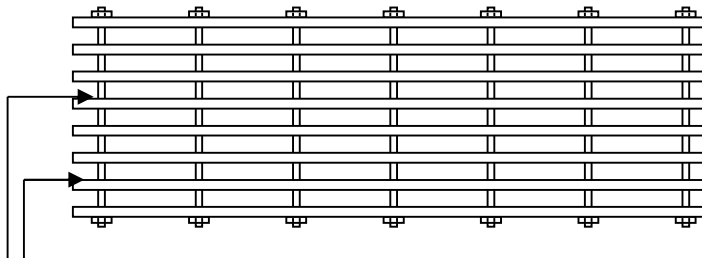


## Modèle S-1250

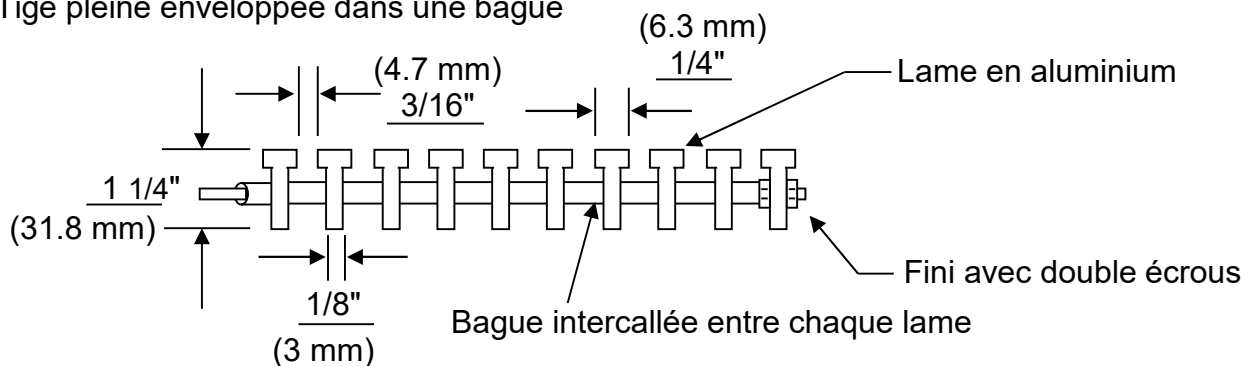
Lame ultra-forte. Recherchée quand il y a du trafic. Exclusif à **Stena inc.**  
Très résistante. lame rectiligne de (1/4" x 1/8" x 1 1/4").  
(6.3 x 3 x 31.8 mm)

CHARGE VIVE ACCEPTABLE	
(36") 915 mm	(48") 1220 mm
(640 lbs) 290 Kg	(460 lbs) 209 Kg



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

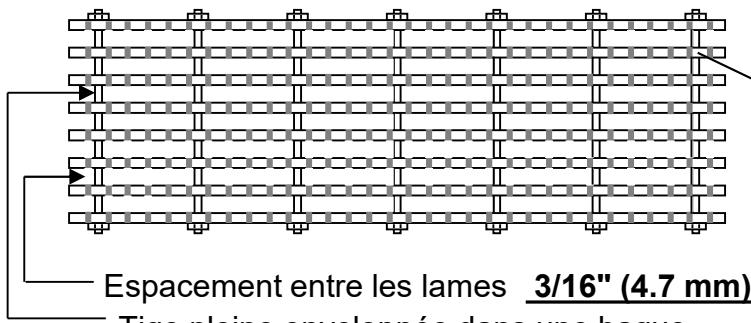
Tige pleine enveloppée dans une bague



## Modèle SPY-1250

Lame ultra-forte. Recherchée quand il y a du trafic. Exclusif à **Stena inc.**  
Très résistante. lame antidérapante striée de (1/4" x 1/8" x 1 1/4").  
(6.3 x 3 x 31.8 mm)

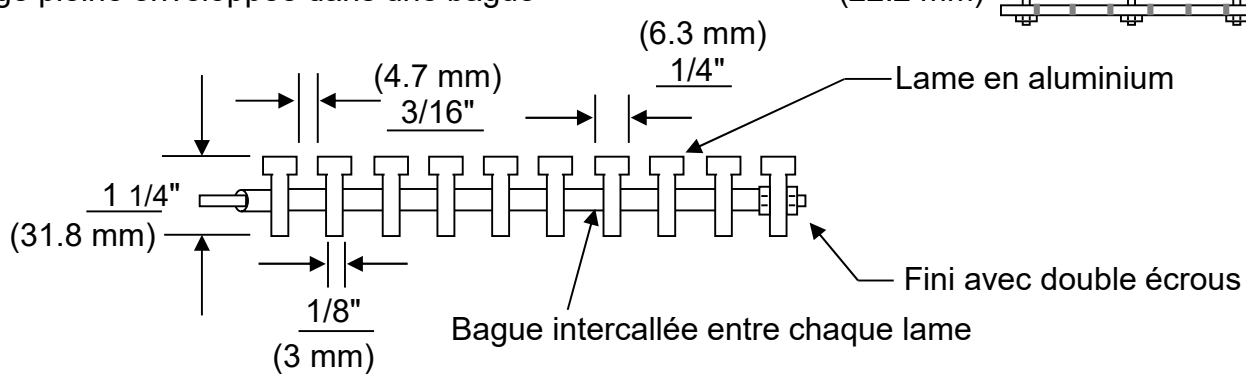
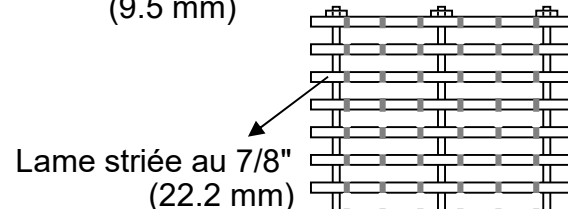
CHARGE VIVE ACCEPTABLE	
(36") 915 mm	(48") 1220 mm
(440 lbs) 200 Kg	(240 lbs) 109 Kg



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

Tige pleine enveloppée dans une bague

## SPY-1258



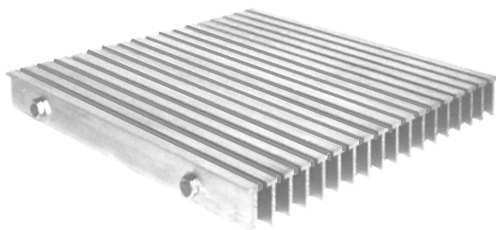
## DESSIN D'ATELIER

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

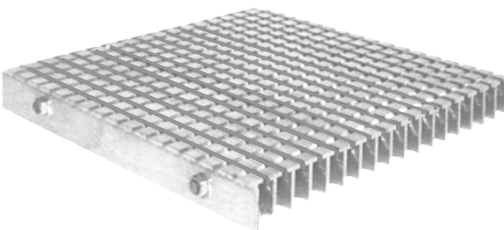
## DESSIN D'ATELIER

**NOTES:** Profondeur total net 2 1/4"

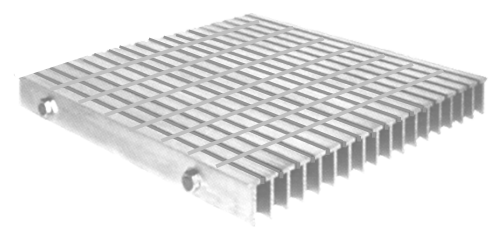
**Modèle S-1250**



**SPY-1250**

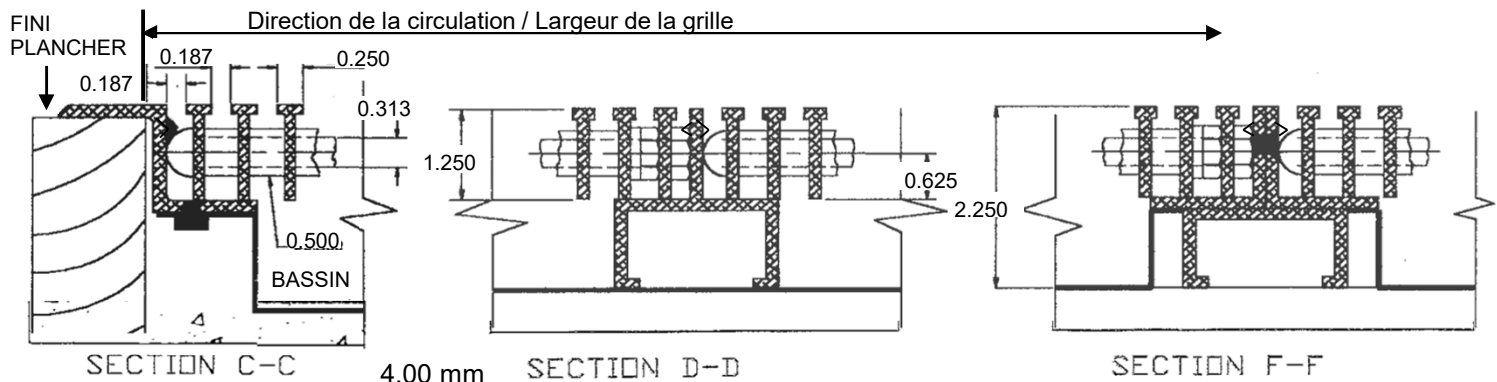
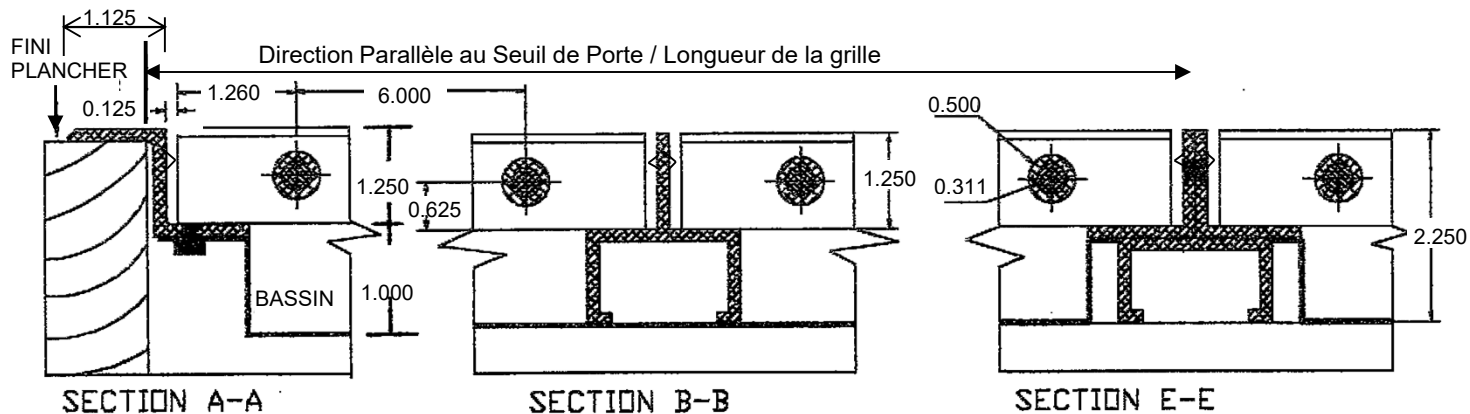


**SPY-1258**



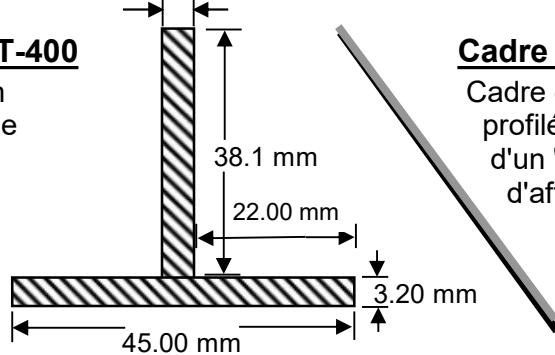
### Cadre modèle: BNA

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.

