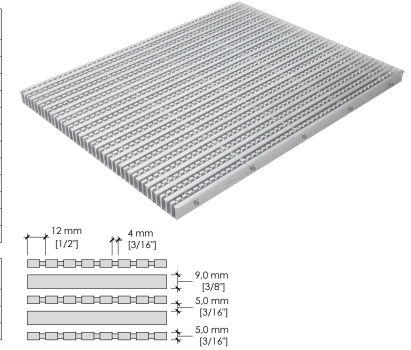


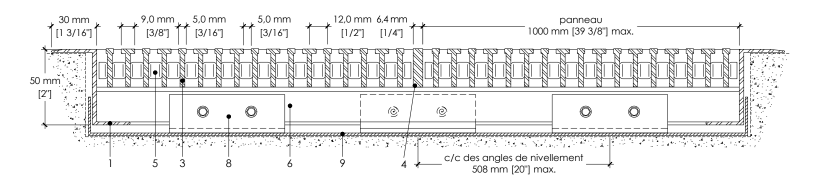
Fiche technique

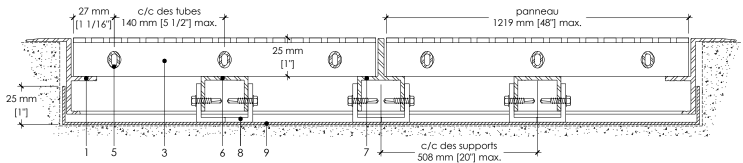
MODÈLE AN-1636

Spécifications standard				
Matériel de la lame	Aluminium 6061-T6			
Matériel du cadre	Aluminium 6063-T5			
Matériel du tube	Aluminium 6063-T831			
Hauteur du cadre	50,0 mm (1,968")			
Hauteur du panneau	25,4 mm (1")			
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 (0,197")			
Centre en centre des lames	13,8 mm (0,543")			
Fini	Aluminium Naturel			
Poids approximatif (bassin inclus)	7 lbs / pi ²			

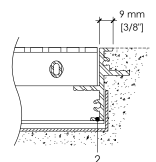
Charge maximale supportée avant déformation					
Supports aux 203 mm [8"] c/c	2200 Kg [4850 lbs]				
Supports aux 356 mm [14"] c/c	800 Kg [1764 lbs]				
Supports aux 508 mm [20"] c/c	400 Kg [882 lbs]				







- 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 $5 \times 25 \times 3$ mm [3/16" \times 1" \times 1/8"], striées aux 12 mm [1/2"], en alternance avec lames de $9 \times 25 \times 3$ mm [3/8" \times 1" \times 1/8"], non striées. L'espacement est de 5 mm [3/16"].
- 4- Plat de division de 6,4 mm [1/4"] d'épaisseur.
- 5- Tube de retenue \emptyset 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).





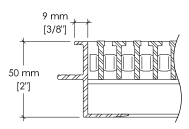
Dessin d'approbation

MODÈLE AN-1636

Cadres disponibles

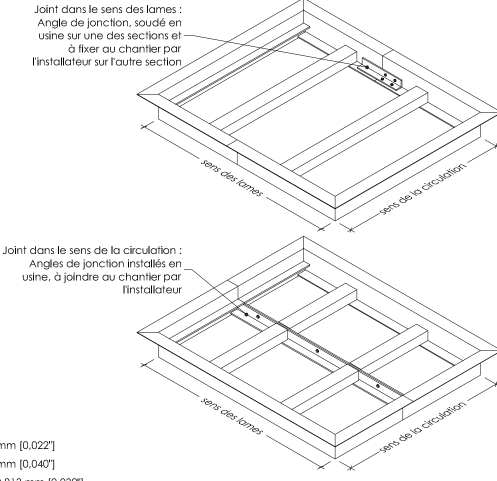
Cadre à bordure 30 mm [1 3/16"] † 50 mm [2"]

Cadre à ancrage



Joint mécanique du cadre

Si requis, selon les dimensions de l'entrée



Bassins

Sans bassin	
Acier galvanisé calibre 26	0,551 mm [0,022"]
Acier galvanisé calibre 20	1,006 mm [0,040"]
Aluminium 3003H14, calibro	20 0,813 mm [0,032"]
Acier inoxydable 304, calit	ore 26 0,475 mm [0,018"]
Acier inoxydable 304, calib	ore 20 0,953 mm [0,036"]
Drain en laiton	
Peinture de protection anti-	-corrosion à base d'alkyde
Non-nécessaire sur les bass	ins 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 (1½")
Longueur de 100 mm (4")

Drain étamé au bassin en usine



Dessin d'approbation

MODÈLE AN-1636

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

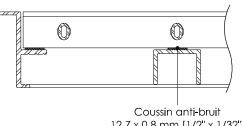
Blocs de fixation aux 4 coins

Système HD (heavy Duty) pour charge excessive

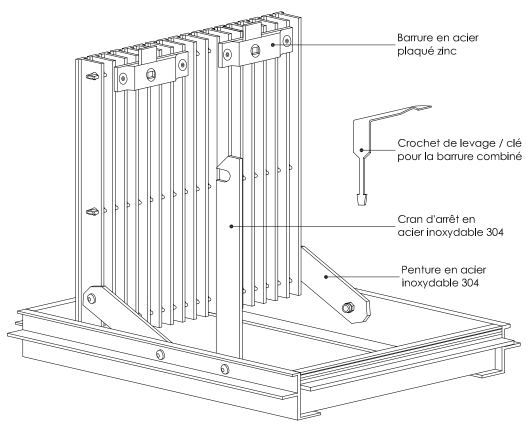
pour les modèles de 2" seulement

Coussin anti-bruit en néoprène

Sur le cadre et les supports

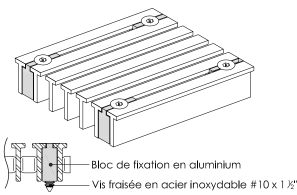


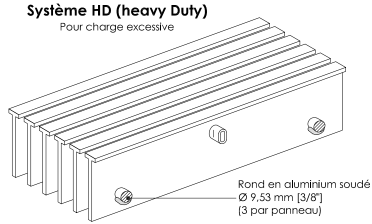
12.7 x 0.8 mm [1/2" x 1/32"]



Bloc de fixation aux 4 coins

Incluant vis fraisée



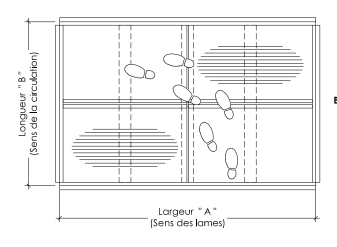




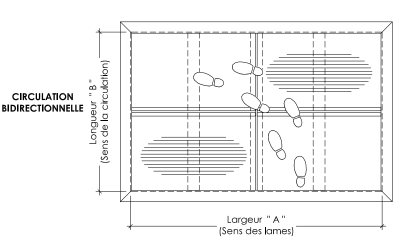
Dessin d'approbation

MODÈLE AN-1636

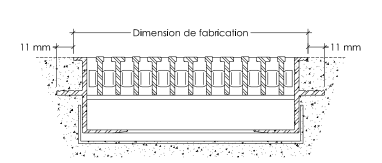
Cadre à ancrage

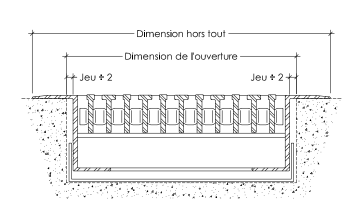


Cadre à bordure



Note: représentation shématique





		Cadre à ancrage	Cadre à bordure				
Item	Qté Dimensions de fabrication Largeur "A" Longueur "B" (Sens des lames) (Sens de la circulation)	Dimensions de fabrication		Dimensions actérieur des flanges de l'ouverture		Jeu (9 mm (3/8")	c/c des supports
		Longueur "B" (Sens de la circulation)	Largeur "A" (Sens des lames)	Longueur "B" (Sens de la circulation)	minimum	max 508 mm (20")	