

Modèle S-187

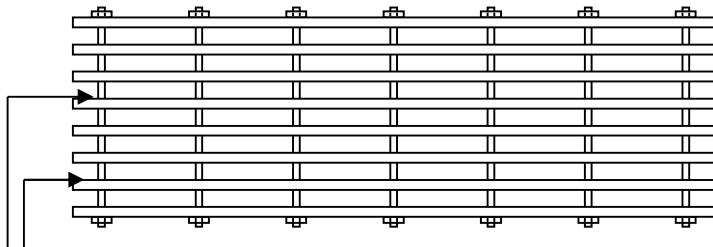
Lame super-résistante et auto-nettoyante.

Pour tout genre d'entrée. lame rectiligne de (3/16" x 1/8" x 1").
(4.7 x 3 x 25.4 mm)

CHARGE VIVE ACCEPTABLE

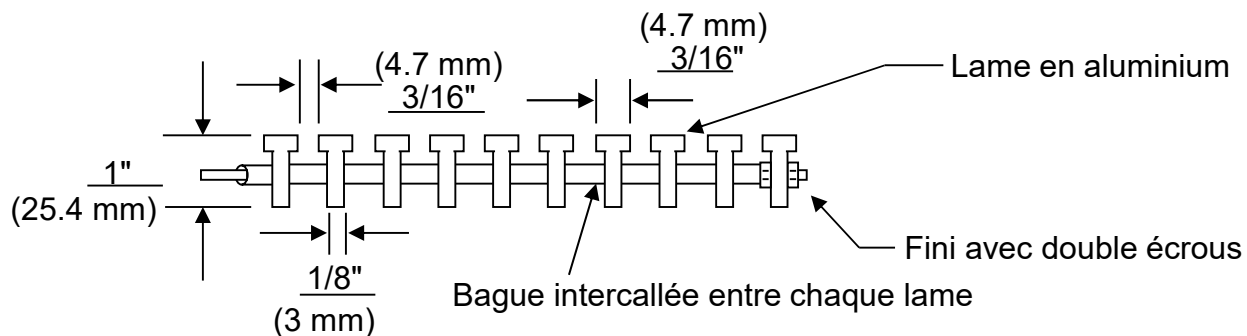
(36") 915 mm / (48") 1220 mm

(580 lbs) 264 Kg / (390 lbs) 177 Kg



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

Tige pleine enveloppée dans une bague



Modèle SPY-187

Lame super-résistante et auto-nettoyante. Pour tout genre d'entrée.

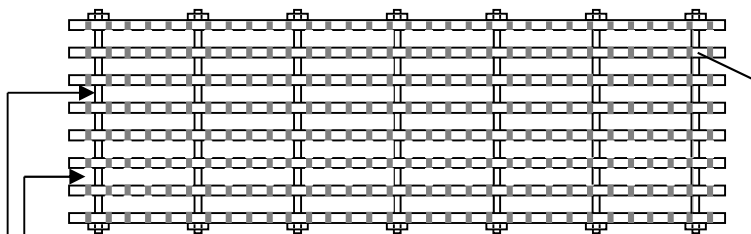
Lame antidérapante striée de (3/16" x 1/8" x 1").

(4.7 x 3 x 25.4 mm)

CHARGE VIVE ACCEPTABLE

(36") 915 mm / (48") 1220 mm

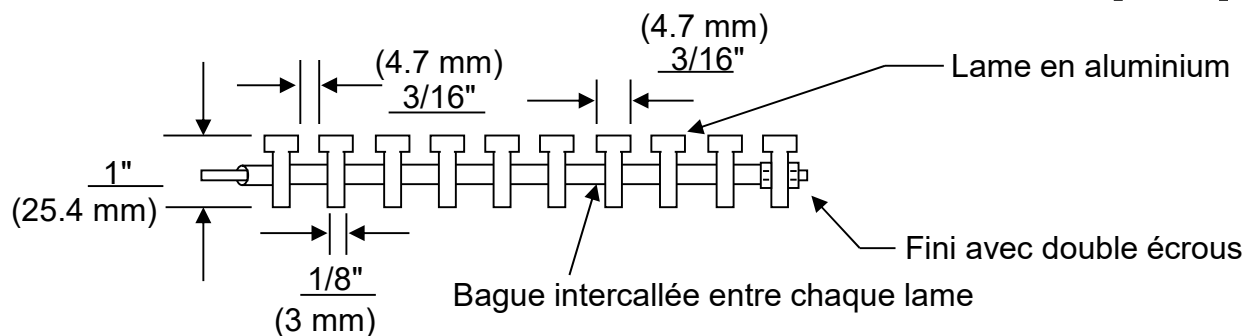
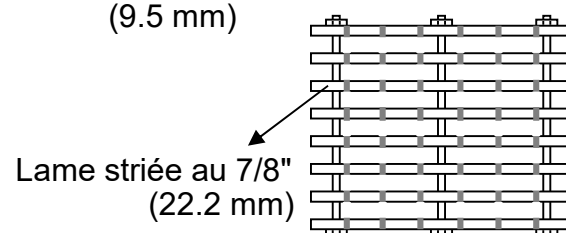
(340 lbs) 154 Kg / (227 lbs) 103 Kg



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

Tige pleine enveloppée dans une bague

SPY-188



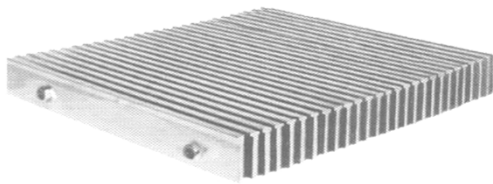
DESSIN D'ATELIER

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

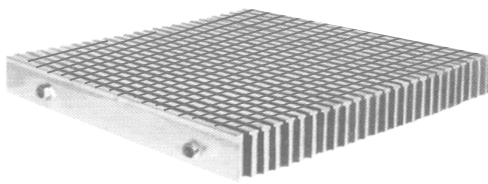
DESSIN D'ATELIER

NOTES: Profondeur total net 2"

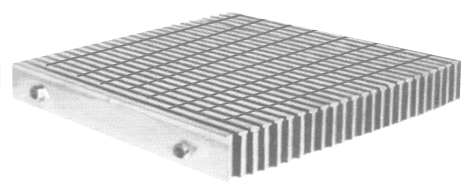
Modèle S-187



SPY-187

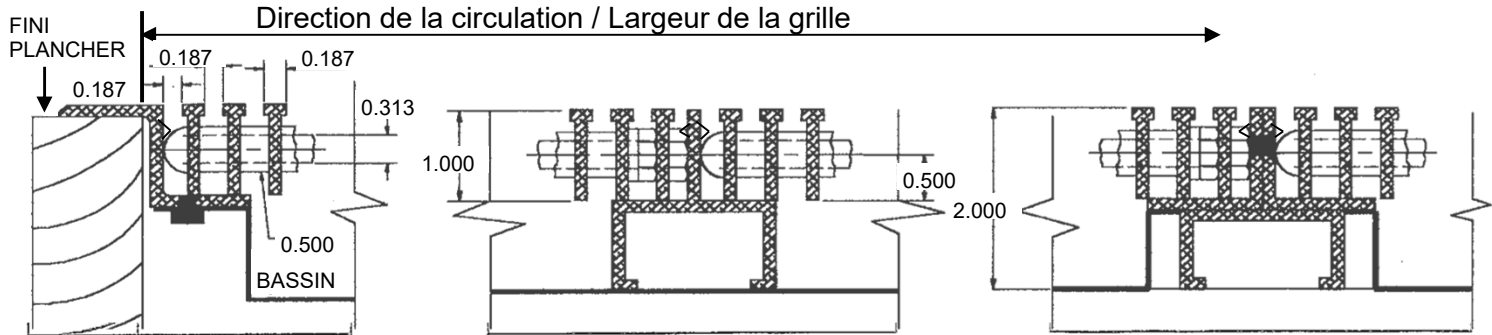
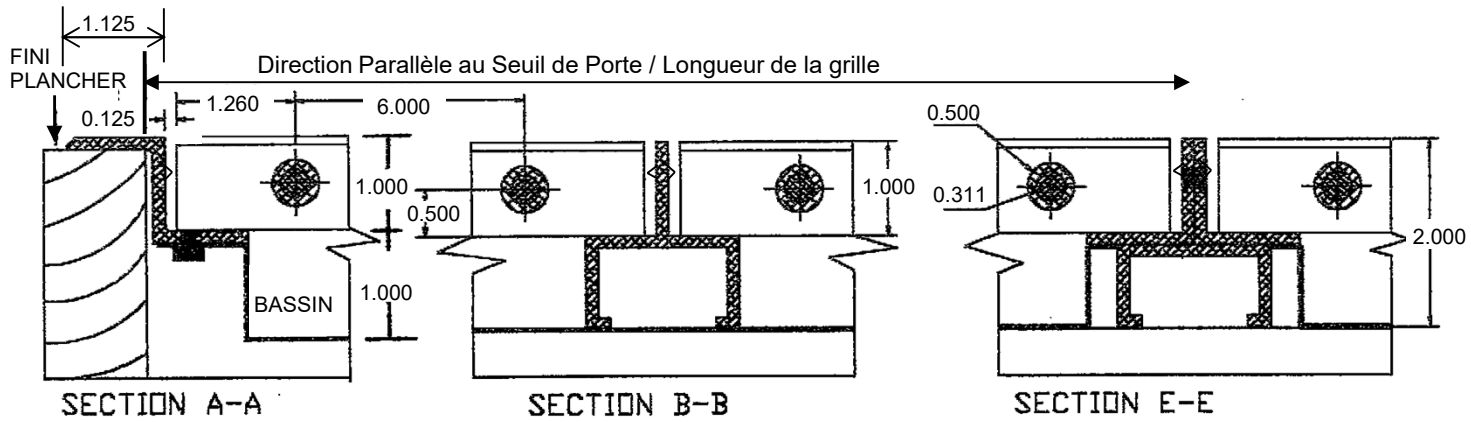


SPY-188



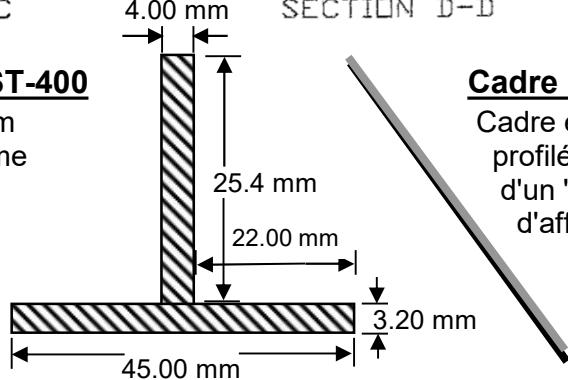
Cadre modèle: BNA

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.

