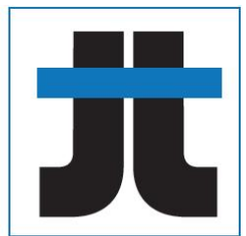




TECHNIQUE



## ELEVO® : Support Terrasse bois pour pieux métallique



### GENERALITES

**Norme de fabrication :** ISO 9001

**Lieu de fabrication :** France

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

**Composant :**

- 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)

**Plage de réglage :** 90mm

**Matériaux :** 100% polypropylène chargé recyclable

**Technique de fabrication :** moulage par injection

### 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