



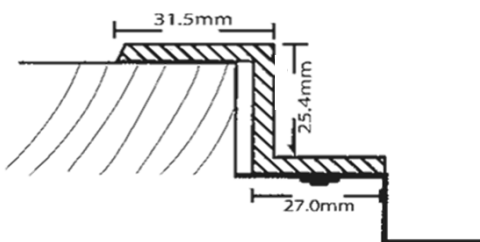
Modèle des cadres

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)

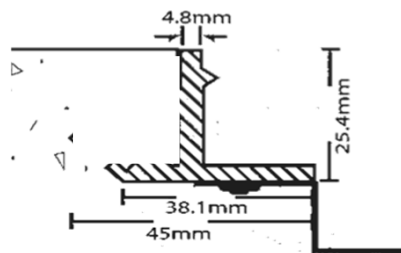
Cadre en aluminium profilé ayant la forme d'un Z, déposé sur les couvre-planchers: tapis, tuiles, ect., en place. Employé avec ou sans bassin.



Cadre modèle ST-400:

(Pour lames de 25.4 , 32 , 38.1 et 50 mm)

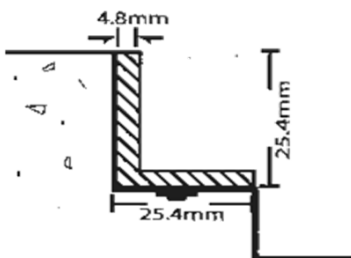
Cadre en aluminium profilé ayant la forme d'un T renversé et servant ainsi d'ancrage. Recommandé pour les planchers de béton, terrazzo, ect. Employé avec ou sans bassin.



Cadre modèle L-10:

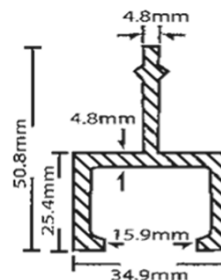
(Pour lames de 25.4 , 32 , 38.1 et 50 mm)

Cadre en aluminium profilé ayant la forme d'un L, à affleurement du plancher. Employé avec ou sans bassin.



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 exéder 96" x 120" (2450 x 3050 mm).

De préférence mettre un joint mécanique.

Exemple:

