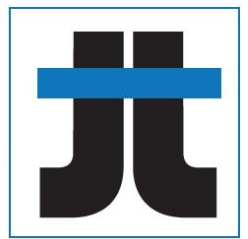




TECHNIQUE



ELEVO® : Support Terrasse bois pour pieu métallique



GENERALITES

Norme de fabrication : ISO 9001

Lieu de fabrication : France

Couleur : Noir (embase et tête), Vert (écrou)

Composant : (pieu non fourni)

- 1 vis avec tête appui lambourde
- 1 écrou
- 1 embase pour envelopper le pieu receveur

Résistance atmosphérique : entre - 30°C et + 60°C

DETAILS TECHNIQUES

Embase : Pour pieux métallique 90 x 90mm

Poids : 275g

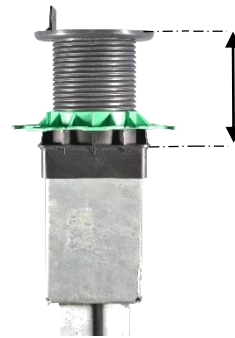
Diamètre de la surface d'appui : 100mm

Résistance : conforme au DTU 51.4 (500kg)

Matériaux : 100% polypropylène chargé recyclable

Technique de fabrication : moulage par injection

Plage de réglage : 90mm



De 43 mm à 133 mm
de réglage à partir de
la surface haute du pieu

UTILISATION

- ⇒ Support pour lambourde à positionner sur un pieu d'ancrage métallique à enterrer pour la construction d'une terrasse bois (accès piéton uniquement)
- ⇒ **Pose directe** - Aucun décaissement, ni de préparation de terrain à prévoir
- ✓ Idéal pour construire une terrasse bois sans préparation spécifique
- ✓ Pratique **sur un terrain en pente** ou pour une **extension de terrasse** existante
- ✓ Réglage précis pour lambourde
- ✓ Evite les remontées en sous bassement ainsi que les eaux stagnantes
- ✓ Utilisation avec lambourde bois ou métallique (matière composite proscrite)
- ✓ **Plage de réglage de 90mm** en hauteur pour ajuster les niveaux
- ✓ Possibilité d'utiliser des **rehausses JOUPLAST de 60mm** pour augmenter la hauteur
- ✓ Facile à poser, réglable précis à la main
- ✓ Laisse circuler l'air et permet le passage de câble