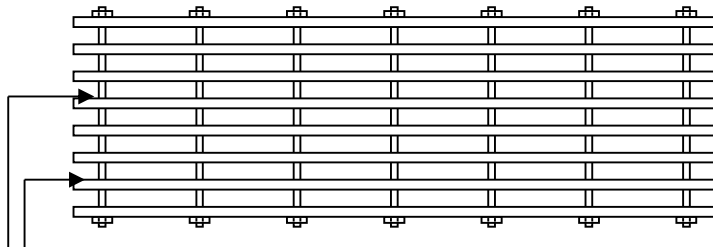


# Modèle S-19

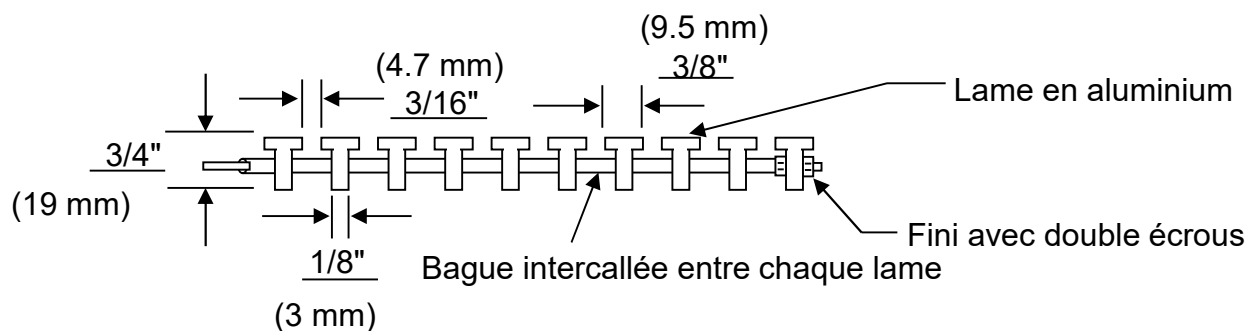
Employée comme paillasson métallique, quand l'épaisseur requise n'est pas profonde (moins de 25 mm). Lame rectiligne ( $3/8'' \times 1/8'' \times 3/4''$ ).  
( $9.5 \times 3 \times 19$  mm)

CHARGE VIVE ACCEPTABLE	
(36") 915 mm	(48") 1220 mm
(260 lbs) 118 Kg	(----- lbs) ----- Kg



Espacement entre les lames  $3/16''$  (4.7 mm)

Tige pleine enveloppée dans une bague



Lame antidérapante non-disponible

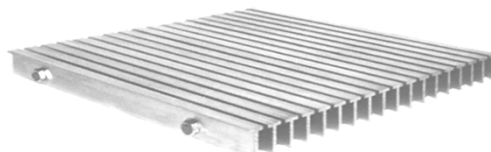
## DESSIN D'ATELIER

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

## DESSIN D'ATELIER

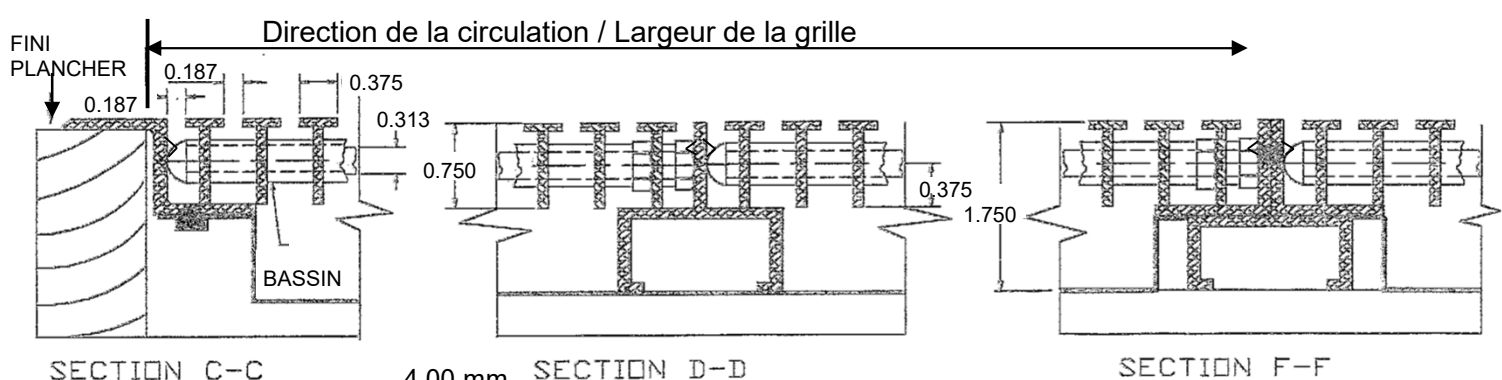
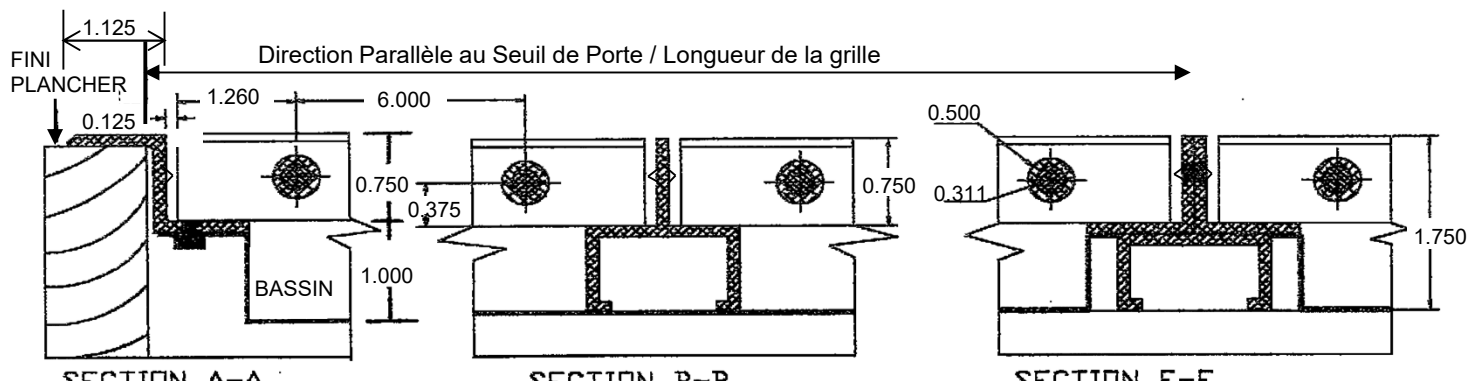
**NOTES:** Profondeur total net 1 3/4"

### Modèle S-19



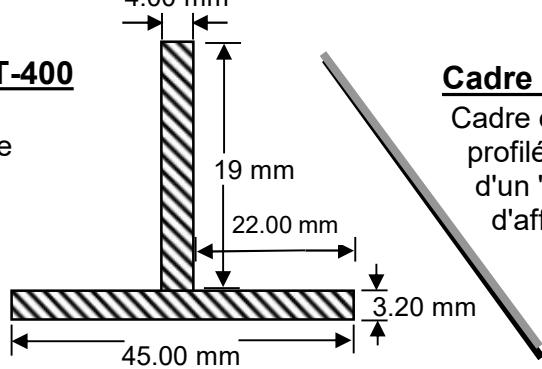
#### Cadre modèle: BNA

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.

