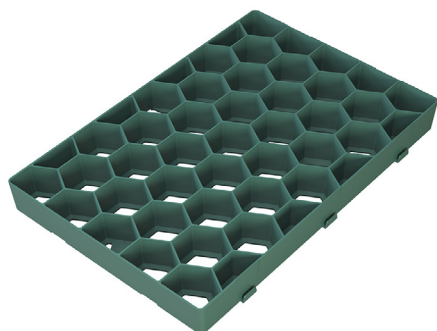


PLAQUE POUR VÉGÉTAUX



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.
- Possibilité d'utiliser des bouchons de marquage pour URBANIT® « végétaux » et URBANIT® « gravier ».
- Pose en pente jusqu'à 2%.
- Bilan carbone issu de l'ACV totale : l'un des plus bas du marché.

APPLICATIONS

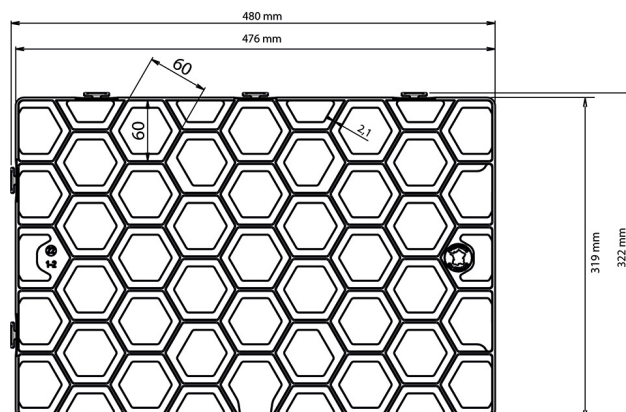
- Permet la réalisation de parkings perméables à usage intensif, de voies d'accès ou de cheminements piétons, pistes cyclables... (centre ville, zones commerciales...)
- Permet la délimitation des stationnements (emplacement PMR, véhicules électriques...), des zones de circulation...
- Permet l'infiltration de 100% des eaux de pluie.
- 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 à vide : 90 T/m².
- Résistance en compression : jusqu'à 1000 T/m².

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- La gamme Urbanit® n'est pas conçue pour un passage intensif de véhicules lourds.
- Ne pas utiliser avec des enrobés à chaud.
- Peut être découpé à l'aide d'une disqueuse.
- Possibilité de rouler sur les plaques à vide pour faciliter le déchargement de la terre végétale.
- Compatible avec les bouchons de marquage références IURBBOUCBL60000 & IURBBOUCNR70000. Compter 2,2 bouchons par m²/l. Quantité à adapter en fonction de l'environnement et du chantier.



CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polyoléfine recyclée
- Couleur : vert
- Dimensions utiles : 476 mm x 319 mm x 57 mm*
- Surface utile : 0.1518 m² soit 6.5876 plaques pour 1 m²
- Dimensions hors tout : 480 mm x 322 mm x 57 mm*
- Epaisseur des parois : 2.1 mm
- Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre intérieur : 60 mm
- Poids : 0,930 kg soit 6.12 kg/m²
- Bilan carbone : 8,55 kg équivalent CO2 au m²
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

CONDITIONNEMENT

- Palette de 140 pièces soit 21,252 m² (Palette gerbable)
- Plaques assemblées par 4 et par 2
- Camion complet : 1105,104 m² [52 palettes gerbables de 140 pcs soit 26 palettes au sol]

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

- Bouchons de marquage
- Gamme URBANIT®
- Pour une végétalisation sur site, nous contacter.