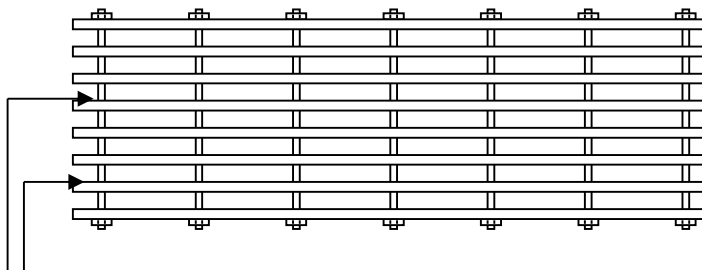


Modèle S-2000

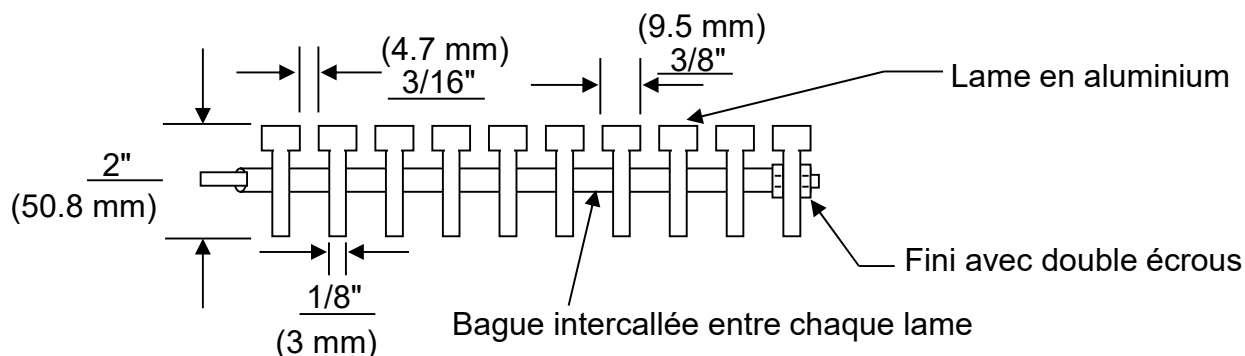
Lame Industrielle. Ultra-forte. Idéale pour trafic lourd.
Lame rectiligne de (3/8" x 1/8" x 2").
(9.5 x 3 x 50.8 mm)

CHARGE VIVE ACCEPTABLE
(36") 915 mm / (48") 1220 mm
(1080 lbs) 490 Kg / (820 lbs) 373 Kg



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

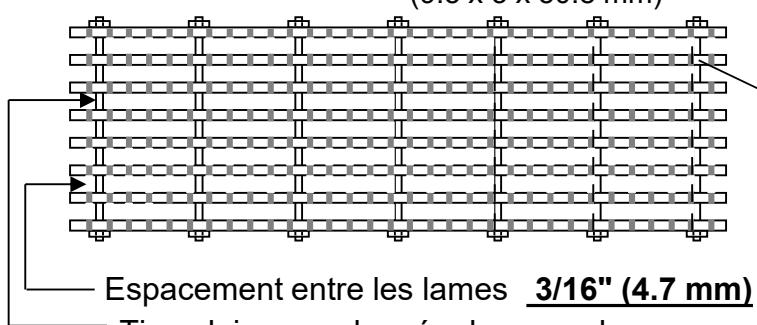
Tige pleine enveloppée dans une bague



Modèle SPY-2000

Lame Industrielle. Ultra-forte. Idéale pour trafic lourd.
Lame antidérapante striée de (3/8" x 1/8" x 2").
(9.5 x 3 x 50.8 mm)

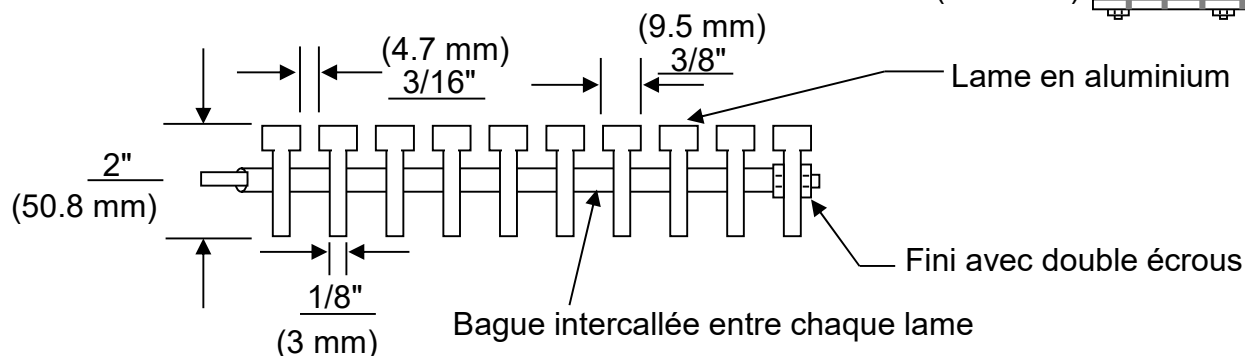
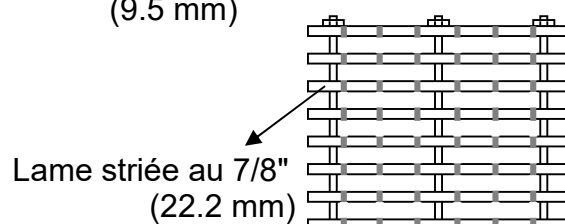
CHARGE VIVE ACCEPTABLE
(36") 915 mm / (48") 1220 mm
(910 lbs) 414 Kg / (696 lbs) 316 Kg



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

Tige pleine enveloppée dans une bague

SPY-2008



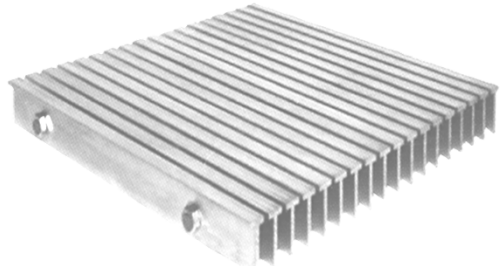
DESSIN D'ATELIER

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

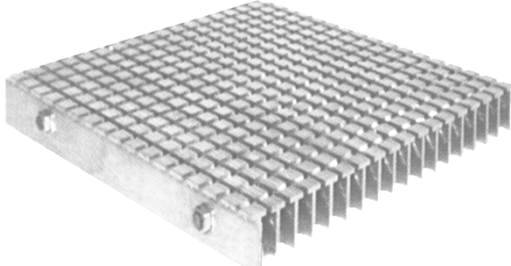
DESSIN D'ATELIER

NOTES: Profondeur total net 3"

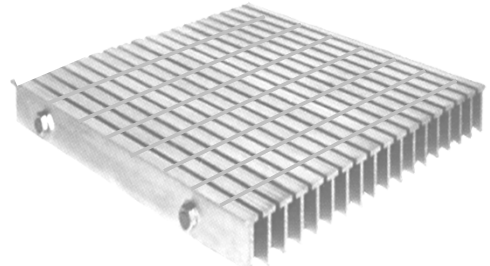
Modèle S-2000



SPY-2000

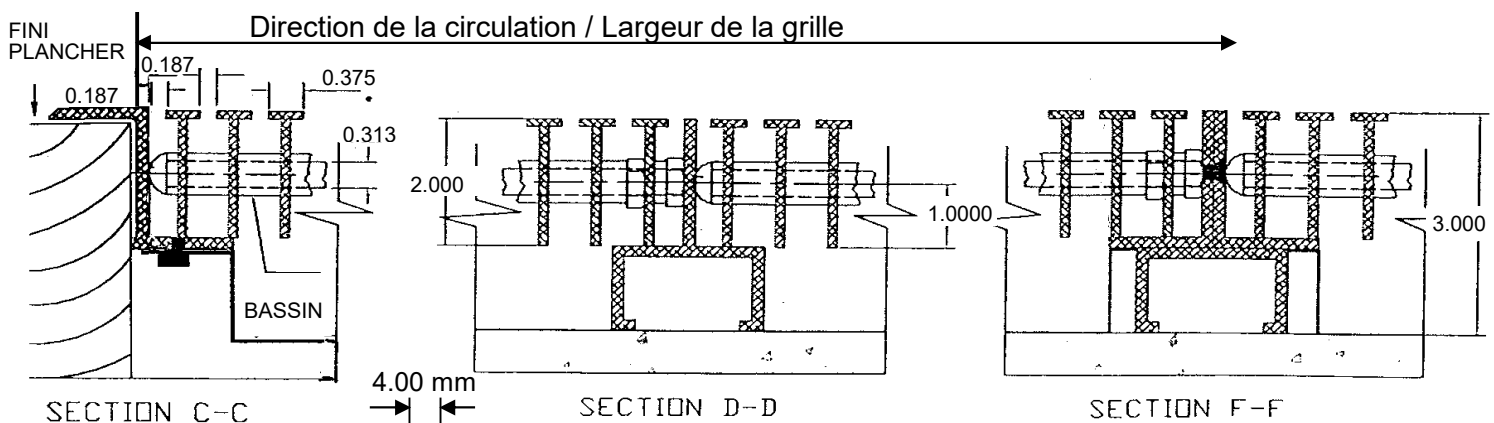
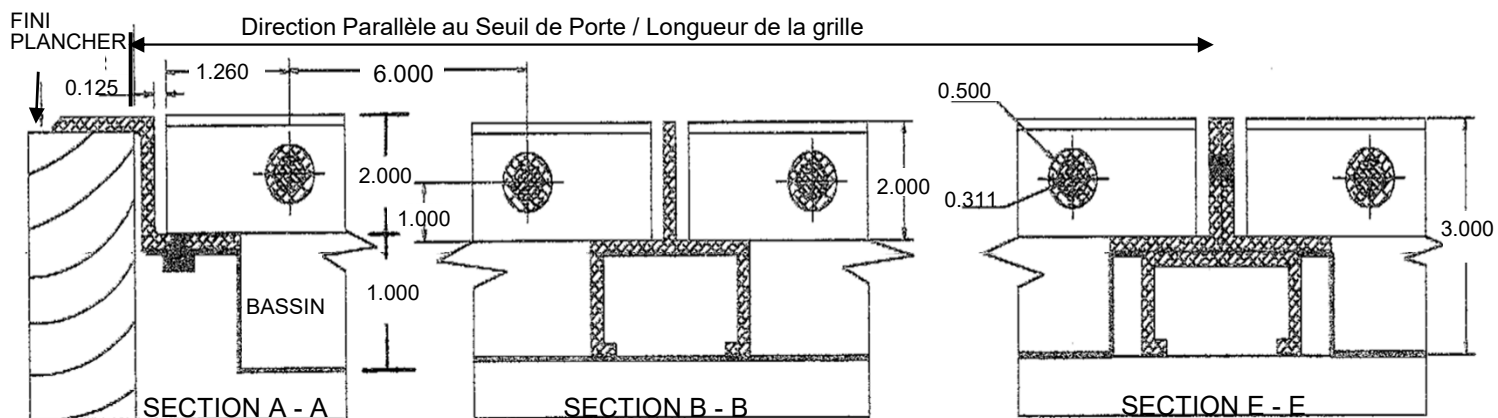


SPY-2008



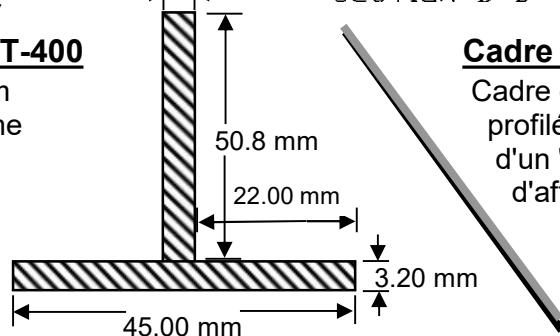
Cadre modèle: BNA

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.

