

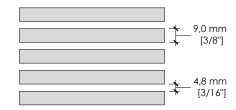
# Fiche technique

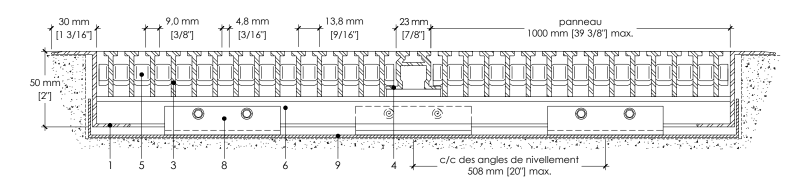
# MODÈLE AN-3000

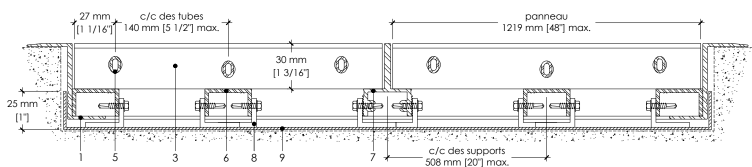
Spécifications standard			
Matériel de la lame	Aluminium 6061-T6		
Matériel du cadre Aluminium 6063			
Matériel du tube Aluminium 6063-T8			
Hauteur du cadre 50,0 mm (1,968")			
Hauteur du panneau	30,0 mm (1,181")		
Épaisseur de la lame	3,0 mm (0,118")		
Épaisseur du cadre	3,0 mm (0,118")		
Diamètre du tube 9,53 mm (0,375			
Espace libre entre les lames	4,8 mm (0,188")		
Centre en centre des lames 13,8 mm (0,543")			
Fini	Aluminium Naturel		
Poids approximatif (bassin inclus)	9 lbs / pi <sup>2</sup>		

		Gr.
///////////	*	
i,		

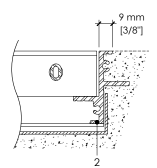
Charge maximale supportée avant déformation			
Supports aux 203 mm [8"] c/c	4000 Kg [8818 lbs]		
Supports aux 356 mm [14"] c/c	2000 Kg [4409 lbs]		
Supports aux 508 mm [20"] c/c	1000 Kg [2205 lbs]		







- 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 x 30 x 3 mm [3/8" x 1 3/16" x 1/8"]. L'espacement est de 4,8 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).





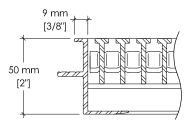
### **Dessin d'approbation**

MODÈLE AN-3000

# Cadres disponibles

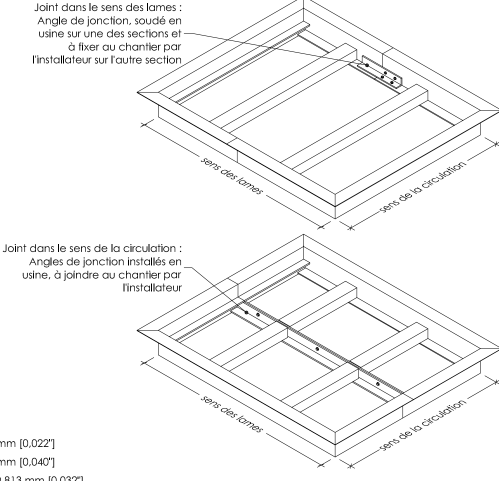
# Cadre à bordure 30 mm [1 3/16"] 50 mm [2"]

## 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"]
<b>Aluminium 3003H14, calibre 20</b> 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 (1½")
Longueur de 100 mm (4")

Drain étamé au bassin en usine



#### **Dessin d'approbation**

MODÈLE AN-3000

## **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

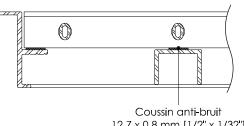
Blocs de fixation aux 4 coins

Système HD (heavy Duty) pour charge excessive

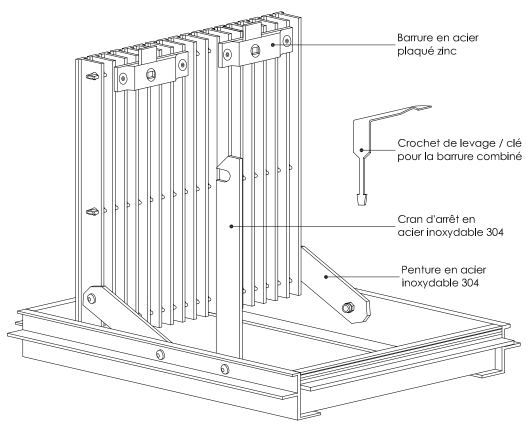
pour les modèles de 2" seulement

#### Coussin anti-bruit en néoprène

Sur le cadre et les supports

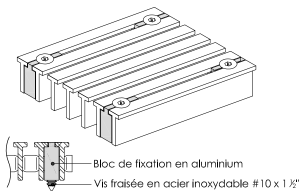


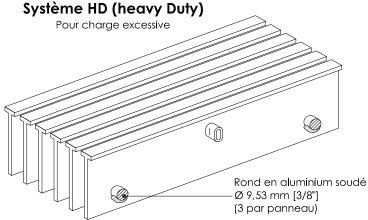
12.7 x 0.8 mm [1/2" x 1/32"]



#### Bloc de fixation aux 4 coins

Incluant vis fraisée





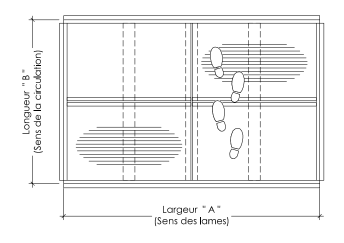


# **Dessin d'approbation**

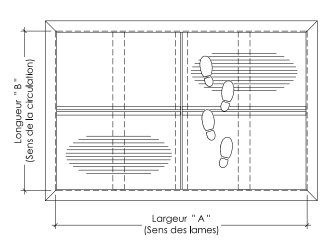
CIRCULATION

MODÈLE AN-3000

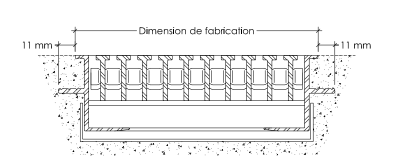
## Cadre à ancrage

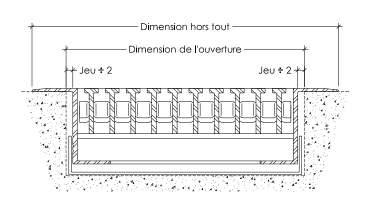


#### Cadre à bordure



Note: représentation shématique





Item		Cadre à ancrage	Cadre à bordure				
	ı Qté	em Qté Dimensions de fabrication		Dimensions actérieur des flanges de l'ouverture		Jeu (2 mm (2 (2))	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")