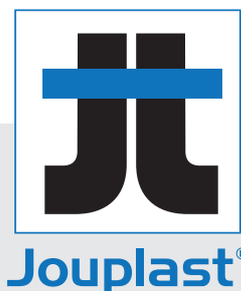
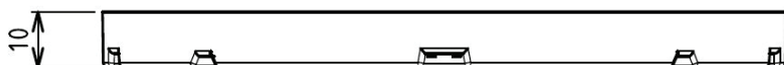


REHAUSSE

HAUTEUR 10MM FIXE POUR
PLOT LAMBOURDE

CARACTERISTIQUES



- › Matière : Polypropylène
- › Couleur : noir
- › Diamètre : 120 mm
- › Hauteur fixe : 10mm
- › Poids : 0.045 kg
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- › Résistant aux UV et au GEL
- › 100% recyclable

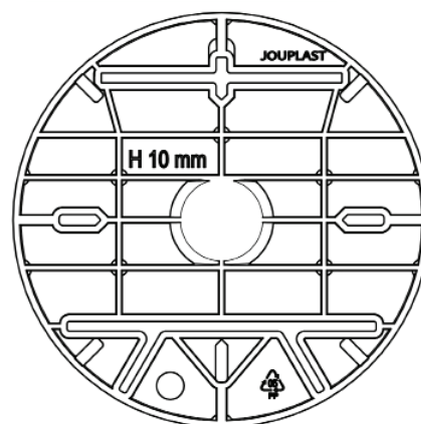
APPLICATIONS

- › Création de terrasse bois naturel ou en composite à usage piéton uniquement.
- › Peut être utilisé pour de faible hauteur sans réglage

LES + PRODUITS

- › Peut être utilisé en tant que plot de 10 mm

VUE DE DESSUS



RÉSISTANCE

- › Résistant au test d'écrasement avec charge supérieure à 1 tonne

CONDITIONNEMENT



60 pcs par carton
Poids: 3.50 kg



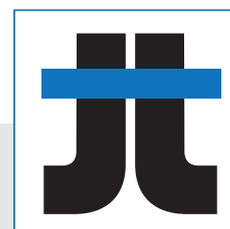
62 cartons par palette
Poids: 219 kg

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- › Terrasse à usage piéton uniquement
- › Usage extérieur uniquement
- › A positionner sur la tête du plot
- › Ne pas utiliser de lambourde en bois composite
- › Une seule rehausse par plot

REHAUSSE 60 MM

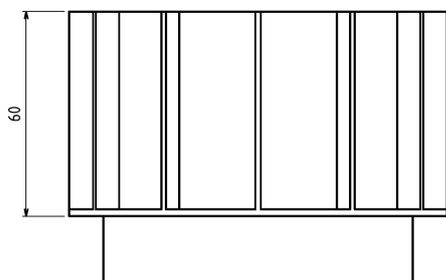
POUR PLOT DALLE ET LAMBOURDE



Jouplast®



CARACTERISTIQUES



- › Matière : Polypropylène chargé
- › Couleur : noir
- › Diamètre : 120 mm
- › Hauteur : 60 mm
- › Poids : 0.080 kg
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- › 100% recyclable
- › Technique de fabrication : injection

APPLICATIONS

- › Pour augmenter la hauteur des plots lors de création de terrasse en dalle céramique, pierre, béton, bois et caillebotis bois à usage piéton uniquement
- › A placer entre le flasque et la tête du plot
- › Un joint en silicone à chaque réhausse permet une meilleure consolidation de l'ensemble.

AVANTAGES

- › Compatible avec les plots JOUPLAST® (dalle, autonivelant et lambourde)

CONDITIONNEMENT

60 pcs par sac
Poids: 6 kg

25 sacs par palette
Poids: 133 kg



RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- › Terrasse à usage piéton uniquement
- › Usage extérieur uniquement
- › Ne pas superposer plus de 4 réhausse
- › Non compatible avec des plots inférieurs à 50 mm de hauteur

 Fabricant Français

www.jouplast.com