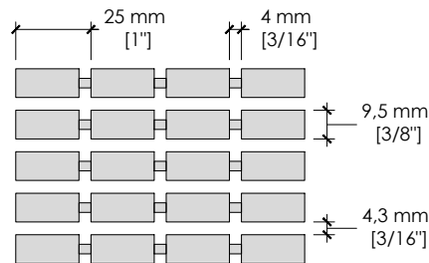


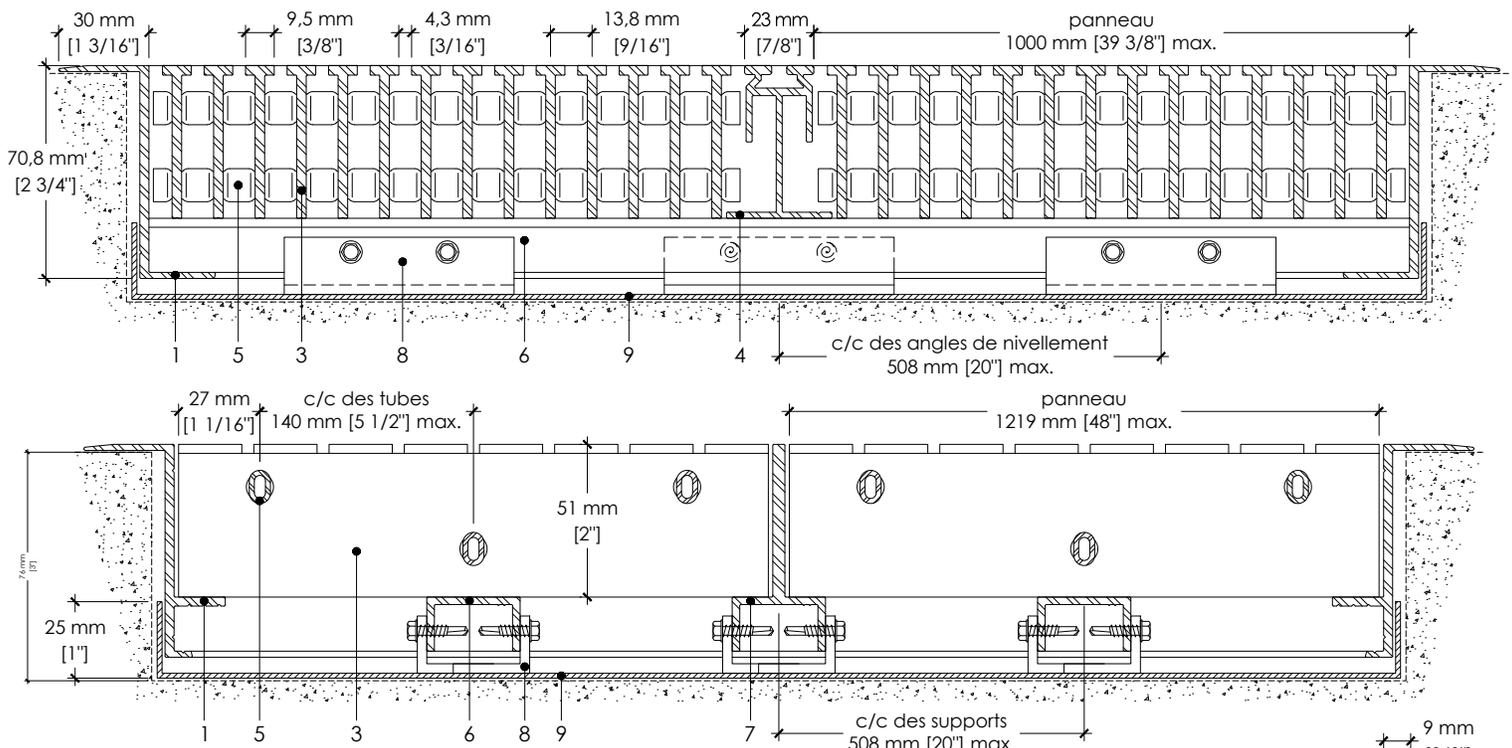
Spécifications standard

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Matériel de la lame | Aluminium 6061-T6 |
| Matériel du cadre | Aluminium 6063-T5 |
| Matériel du tube | Aluminium 6063-T831 |
| Hauteur du cadre | 70,8 mm (2,787") |
| Hauteur du panneau | 50,8 mm (2") |
| Épaisseur de la lame | 3,18 mm (0,125") |
| Épaisseur du cadre | 3,0 mm (0,118") |
| Diamètre du tube | 9,53 mm (0,375") |
| Espace libre entre les lames | 4,3 mm (0,169") |
| Centre en centre des lames | 13,8 mm (0,543") |
| Fini | Aluminium Naturel |
| Poids approximatif (bassin inclus) | 11 lbs / pi ² |

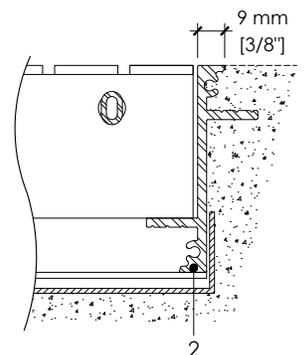


Charge maximale supportée avant déformation

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Supports aux 203 mm [8"] c/c | 8000 Kg [17 637 lbs] |
| Supports aux 356 mm [14"] c/c | 3000 Kg [6614 lbs] |
| Supports aux 508 mm [20"] c/c | 1000 Kg [2205 lbs] |

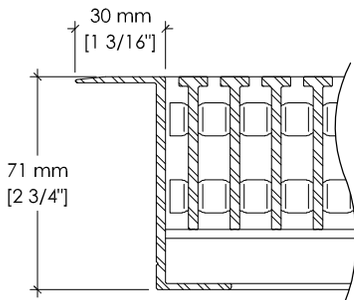


- 1- Cadre à bordure 3 mm [1/8"] d'épaisseur.
- 2- Cadre à ancrage 3 mm [1/8"] d'épaisseur (Peinture de protection sur les surfaces en contact avec le béton).
- 3- Lame en forme de "T" de 9,5 x 50,8 x 3,2 mm [3/8" x 2" x 1/8"], striées aux 25 mm [1"].
L'espacement est de 4,3 mm [3/16"].
- 4- Lame de division de 3 mm [1/8"] d'épaisseur.
- 5- Tube de retenue Ø 9 mm [3/8"], pressé et refoulé à tous les 140 mm [5 1/2"] c-c max.
- 6- Support de panneaux.
- 7- Séparateur de panneaux.
- 8- Angle de nivellement de 19 x 25 x 3 x 76 mm [3/4" x 1" x 1/8" x 3"], installé en quinconce.
- 9- Bassin de retenu optionnel (voir accessoires disponibles).

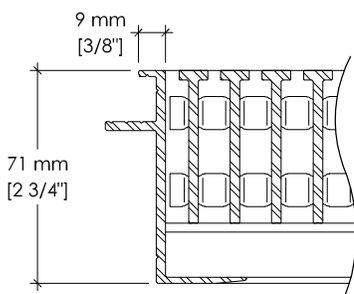


Cadres disponibles

Cadre à bordure



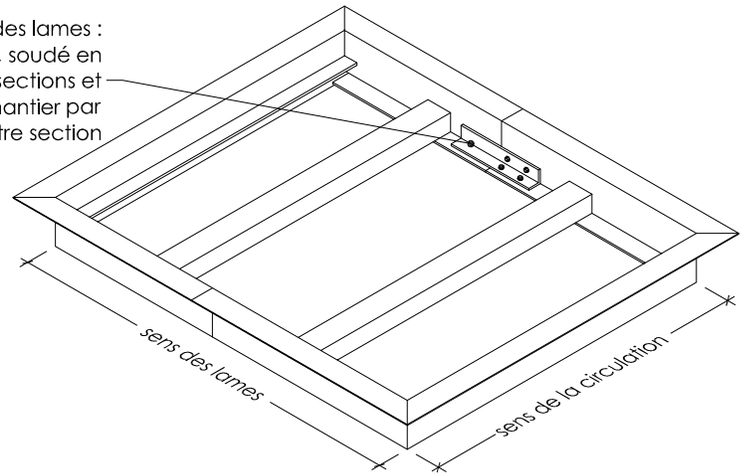
Cadre à ancrage



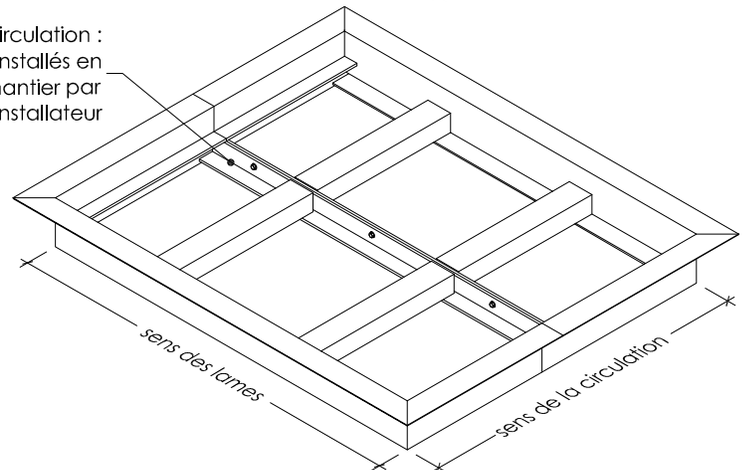
Joint mécanique du cadre

Si requis, selon les dimensions de l'entrée

Joint dans le sens des lames :
Angle de jonction, soudé en usine sur une des sections et à fixer au chantier par l'installateur sur l'autre section



Joint dans le sens de la circulation :
Angles de jonction installés en usine, à joindre au chantier par l'installateur

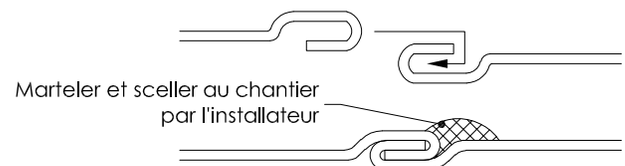


Bassins

- Sans bassin**
- Acier galvanisé calibre 26** 0,551 mm [0,022"]
- Acier galvanisé calibre 20** 1,006 mm [0,040"]
- Aluminium 3003H14, calibre 20** 0,813 mm [0,032"]
- Acier inoxydable 304, calibre 26** 0,475 mm [0,018"]
- Acier inoxydable 304, calibre 20** 0,953 mm [0,036"]
- Drain en laiton**
- Peinture de protection anti-corrosion à base d'alkyde**
Non-nécessaire sur les bassins en acier inoxydable
- Hauteur du bassin :** _____
Si autre que 25 mm [1"]
- Autres :** _____

Joint de bassin

À sceller au chantier



Projet

Nom : _____

Arch./Ing.: _____

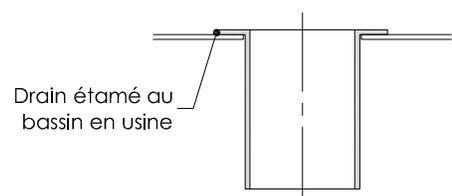
Entrepreneur.: _____

OF / # Commande : _____

Date : _____

Drain en laiton

Diamètre de 38 mm (1 1/2")
Longueur de 100 mm (4")

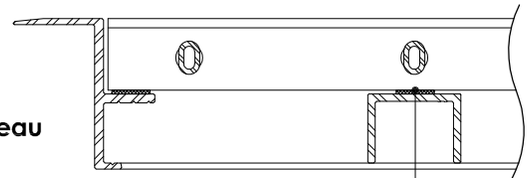


Accessoires disponibles

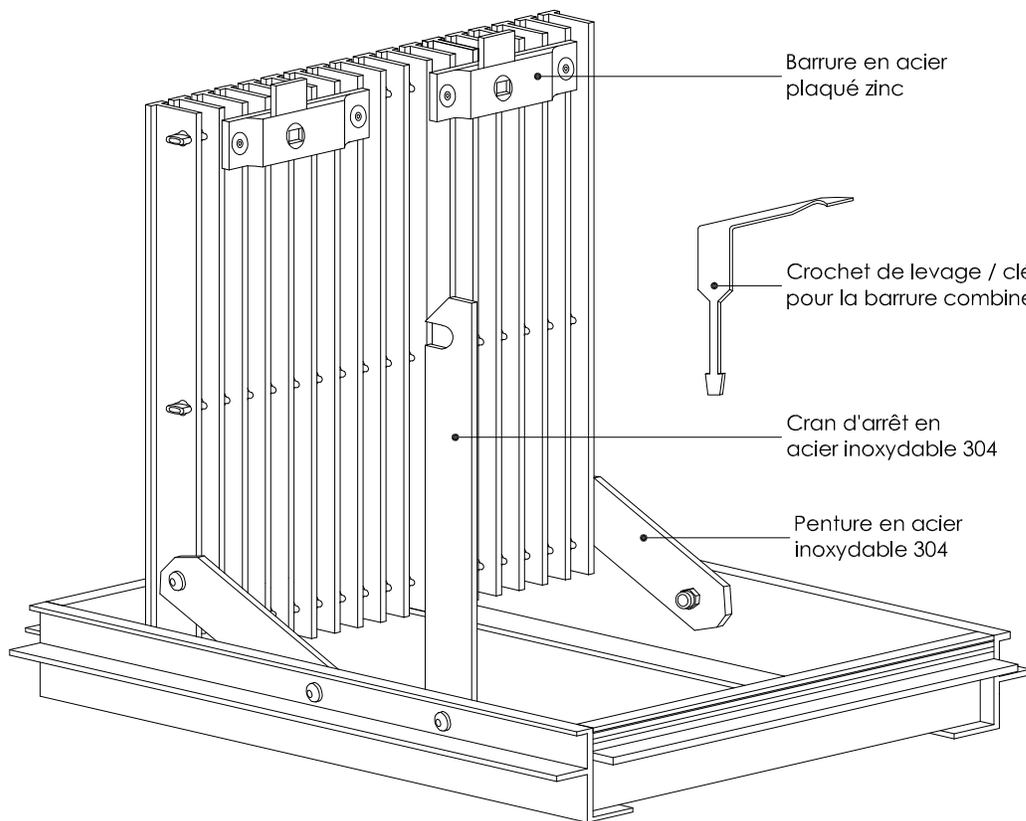
- Crochet de levage / clé pour la barrure combiné
Quantité : _____
- Coussin anti-bruit en néoprène
- Pentures et crans d'arrêt en acier inoxydable
- Pentures, crans d'arrêt en acier inoxydable et 2 barrures par panneau
- 2 barrures par panneau
- 4 barrures par panneau
- Blocs de fixation aux 4 coins
- Système HD (heavy Duty) pour charge excessive
pour les modèles de 2" seulement

Coussin anti-bruit en néoprène

Sur le cadre et les supports



Coussin anti-bruit
12.7 x 0.8 mm [1/2" x 1/32"]



Barrure en acier
plaqué zinc

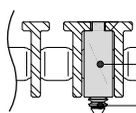
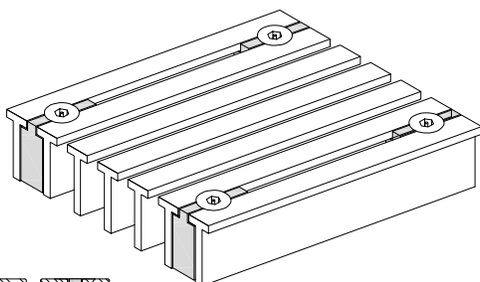
Crochet de levage / clé
pour la barrure combiné

Cran d'arrêt en
acier inoxydable 304

Penture en acier
inoxydable 304

Bloc de fixation aux 4 coins

Incluant vis fraisée

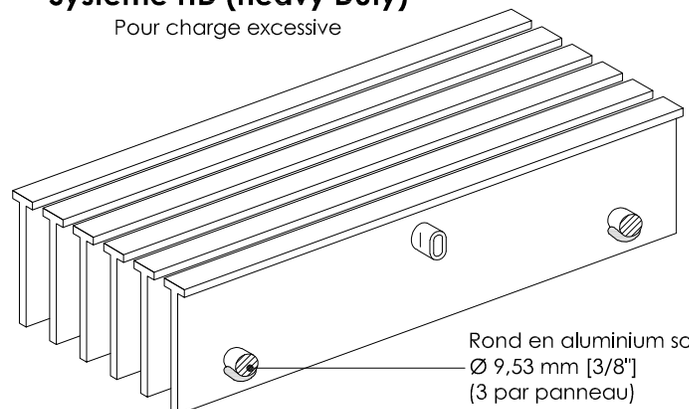


Bloc de fixation en aluminium

Vis fraisée en acier inoxydable #10 x 1/2"

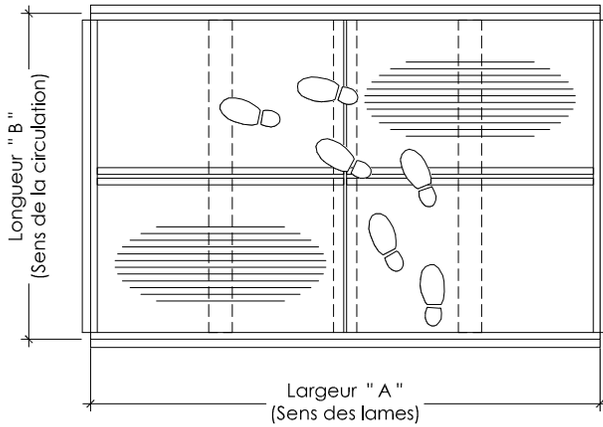
Système HD (heavy Duty)

Pour charge excessive

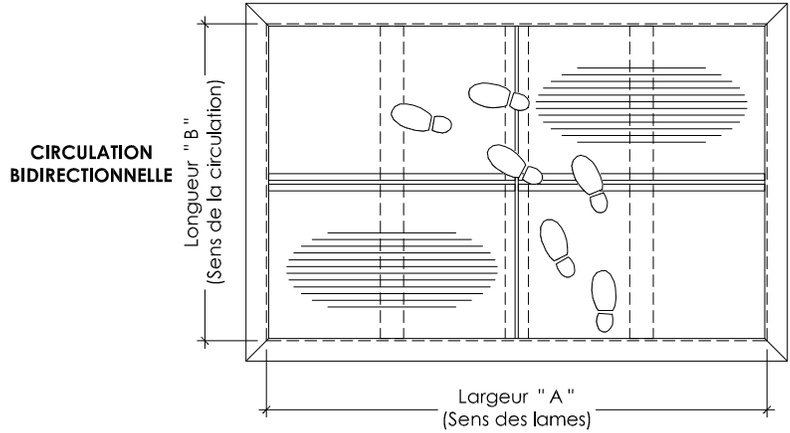


Rond en aluminium soudé
Ø 9,53 mm [3/8"]
(3 par panneau)

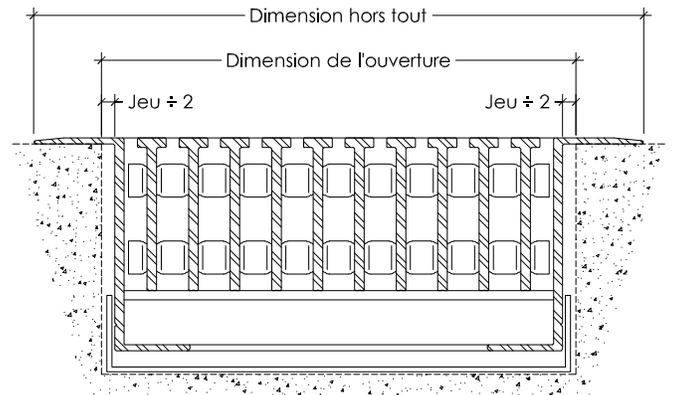
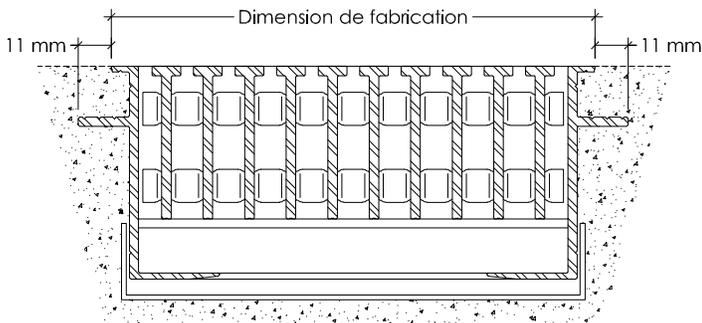
Cadre à ancrage



Cadre à bordure



Note : représentation schématique



| Item | Qté | Cadre à ancrage | | Cadre à bordure | | c/c des supports max 508 mm (20") | |
|------|-----|---------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|---|
| | | Dimensions de fabrication | | Dimensions <input type="checkbox"/> extérieur des flanges <input type="checkbox"/> de l'ouverture | | | Jeu (9 mm (3/8") minimum recommandé) |
| | | Largeur "A" (Sens des lames) | Longueur "B" (Sens de la circulation) | Largeur "A" (Sens des lames) | Longueur "B" (Sens de la circulation) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |