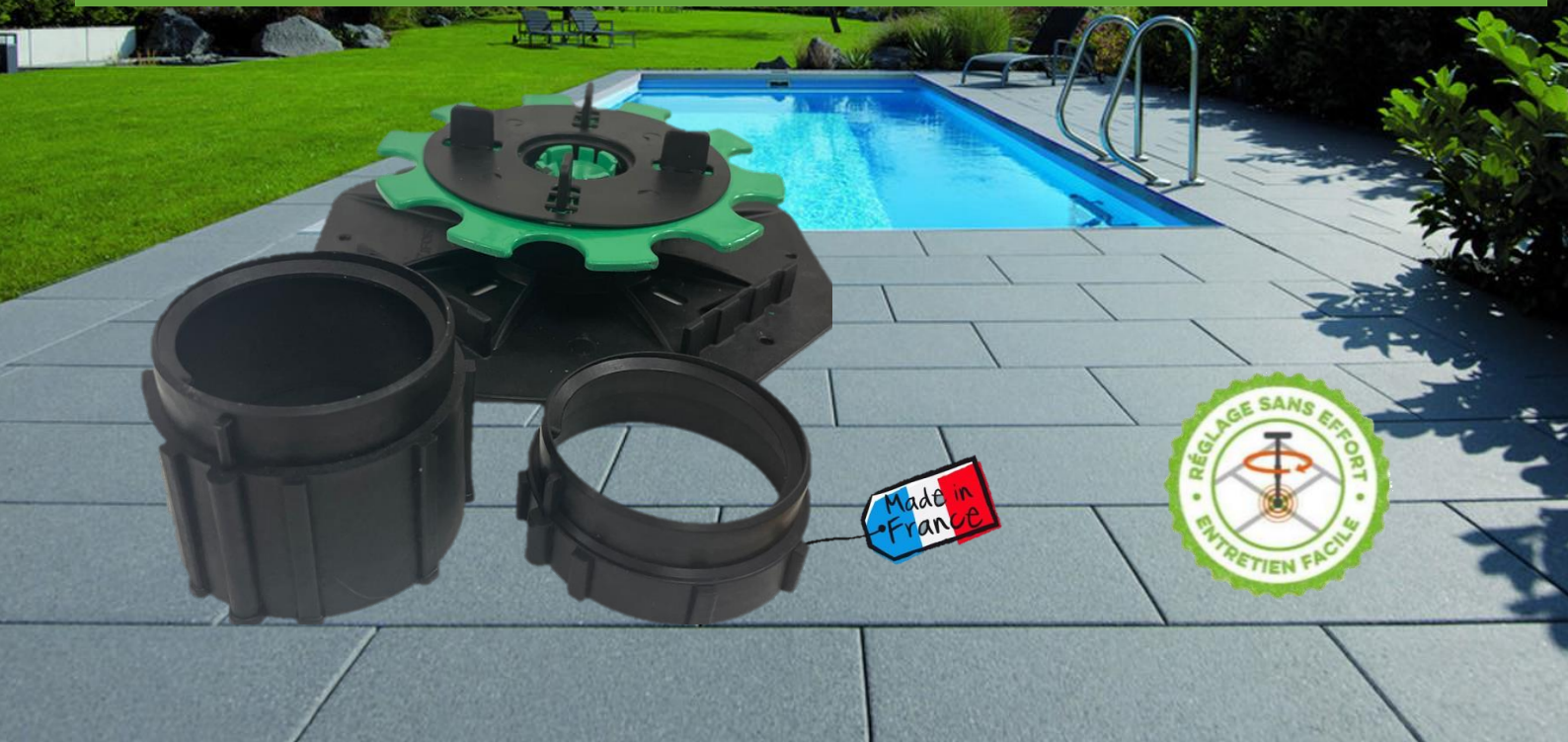


PLOTS EUROPLOT Pour DALLES & LAMBOURDE

Plot réglables de 30 à 335 mm

EUROPLOT

By Aston Composites



CARECTERISTIQUES

- › Résistance à la compression et à la rupture 850Kg
 - › Résistant aux UV et au GEL
 - › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
 - › Diamètre surface tête du plot : 160 mm
 - › Dimensions du socle 220 mm
 - › Dimensions écarteur : 3 mm
 - › Couleur : noir, vert
 - › Matière : polypropylène recyclé 20% talc
 - › La pose sur plots se fait uniquement sur un sol stabilisé.
 - › Terrasse a usage piéton uniquement.
 - › Compatible avec système d'étanchéité (conforme au DTU 43.1).
- › **EUROPLOT®**, destiné au passage piéton, facilite et optimise cet entretien grâce à son système unique de réglage sans démontage du dallage.
- › Polypropylène (PP chargé de 20% talc) / -30°C à +110°C
EUROPLOT® 35-60-100 sont réglables par servois et l'outil spécial destiné à cet effet.

Référence



EUROPLOT.FR

Quantités à calculer

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

Exemple :

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

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

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

