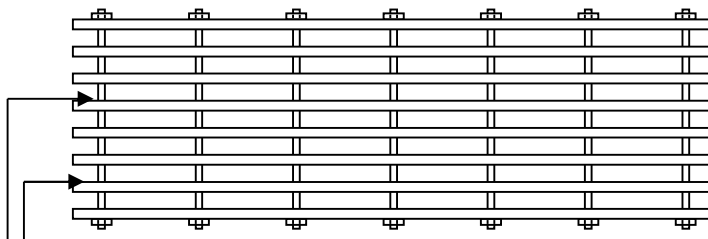


## Modèle S-250

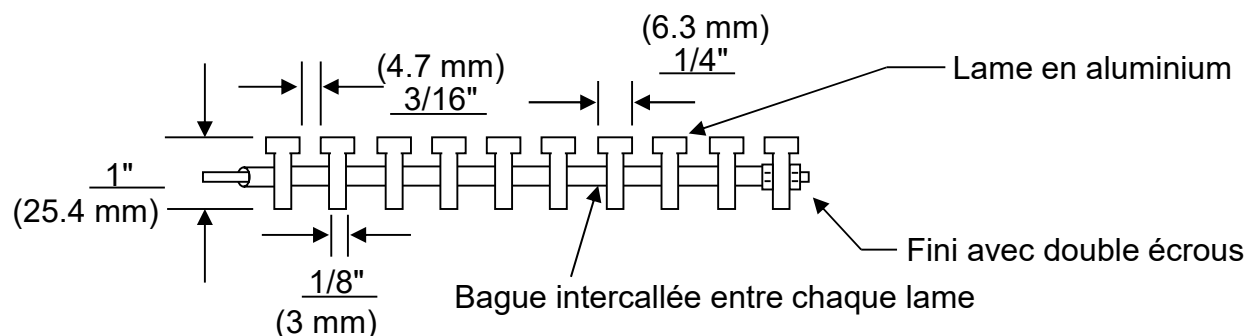
Lame supérieure commerciale et industrielle. Exclusif à **Stena inc.**  
Meilleure adhérence. Lame rectiligne de (1/4" x 1/8" x 1").  
(6.3 x 3 x 25.4 mm)

CHARGE VIVE ACCEPTABLE	
(36") 915 mm	(48") 1220 mm
(565 lbs) 256 Kg	(375lbs) 170 Kg



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

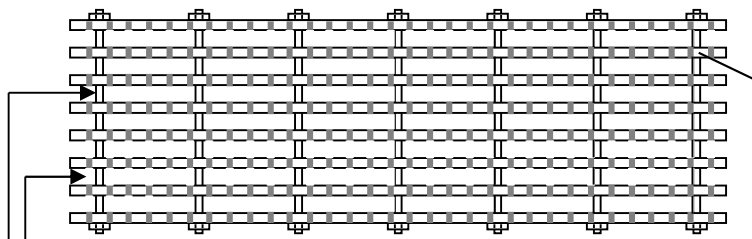
Tige pleine enveloppée dans une bague



## Modèle SPY-250

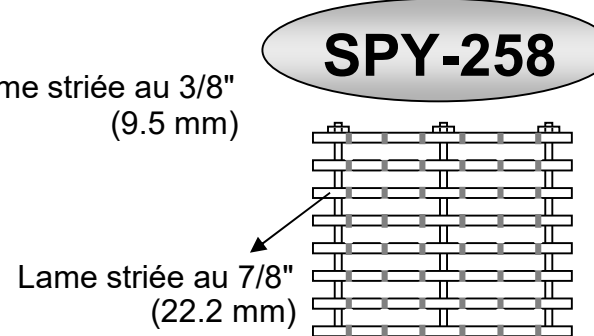
Lame supérieure commerciale et industrielle. Exclusif à **Stena inc.**  
Meilleure adhérence. Lame antidérapante striée de (1/4" x 1/8" x 1").  
(6.3 x 3 x 25.4 mm)

CHARGE VIVE ACCEPTABLE	
(36") 915 mm	(48") 1220 mm
(319 lbs) 145 Kg	(----- lbs) -----Kg

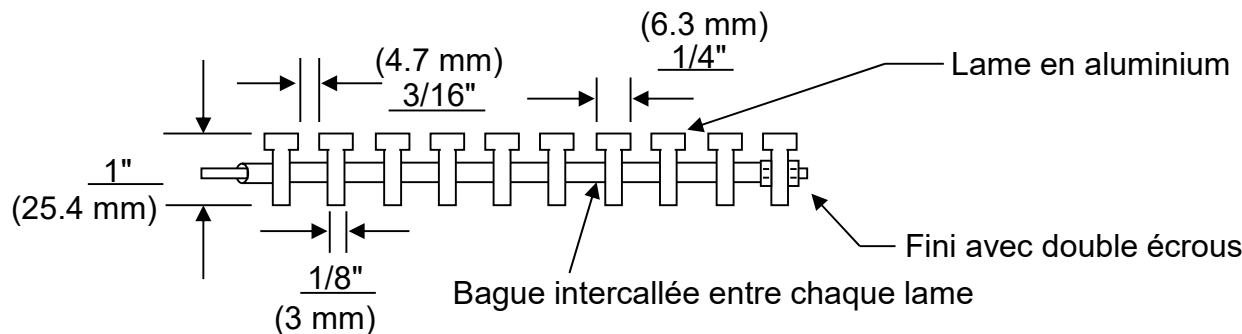


Espacement entre les lames 3/16" (4.7 mm)

Tige pleine enveloppée dans une bague



## SPY-258



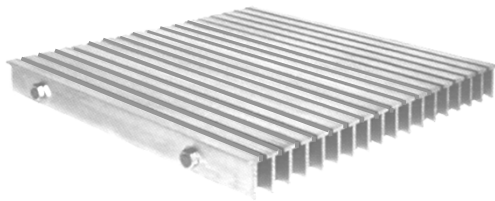
## DESSIN D'ATELIER

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

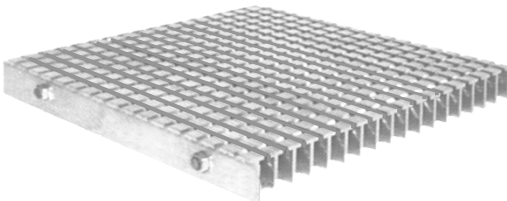
## DESSIN D'ATELIER

**NOTES:** Profondeur total net 2"

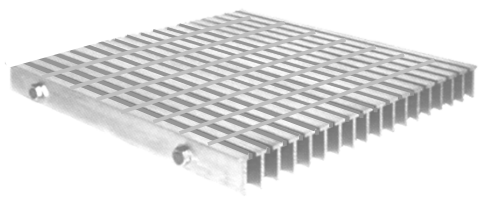
**Modèle S-250**



**SPY-250**

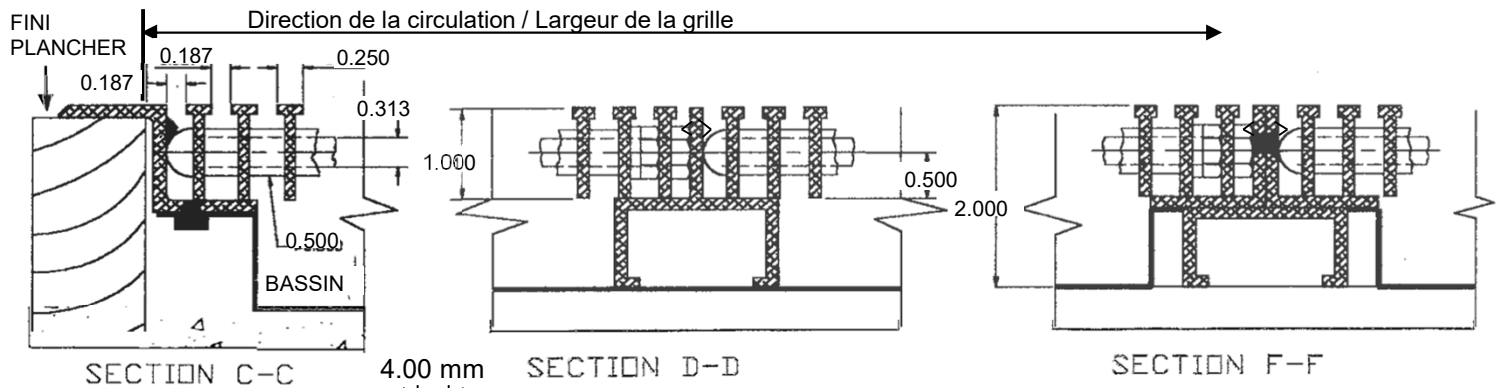
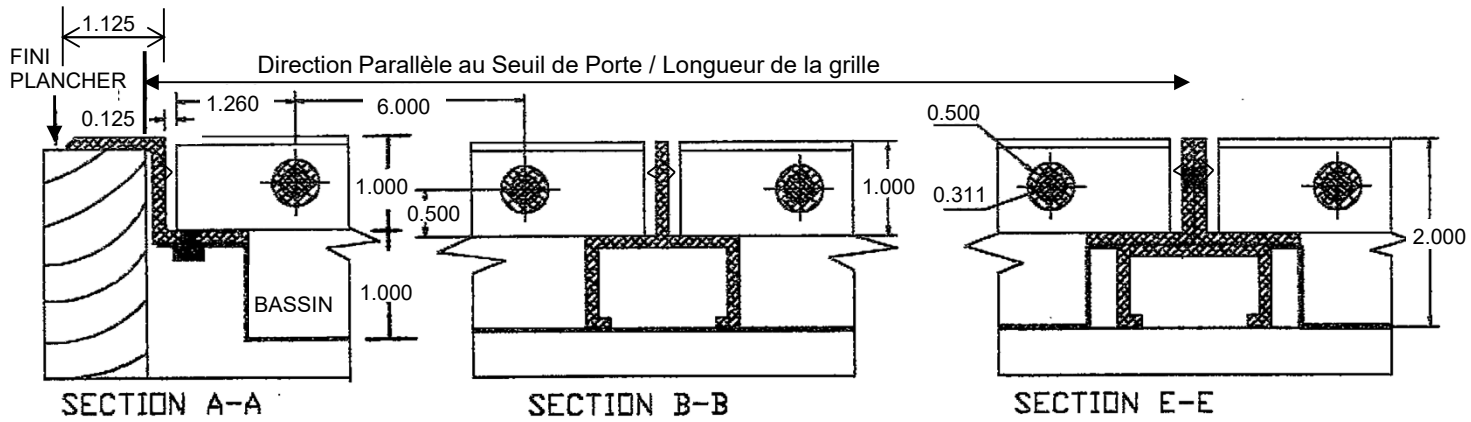


**SPY-258**



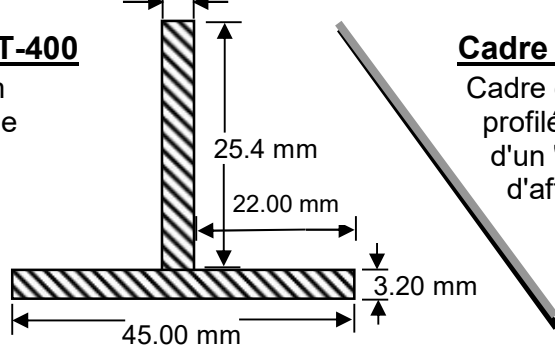
### Cadre modèle: BNA

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.

