

# PLOTS LAMBOURDES



## DESCRIPTION

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



## APPLICATIONS

- Permet d'aménager les toitures-terrasses en supportant les lambourdes 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.
- Résistance à l'écrasement supérieur à 1 T.
- Conforme au DTU 43.1 et DTU 51.4.

## DESTINATION

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

# PLOTS LAMBOURDES

## 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.
- Languette d'appui - hauteur : 25 mm.
- Diamètre du flasque : 208 mm.  
Surface d'appui au sol > 300 cm<sup>2</sup>.
- Diamètre tête du plot : 120 mm.  
Surface d'appui > 100 cm<sup>2</sup>.

Références	Poids unitaire
20/30 mm	158 g
40/60 mm	226 g
50/80 mm	248 g
80/140 mm	322 g
140/230 mm	500 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.
- Prévoir une consommation moyenne de 4 plots au m<sup>2</sup>.

## ENVIRONNEMENT

- Ce produit répond aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Il ne contient pas de composant apportant un danger.