

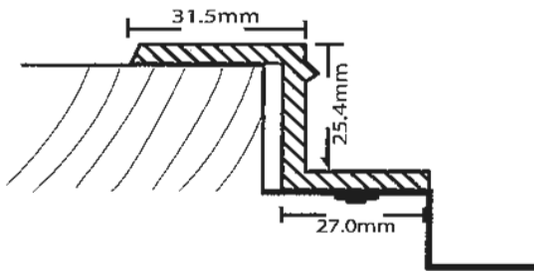


Modèle des cadres

Cadre en aluminium profilé du type 6061-T6 Cadres soudés à l'argon.

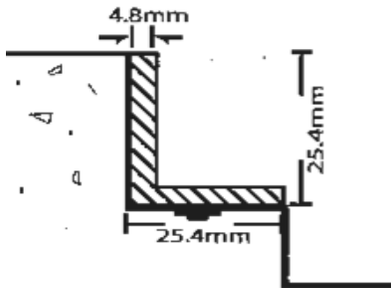
Cadre modèle BNA:

(Pour lames de 25.4 , 32 , 38.1 et 50 mm)
Cadre en aluminium profilé ayant la forme d'un Z,
déposé sur les couvre-planchers:
tapis, tuiles, ect., en place. Employé avec ou sans bassin.



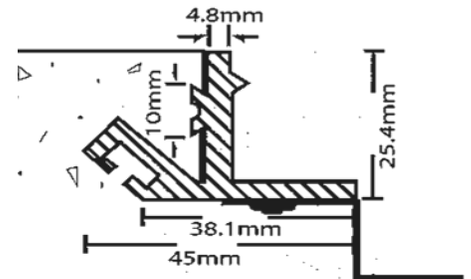
Cadre modèle L-10:

(Pour lames de 25.4 , 32 , 38.1 et 50 mm)
Cadre en aluminium profilé ayant la forme d'un L,
à affleurement du plancher. Employé avec ou sans bassin.



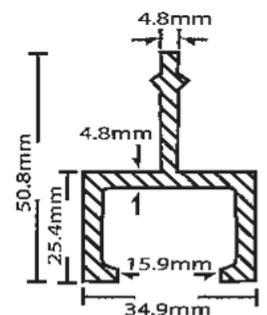
Cadre modèle ST-400:

(Pour lames de 25.4 , 32 , 38.1 et 50 mm)
Cadre en aluminium profilé ayant la forme
d'un T renversé et servant ainsi d'ancrage.
Recommandé pour les planchers de béton,
terrazzo, ect. Employé avec ou sans bassin.



Support intermédiaire:

De construction robuste, le support est en
aluminium profilé ayant la forme d'un Y renversé
et reposant habituellement au fond de la cavité,
sur deux de ses pattes. Il est fixé au cadre au
moyen de vis ou soudé à celui-ci, et est requis pour
maintenir une charge uniforme.



Grandeur du cadre:

Le cadre ne pourra pas excéder 96" x 120" (2450 x 3050 mm).

De préférence mettre un joint mécanique.

Exemple:

