

PLAQUE POUR 3 PAVÉS



LES + PRODUIT

- Matière 100% recyclée, impact environnemental réduit.
- Rapidité et facilité de pose.
- Drainage naturel et optimal des eaux de pluie.
- Système d'accroche intégré pour un bon maintien des plaques entre elles.
- Créativité : association de pavés, végétaux et gravier sur une même surface.
- Pose en pente jusqu'à 2%.

✓ APPLICATIONS

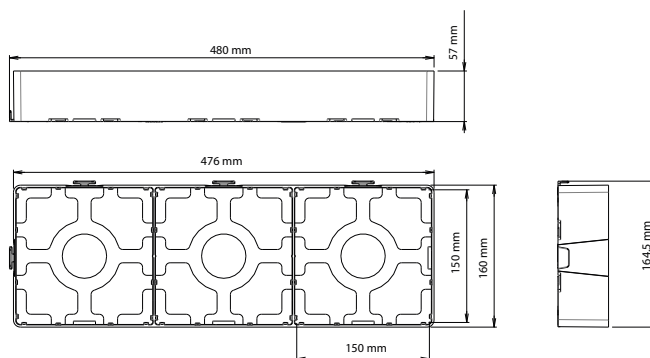
- Permet de délimiter des zones dans le cadre de la réalisation de parkings perméables avec la gamme URBANIT®.
- Permet de réaliser un cheminement piéton lors de la réalisation d'un parking 100% végétal ou 100% minéral avec URBANIT®.
- Peut être utilisée pour le passage de véhicules avec une charge à l'essieu de 20T.
- Peut être utilisée pour les voies d'accès pompiers.
- Permet l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite selon les préconisations de l'arrêté du 20 avril 2017 et nos conditions de pose.

👍 RÉSISTANCE

- Résistance en compression : jusqu'à 1000 T/m².

💡 RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Type de pavé préconisé : 15 x 15 cm - hauteur 6 cm.
- Pour 1 ml prévoir 6,30 pavés.
- Pour 1 m² prévoir 40 pavés.
- La gamme Urbanit® n'est pas conçue pour un passage intensif de véhicules lourds.
- Ne pas utiliser avec des enrobés à chaud.
- Ne pas rouler sur les plaques à vide.



🔍 CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polyoléfine recyclée
- Couleur : noir
- Dimensions utiles : 476 mm x 160 mm x 57 mm *
- Longueur utile : 0,476 ml soit 2,11 plaques pour 1 ml
- Surface utile : 0,0762 m² soit 13,1233 plaques pour 1 m²
- Dimensions hors tout : 480 mm x 164 mm x 57 mm *
- Poids : 0,293 kg soit 3.80 kg/m²
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

📦 CONDITIONNEMENT

- Palette de 266 pièces soit 20,2692 m² (Palette gerbable)

⚙️ CONFORMITÉ

- Urbanit® est conforme aux indications des dimensions parking selon la norme française NF P 91-100 (Parcs de stationnement accessibles au public - Règles d'aptitude à la fonction - Conception et dimensionnement).
- Urbanit® est conforme à la résistance au poinçonnement requise de 80 N/cm² pour l'accès pompiers.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- Gamme URBANIT®