

PLOTS DALLES



DESCRIPTION

Supports réglables en polypropylène allant de 20 à 230 mm de hauteur.



APPLICATIONS

- Permet d'aménager les toitures-terrasses en supportant les dalles et ainsi protéger l'étanchéité.

LES + PRODUIT

- Réglage millimétré à l'aide de l'écrou, pas d'outils additionnels.
- Rainures autobloquantes pour renforcer le maintien au sol.
- Embase du plot au bord chanfreiné pour éviter d'endommager l'étanchéité et dotée de multi-perforations pour éliminer les rétentions d'eau.
- Ecarteurs sécables.
- Résistance à l'écrasement supérieur à 1 T.
- Conforme au DTU 43.1

DESTINATION

- Toitures-terrasses accessibles aux piétons.
- Toitures-terrasses jardin.

PLOTS DALLES

CONDITIONNEMENT

Références	20/30 mm	40/60 mm	50/80 mm	80/140 mm	140/230 mm
Conditionnement	Sac de 40 pcs	Sac de 60 pcs	Sac de 60 pcs	Sac de 40 pcs	Sac de 40 pcs
Par palette	20 sacs	16 sacs	12 sacs	14 sacs	8 sacs

DONNÉES TECHNIQUES

- Matière : Polypropylène 100% recyclé.
- Couleur : Noir.
- Ecarteurs : Hauteur : 9 mm / Epaisseur : 3 mm / Quantité : 4.
- Diamètre du flasque : 208 mm.
Surface d'appui au sol > 300 cm²
- Diamètre surface tête du plot : 120 mm.
Surface d'appui > 100 cm²

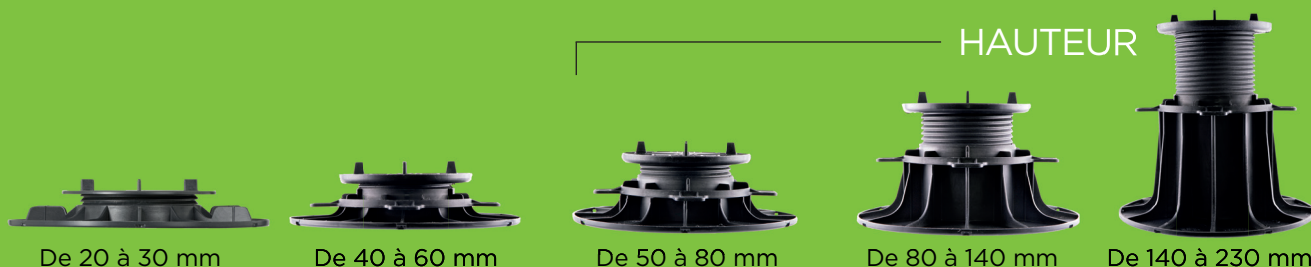
Références	Poids unitaire
20/30 mm	156 g
40/60 mm	223 g
50/80 mm	246 g
80/140 mm	321 g
140/230 mm	504 g



RÉSISTANCE

- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C.
- Résistant aux UV et au GEL.
- Résistant au test d'écrasement avec une charge supérieure à 1 T.

HAUTEUR



RECOMMANDATIONS

- Le DTU 43.1 requiert l'utilisation de plots dont la hauteur est comprise entre 50 et 200 mm.
- Les dalles doivent être autoportantes de classe T7 ou T11.
- Pour une pose avec dalles céramique, se référer aux Règles Professionnelles «Dalles céramique sur étanchéité» - Editions juillet 2019.
- Prévoir une consommation moyenne de 7 plots au m² pour des dalles de format 40 x 40 cm et de 5 plots au m² pour des dalles de format 50 x 50 cm.