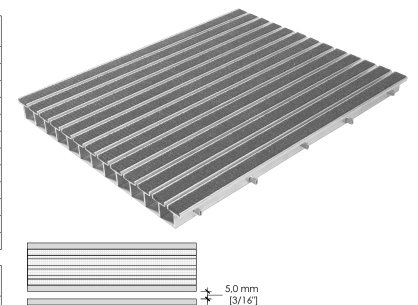


Fiche technique

MODÈLE AT-5000

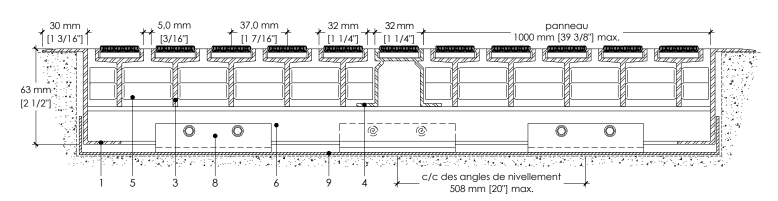
Spécifications standard				
Matériel de la lame	Aluminium 6061-T6			
Matériel du cadre	Aluminium 6063-T5			
Matériel du tube	Aluminium 6063-T831			
Hauteur du cadre	cadre 63,1 mm (2,484")			
Hauteur du panneau	38,1 mm (1,5")			
Épaisseur de la lame 3,18 mm (0,12				
Épaisseur du cadre	3,0 mm (0,118")			
Diamètre du tube	9,53 mm (0,375")			
Espace libre entre les lames	5,0 mm (0,196")			
Centre en centre des lames 37,0 mm (1,456")				
Fini	Aluminium Naturel			
Poids approximatif (bassin inclus)	9 lbs / pi ²			

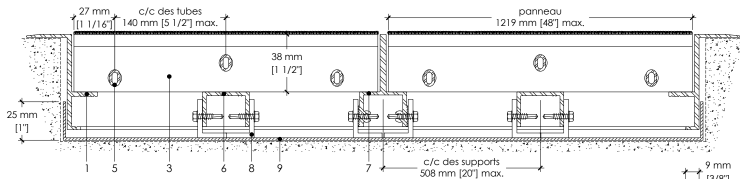
Specifications standard			
Matériel de la lame	Aluminium 6061-T6		
Matériel du cadre	Aluminium 6063-T5		
Matériel du tube Aluminium 6063			
Hauteur du cadre 63,1 mm (2,484"			
Hauteur du panneau	38,1 mm (1,5")		
Épaisseur de la lame	3,18 mm (0,125")		
Épaisseur du cadre	3,0 mm (0,118")		
Diamètre du tube 9,53 mm (0,375			
Espace libre entre les lames 5,0 mm (0,196")			
Centre en centre des lames	37,0 mm (1,456")		
Fini	Aluminium Naturel		
Poids approximatif (bassin inclus)	9 lbs / pi ²		



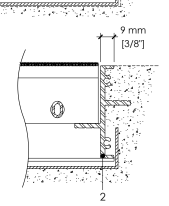
32,0 mm [1 1/4"]

Charge maximale supportée avant déformation				
Supports aux 203 mm [8"] c/c	1750 Kg [3858 lbs]			
Supports aux 356 mm [14"] c/c	1300 Kg [2866 lbs]			
Supports aux 508 mm [20"] c/c	600 Kg [1323 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 32 x 38,1 x 3,2 mm [1 1/4" x 1 1/2" x 1/8"], avec insertion de tapis. L'espacement est de 5 mm [3/16"].
- 4- Lame de division de 3 mm [1/8"] d'épaisseur, avec insertion de tapis.
- 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).

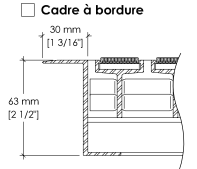




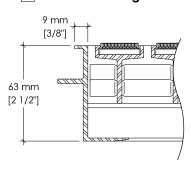
Dessin d'approbation

MODÈLE AT-5000

Cadres disponibles



Cadre à ancrage



Bassins

Sans	has	ssin

- Acier galvanisé calibre 26
- Acier galvanisé calibre 20
- Aluminium 3003H14, calibre 20
- Acier inoxydable 304, calibre 26
- Acier inoxydable 304, calibre 20
- Drain en laiton

Peinture de protection anti-corrosion à base d'alkyde

Non-nécessaire sur les bassins en acier inoxydable

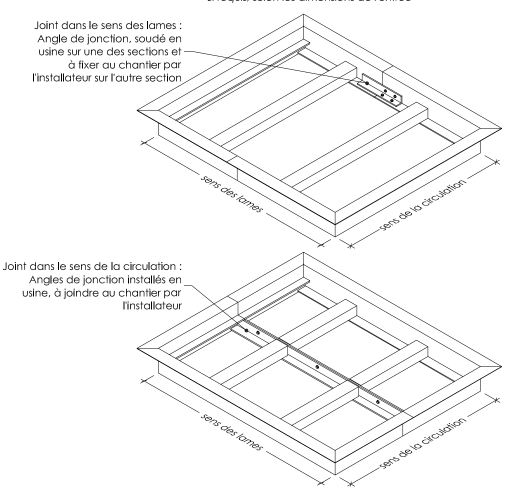
Hauteur du bassin :

Autres : _____

Si autre que 25 mm [1"]

Joint mécanique du cadre

Si requis, selon les dimensions de l'entrée



Joint de bassin

à sceller au chantier



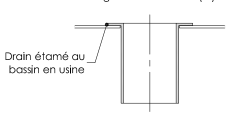
Choix de couleur et modèle de tapis

Échantillon sur demande

Projet

Drain en laiton

Diamètre de 38 mm (1 $\frac{1}{2}$ ") Longueur de 100 mm (4")





Dessin d'approbation

MODÈLE AT-5000

Accessoires disponibles

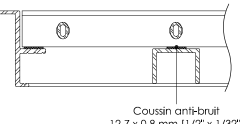
Crochet de levage / clé pour la barrure combiné Quantité : _

- 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

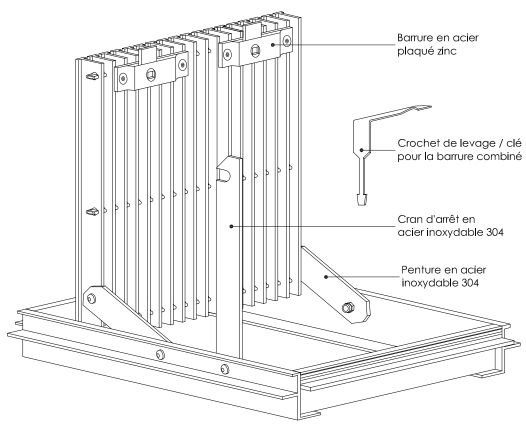
pour les modèles de 2" seulement

Coussin anti-bruit en néoprène

Sur le cadre et les supports

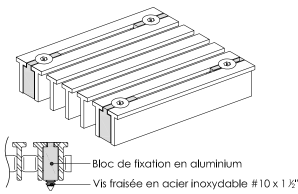


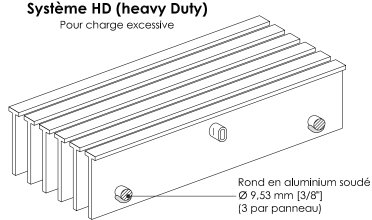
12.7 x 0.8 mm [1/2" x 1/32"]



Bloc de fixation aux 4 coins

Incluant vis fraisée





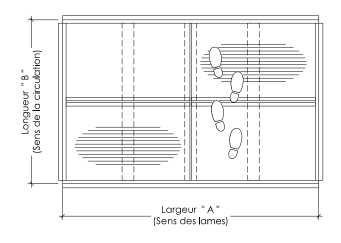


Dessin d'approbation

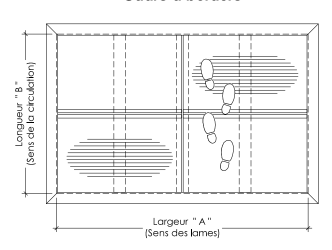
CIRCULATION

MODÈLE AT-5000

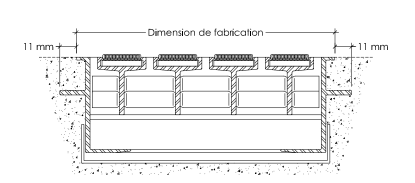
Cadre à ancrage

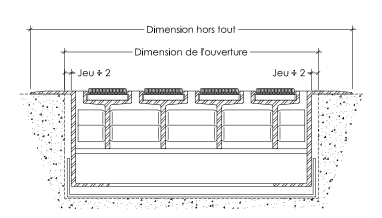


Cadre à bordure



Note: représentation shématique





Item	Qté	Cadre à	a ancrage	C	Cadre à bordure		
		Dimensions de fabrication		Dimensions actérieur 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")