

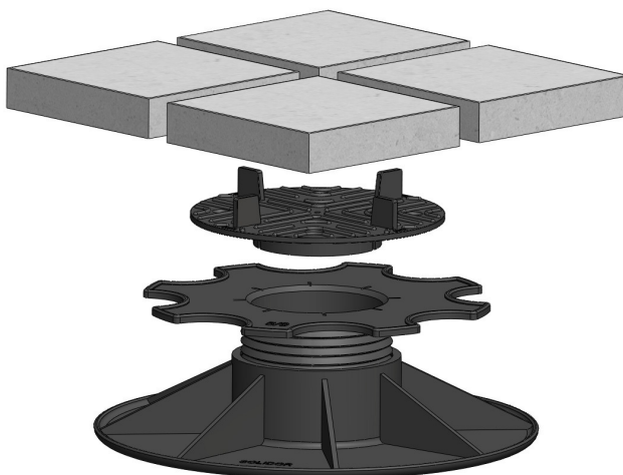
FICHE TECHNIQUE

SUPPORTS REGLABLES SOLIDOR POUR DALLES

Caractéristiques

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Matière | : | Polypropylène |
| Résistance aux température | : | -25 / +80°C |
| Système de blocage | : | Une fois que l'on a obtenu la hauteur désirée, la fixation du Plot est assurée par un blocage des éléments entre eux. |
| Capacité de support statique | : | > 1000KG |
| Surface d'appui | : | 300cm ² |
| Largeur du joint | : | 3mm |

Le système est réglable entre 3 et 19cm éventuellement avec rallonge F35 jusqu'à 50cm et avec la rallonge AF100 jusqu'à 1 mètre !



BON A SAVOIR

- *plaquette supérieure*
- *placement*

= **C.3/4T**

= pour l'achèvement contre le mur, il faut couper les 2 languettes parallèles au mur, de façon à mettre le plot contre le mur

= dans un coin: on coupe les 4 languettes

= pour savoir le nombre de supports nécessaires

a) le calcul approximatif= le nombre de dalles à augmenter de 15 à 25%

b) le calcul précis= consiste à multiplier le nombre de dalles sur la longueur plus 1, par le nombre de dalles sur la largeur plus 1

- *quantité*

- *Stabilité des dalles sur le côté : inter changez une rangée de demi dalles avec un rangée de dalles complètes.*

ZIE KEERZIJD