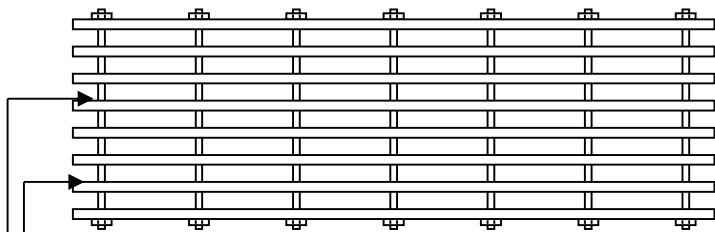


# Modèle S-375

Lame standard commerciale et industrielle.

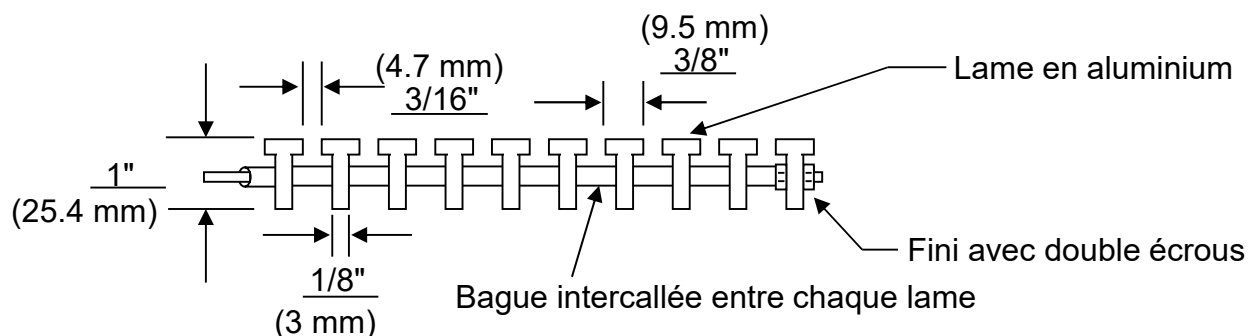
Bonne adhérence. Lame rectiligne de (3/8" x 1/8" x 1").  
(9.5 x 3 x 25.4 mm)

CHARGE VIVE ACCEPTABLE	
(36") 915 mm	(48") 1220 mm
(540 lbs) 245 Kg	(350 lbs) 160 Kg



Espacement entre les lames 3/16" (4.7 mm)

Tige pleine enveloppée dans une bague

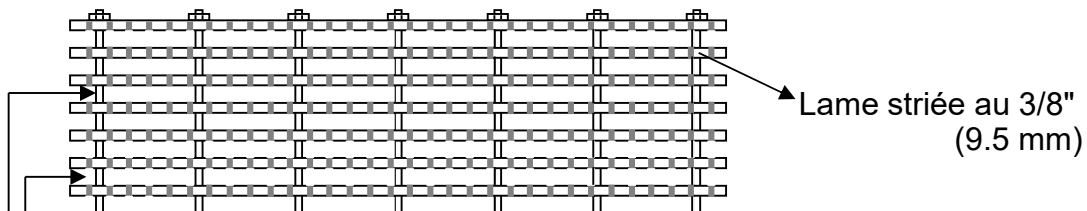


# Modèle SPY-375

Lame standard commerciale et industrielle.

Bonne adhérence. Lame antidérapante striée de (3/8" x 1/8" x 1").  
(9.5 x 3 x 25.4 mm)

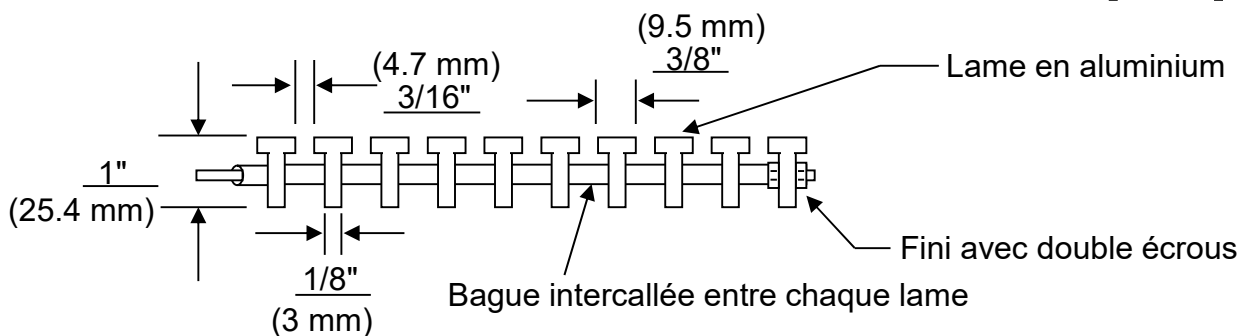
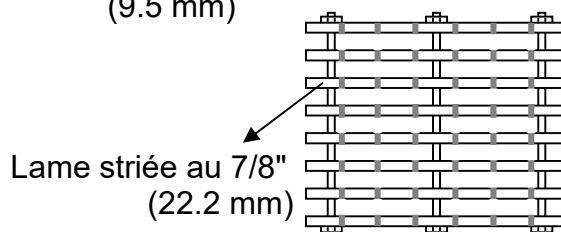
CHARGE VIVE ACCEPTABLE	
(36") 915 mm	(48") 1220 mm
(305 lbs) 138 Kg	(---- lbs) ---- Kg



Espacement entre les lames 3/16" (4.7 mm)

Tige pleine enveloppée dans une bague

# SPY-378



## DESSIN D'ATELIER

**Matériaux:** Alliage d'aluminium de type 6061-T6.  
Sauf indication contraire.  
**Soudure:** Assemblage au MIG.  
Suivant les normes actuelles.  
**Finition:** Usine

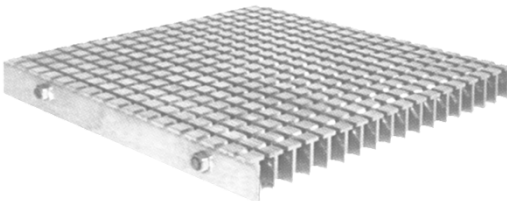
## DESSIN D'ATELIER

**NOTES:** Profondeur total net 2"

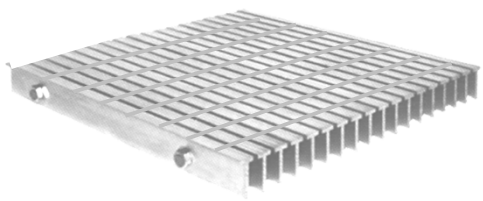
**Modèle S-375**



**SPY-375**

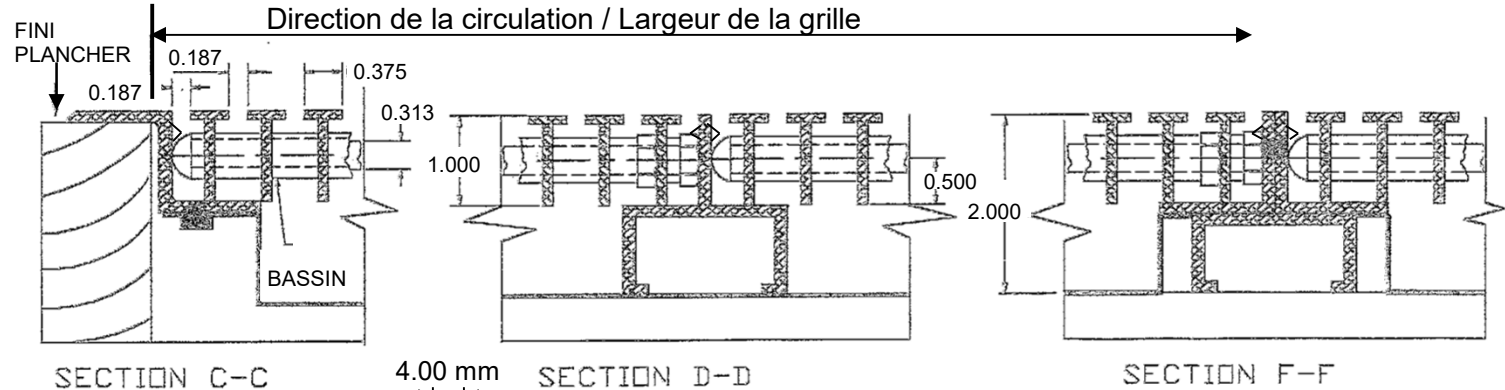
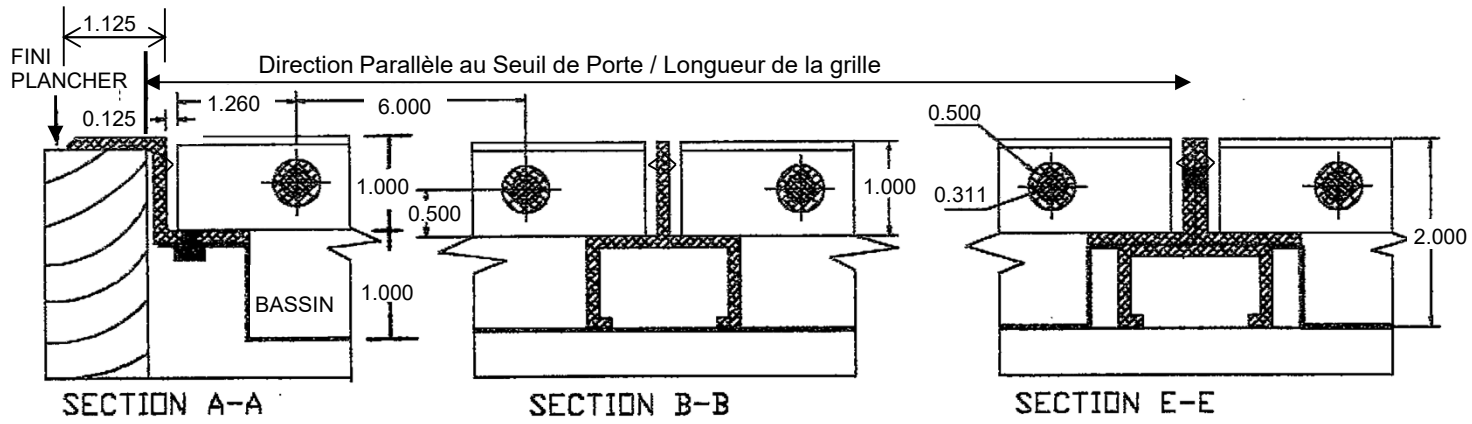


**SPY-378**



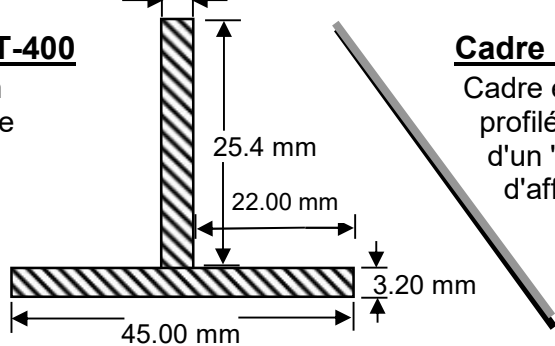
### Cadre modèle: BNA

Cadre en aluminium profilé ayant la forme d'un Z, déposé sur les couvre-planchers : tapis, tuiles, ect., en place.



### Cadre modèle: ST-400

Cadre en aluminium profilé ayant la forme d'un T renversé et servant ainsi d'ancre dans le béton.



### Cadre modèle: L-10

Cadre en aluminium profilé ayant la forme d'un "L" et servant ainsi d'affleurement au plancher.

