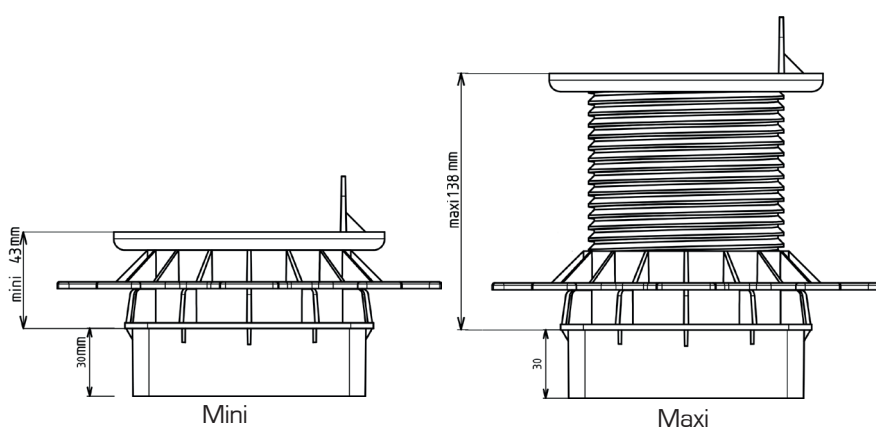


ELEVO®

PLOT RÉGLABLE POUR PIEU MÉTALLIQUE



DONNÉES TECHNIQUES



- › Matière : Polypropylène
- › Technique de fabrication : injection
- › Norme de fabrication : ISO 9001
- › Couleur : noir, écrou vert
- › Plage de réglage : de 43 mm à 138 mm soit 95 mm
- › Embase pour pieu métallique : 90 x 90 mm
- › Hauteur languette : 25 mm
- › Poids : 0.275 kg
- › 100% recyclable

APPLICATIONS

- › Support pour lambourde à positionner sur un pieu d'ancrage métallique à enterrer pour la construction d'une terrasse bois
- › Pose directe : aucun décaissement, ni préparation de terrain à prévoir

AVANTAGES

- › Idéal sur un terrain en pente ou pour une extension de terrasse
- › Peut être utilisé avec des lambourdes bois et aluminium PROFILDECK
- › Compatible avec les rehausses JOUPLAST® de 60 mm [4 maxi.]

Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT JOUPLAST est strictement interdite et sera sanctionnée. TMP CONVERT JOUPLAST se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement au préalable.

FT_ELEV_1807_FR

COMPOSITION

- › 1 vis avec tête appui lambourde
- › 1 écrou
- › 1 embase pour envelopper le pieu receveur (non fourni)



RÉSISTANCE

- › Résistance en compression : 500 kg (Conforme au DTU 51.4)
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C

CONDITIONNEMENT



30 pcs par carton
Poids : 9.5 kg



20 cartons par palette
Poids : 190 kg

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- › Terrasse à usage piéton uniquement
- › Usage extérieur uniquement
- › Ne pas utiliser de lambourde en matière composite

Fabricant Français

www.jouplast.com