

Grille gratte-pieds série acier inoxydable

Fiche technique & Dessin d'approbation

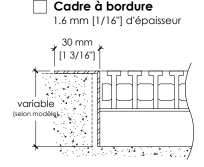
Panneau de grille en aluminium

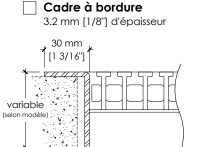
Toutes les composantes du panneau de grilles (lames, tubes et divisons) sont en extrusions d'aluminium.

Modèles disponibles

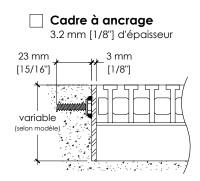
| ■ AN-1000 | AN-1608 | ■ AN-1632 | ☐ AN-2000 | AN-2632 | AN-3628 | AT-4000 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ■ AN-1100 | AN-1612 | AN-1636 | ■ AN-2600 | ■ AN-3000 | ■ AN-3632 | AT-5000 |
| ☐ AN-1300 | AN-1616 | AN-1640 | ■ AN-2604 | ■ AN-3600 | ■ AN-1500 | AV-6000 |
| ■ AN-1600 | AN-1620 | AN-1644 | ☐ AN-2616 | ■ AN-3604 | ■ AN-1508 | |
| ■ AN-1604 | ☐ AN-1628 | ■ AN-1648 | AN-2628 | AN-3616 | AN-1548 | |

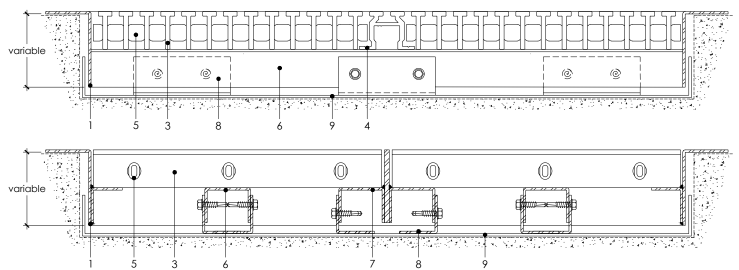
Cadre en acier inoxydable 304-2b



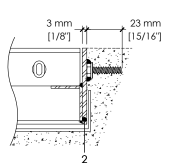


3 4 A 24





- 1- Cadre à bordure en acier inoxydable, épaisseur au choix.
- 2- Cadre à ancrage 3 mm d'épaisseur en acier inoxydable avec boulon $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " soudé aux 12" c/c.
- 3- Lame en aluminium modèle au choix.
- 4- Lame de division en aluminium.
- 5-Tube de retenue de 9 mm diamètre, pressé et refoulé à tous les 140 mm c-c max.
- 6-Séparateur de panneaux en forme de "Y" inversé en acier inoxydable 1.6 mm d'épaisseur.
- 7- Support de panneaux en forme de "U" inversé en acier inoxydable 1.6 mm, aux 508 mm c/c max.
- 8- Angles de nivellement de 19 x 25 x 76 mm en acier inoxydable 1.6 mm, installés en quinconce.
- 9-Bassin de retenu optionnel (voir accessoires disponibles dans la fiche du modèle de grille).





Grille gratte-pieds série acier inoxydable

Fiche technique & Dessin d'approbation

| Bassin | ıs | | | Accessoires disponibles | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|------------------------|--|--|--|
| Acie Acie Alur Acie Acie Drai Pein Non Hau | er galvanis minium 300 er inoxydal er inoxydal er inoxydal in en laiton ature de pro i-nécessaire teur du ba utre que 25 | otection anti-corros e sur les bassins en ssin : | nm [0,040"] ,813 mm [0,032"] ,0,475 mm [0,018"] ,0,953 mm [0,036"] sion à base d'alkyde acier inoxydable | Crochet de levage / clé pour la barrure combiné Quantité : Coussin anti-bruit en néoprène Pentures et crans d'arrêt en acier inoxydable Pentures, crans d'arrêt en acier inoxydable et 2 barrures par panneau 2 barrures par panneau | | | | | | |
| | 23 mm [15/16"] | mension de fabrication — | 23 mm [15/16"] | Dimension hors tout Dimension de l'ouverture Jeu ÷ 2 Jeu ÷ 2 | | | | | | |
| | | Cadre à | ancrage | Cadre à bordure | | | , | | | |
| Item | Qté | Dimensions de fabrication | | DILLIGUSIONS | extérieur des flanges de l'ouverture | Jeu | c/c des supports | | | |
| | | Largeur "A" (Sens des lames) | Longueur "B" (Sens de la circulation) | Largeur "A" (Sens des lames) | Longueur "B" (Sens de la circulation) | - (9 mm (3/8") minimum recommandé) | max 508 mm (20") | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Projet | | | 1 | | 1 | | | | | |
| Nom : | | | | | | | | | | |
| Arch./In | g.: | | | | | | | | | |
| Entrepre | - | | | | | | | | | |
| # OF / # | Commande | : | | | | | | | | |