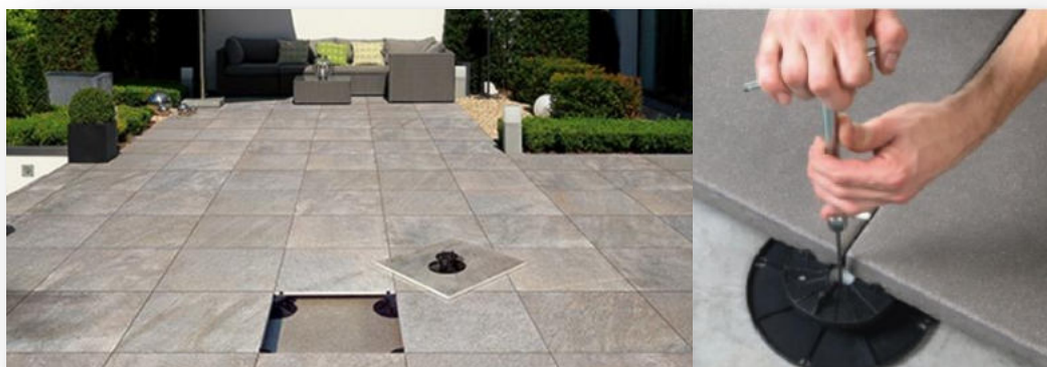


EUROPLOT®

POWERED by

ASTON Composites



Les plots réglables par le dessus



Plot fix
de 15 mm
Rehausse de 5mm

Plot de 35
Réglable de 35/47
Rehausse de 12mm

Plot 60
Réglable de 70/105
Rehausse de 40mm

Plot 100
Réglable de 100/145
Rehausse de 40 mm

Kit porte outil
et
outil



Intervalle de température d'utilisation
du plot terrasse de -20°C à +100°C.



Charge centrée sur
le plot + de 500 Kgs

Résistance à la compression et à la rupture

Le support EUROPLOT® dans toutes ses versions (avec et sans rallonges) et à toutes hauteurs normalisées satisfait aux conditions de résistance à la compression et à la rupture requises du DTU 43.1 (Charge centrée sur le plot : 500 kg.)

Règles de l'art

Avant la pose, vérifier que le support est destiné à recevoir des plots.
Extraits du DTU 43.1, partie 3 art. 5 (Norme française des plots)

« Les toitures terrasses avec dalles sur plots peuvent à l'usage subir des désorganisations et légers basculements qui seront corrigés par un entretien régulier ... L'accès d'objets roulants (conteneurs poubelles, chariots, ...) peuvent entraîner des détériorations. »

EUROPLOT®, destiné au passage piéton, facilite et optimise cet entretien grâce à son système unique de réglage sans démontage du dallage.

Caractéristiques

Polypropylène (PP chargé de 20% talc) / -30°C à +110°C
EUROPLOT® 35-60-100 sont réglables par servovis et l'outil spécial destiné à cet effet

Quantités à calculer

On compte normalement 1 plot/dalle, mais ajouter plots pour bords.

Exemple :

dalles 40 x 40

terrasse de 20 m²: 7,70 plots/m²

terrasse de 50 m²: 7,28 plots/m²

dalles 50 x 50

terrasse de 20 m²: 4,95 plots/m²

terrasse de 50 m²: 4,62 plots/m²

dalles 30 x 120

terrasse de 20 m²: 7,50 plots/m²

terrasse de 50 m²: 6,48 plots/m²

dalles 90 x 90

terrasse de 20 m²: 3,60 plots/m²

terrasse de 50 m²: 3,26 plots/m²

dalles 60 x 60 et 60 x 120

terrasse de 20 m²: 4,00 plots/m²

terrasse de 50 m²: 3,60 plots/m²

*Pour une pose sur plots, il est important de suivre les recommandations du fabricant de dalles.

