sans pareil.

Recevez des schémas 2D, les budgets des
matériaux et des modèles 3D Revit détaillés
pour raccourcir le calendrier du projet et
améliorer la coordination des métiers.

Concevez avec confiance. Travaillez avec
ProjectWorks dès aujourd'hui! Commencez
en allant au [armstrongplafonds.ca/
projectworks](http://armstrongplafonds.ca/projectworks)



Sur la couverture : Systèmes de
plafonds radiants
MetalWorks^{MC} Airtite^{MD} – panneaux
AR-B avec perforations personnalisées
University du Connecticut –
centre de recherches STEM

armstrongplafonds.ca/metalworks

Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc. ; SketchUp^{MD} est une marque déposée
de Trimble Navigation Limited; toutes les autres marques de commerce utilisées dans
les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées.
© 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong^{MD}
Industries mondiales