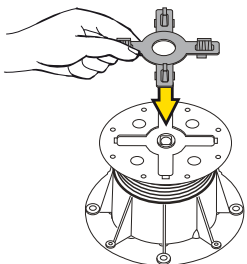


## PB-TABS

Pour une terrasse en dalles vous aurez besoin d'ailettes de positionnement.



Fixer les ailettes

Pour une terrasse en dalles, le nombre de plots dépend de la grandeur des dalles :

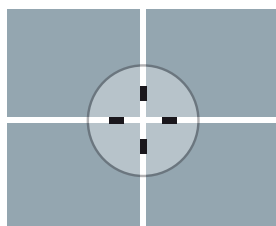
Dalles 40 x 40 cm = +/- 7.8 Plots/m<sup>2</sup>

Dalles 60 x 40 cm = +/- 5 Plots/m<sup>2</sup>

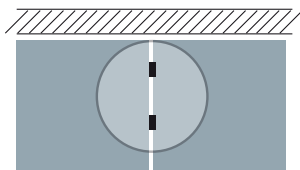
Dalles 50 x 50 cm = +/- 5 Plots/m<sup>2</sup>

Dalles 60 x 60 cm = +/- 3.5 Plots/m<sup>2</sup>

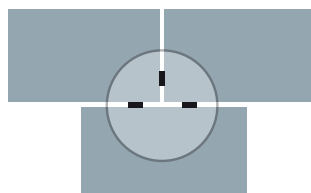
Dalles 100 x 100 cm = +/- 1.5 Plots/m<sup>2</sup> + 1 plot au centre de la dalle



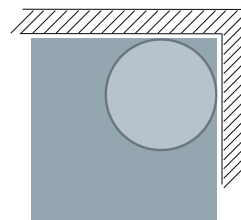
Position centrale



Position en bord de mur

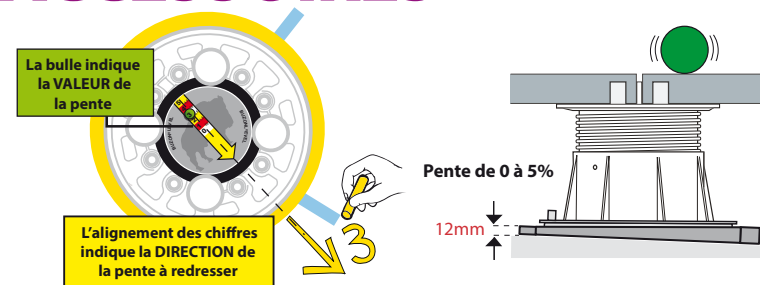


Position en quinconce

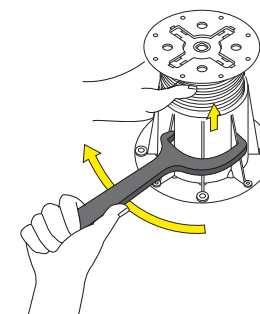


Position en coin de mur

## ACCESSOIRES



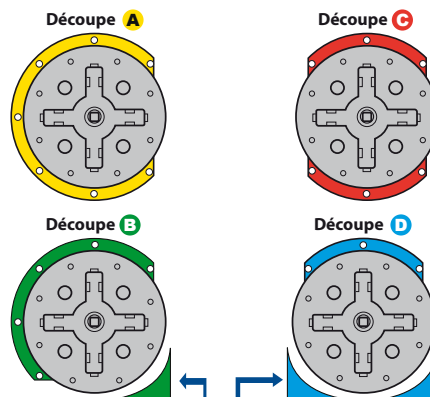
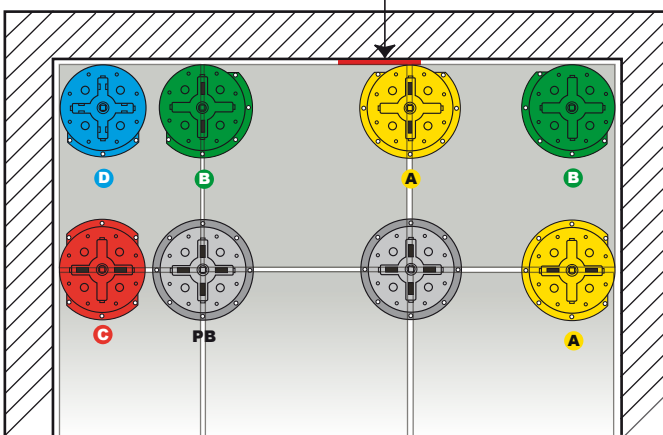
Pour vos terrasses avec pente, nous avons conçu un **niveau à bulle** qui vous facilitera la tâche pour déterminer la valeur (%) et la direction de la pente pour régler le correcteur de pente (BC-PH5).



Pour le réglage en hauteur des plots nous vous conseillons l'utilisation de la **clé de réglage** conçue spécialement pour nos plots.

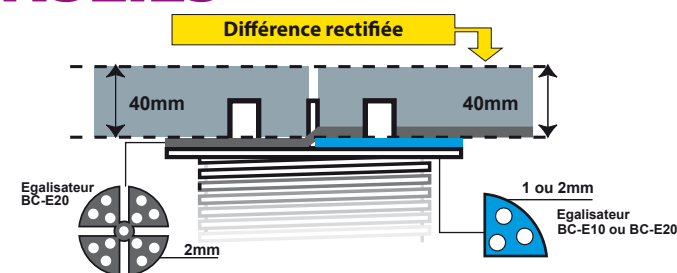
## BORDS DE MUR

Prévoir 1 cm de libre sur le pourtour



Découpez les coins pour éviter un poinçonnement sur étanchéité

## CONSEILS



Pour les **terrasses en dalles** nous vous conseillons l'utilisation **d'égalisateur** : ce sont des pièces en EPDM qui se placent sur la tête du plot. Les égalisateurs permettent de compenser une inégalité au niveau de l'épaisseur des dalles, servent également d'antiglisse et d'antichoc. Pour les **dalles céramique**, nous recommandons l'utilisation **d'égalisateur de 2mm**.