

## EQUERRE SUPPORT DE DALLES CAL+

### DESTINATION

CAL + est une équerre support de dalles, accessoire du SOLIN L65.  
CAL+ est destinée à supporter les dalles en périphérie des terrasses accessibles (système dalles sur plots).

### TYPE DE DALLES

CAL+ supporte des dalles en béton, bois, grès et toutes les autres dalles agréées pour pose sur plots.

### CARACTÉRISTIQUES

Les équerres CAL+ SEDIS sont en alliage d'aluminium extrudé.

### ASSURANCE ET QUALITÉ

- Assurance RC AXA France.
- Certification usine ISO 9002.
- Label laquage Qualicoat et Qualimarine.

### CONDITIONNEMENT

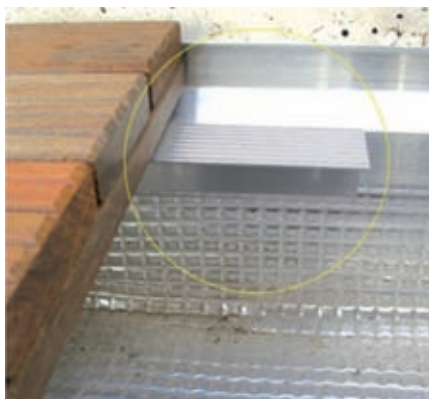
Par carton de 60 équerres.

### ESSAI VALIDITÉ

Des calculs en usine et des essais sur chantier ont permis de valider le procédé. L'entreprise doit s'assurer auprès du fabricant de tôle-vis que celles-ci soient compatibles avec le procédé CAL+, (caractéristiques en charge et en cisaillement, ainsi que l'entraxe entre les tôle-vis et la distance du bord en fonction de la paroi et du poids supporté.



Equerre support de dalles CAL+ en situation avec le solin L65.



ISO: 9002: 1994



**LABEL**  
**QUALICOAT QUALIMARINE**

**IMPORTANT :** ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de références en vigueur. SEDIS SYSTEM se réserve le droit de modifier la composition et les conditions de mise en sécurité des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques. 01/03/2011

# EQUERRE SUPPORT DE DALLES CAL+ DONNÉES TECHNIQUES

## DIMENSIONS

- Longueur : 200 mm
- Hauteur : 45 mm
- Partie horizontale support de dalles : 45 mm

## PRINCIPE DE POSE

L'équerre est solidarisée au SOLIN L65 en la glissant dans le rail prévu à cet effet. Une équerre CAL+ supporte une dalle (voir schéma ci-contre).

La conception de l'équerre permet au système d'être non apparent.

## MISE EN PLACE

A partir du trait de niveau, fixer le SOLIN L65. Ne pas enfoncer les têtes de vis à fond.

Glisser les équerres CAL+ dans le rail du SOLIN L65 prévu à cet effet (autant d'équerres que de dalles).

Positionner les équerres (voir schéma).

Enfoncer à fond les têtes de vis au marteau ou au tournevis.

L'équerre CAL+ se trouve alors solidarisée au PROFIL L65.

## CONSOMMATION

Une équerre pour une dalle.

- Pour un profilé de L65 de 3 ml :  
6 équerres qui supporteront 6 dalles.
- Pour un fardeau de L65 de 30 ml :  
60 équerres (1 carton) qui supporteront 60 dalles.

FIGURE 1

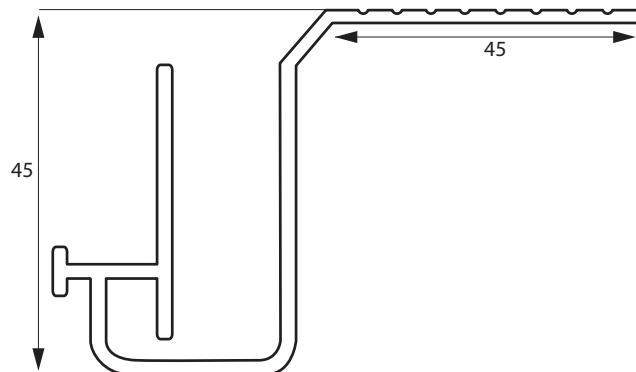


FIGURE 2

