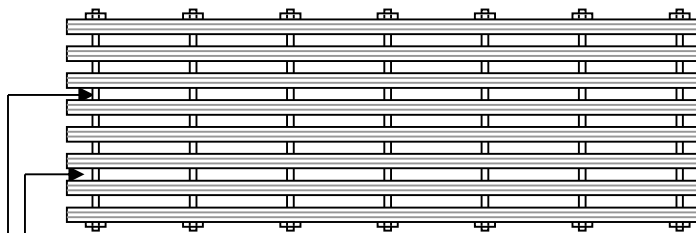


## Modèle S-1520

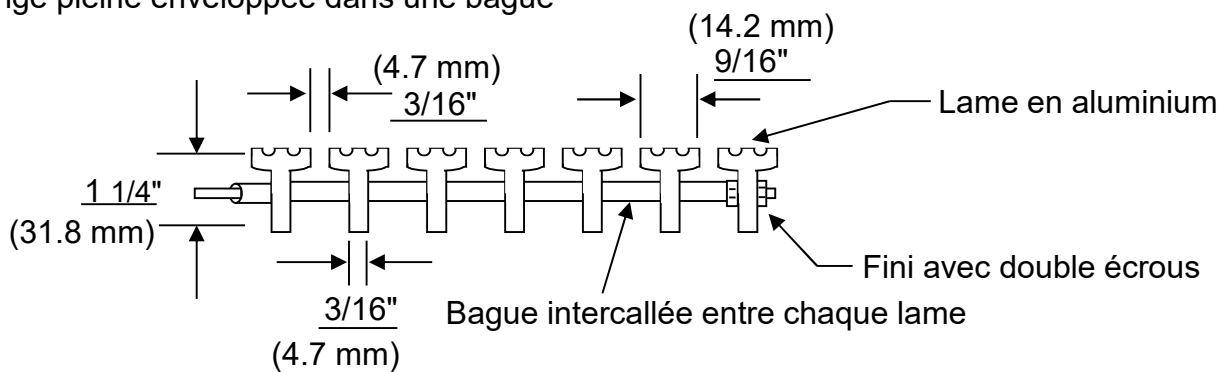
Exclusif à Stena inc. Idéale pour le trafic avec chaise roulante, chariot, ect.. Lame rainurée de (9/16" x 1/8" x 1 1/4").  
(14.2 x 3 x 31.8 mm)

<b>CHARGE VIVE ACCEPTABLE</b>	
(36") 915 mm	(48") 1220 mm
(680 lbs) 309 Kg	(470 lbs) 214 Kg



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

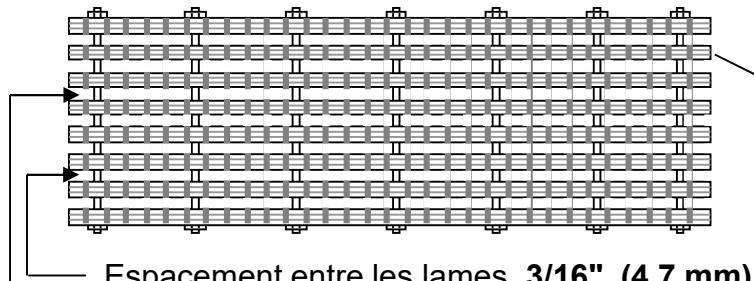
Tige pleine enveloppée dans une bague



## Modèle SPY-1520

Lame rainurée. Exclusif à Stena inc. Idéale pour le trafic avec chaise roulante, chariot, ect.. Lame antidérapante striée de (9/16" x 1/8" x 1 1/4").  
(14.2 x 3 x 31.8 mm)

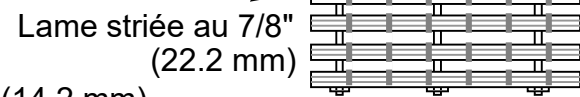
<b>CHARGE VIVE ACCEPTABLE</b>	
(36") 915 mm	(48") 1220 mm
(660 lbs) 300 Kg	(410 lbs) 186 Kg



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

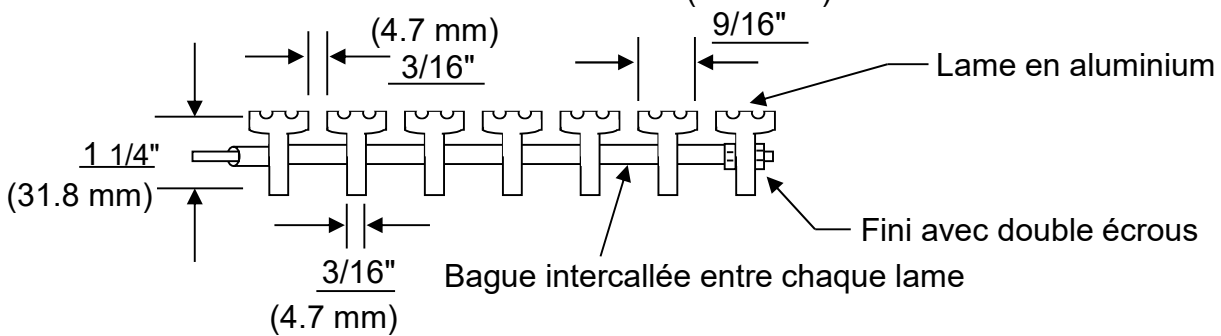
Tige pleine enveloppée dans une bague.

## SPY-1528



Lame striée au 3/8"  
(9.5 mm)

Lame striée au 7/8"  
(22.2 mm)



## DESSIN D'ATELIER

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

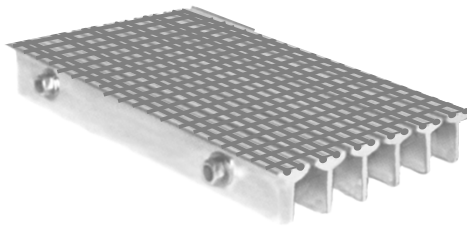
## DESSIN D'ATELIER

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

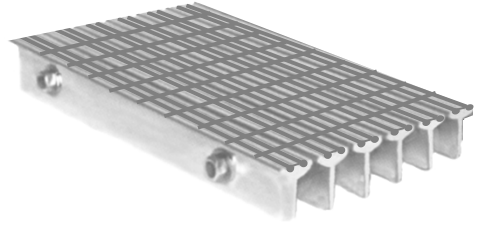
**Modèle S-1520**



**SPY-1520**

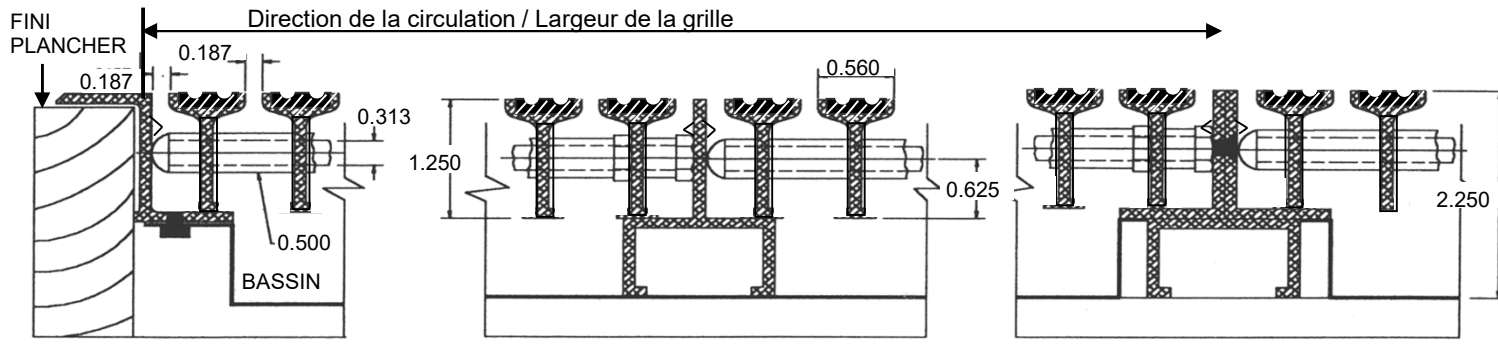
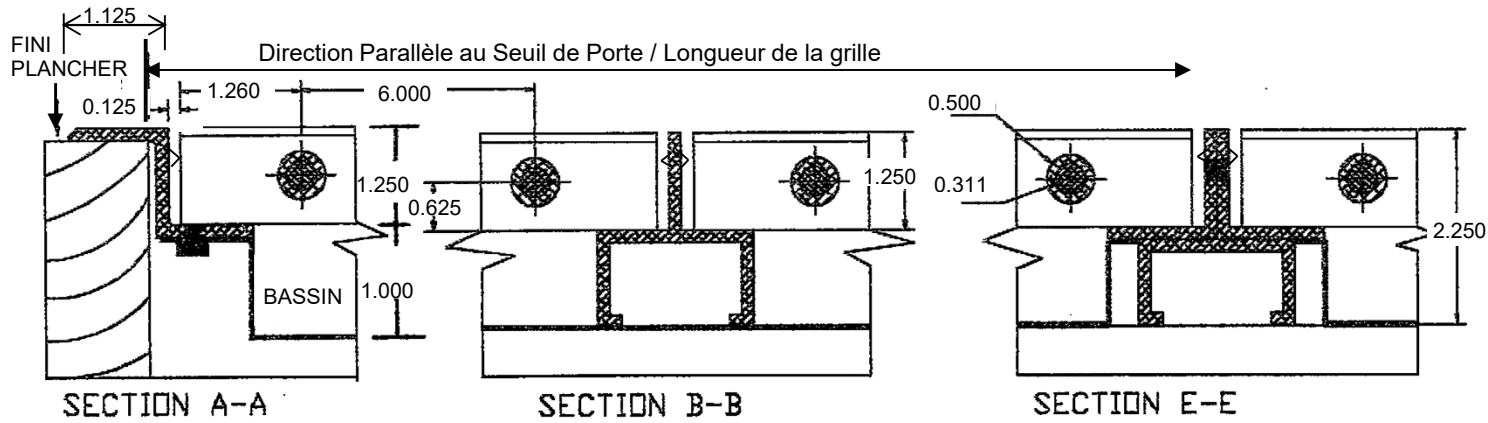


**SPY-1528**



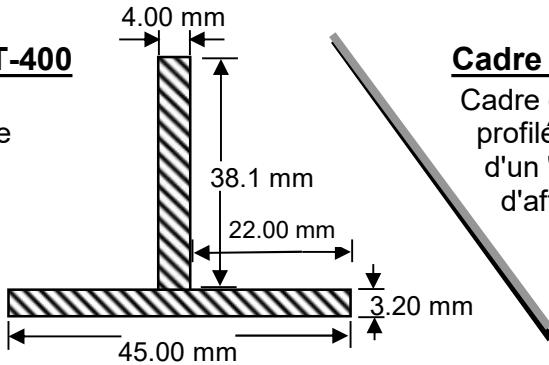
### Cadre modèle: BNA

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.

