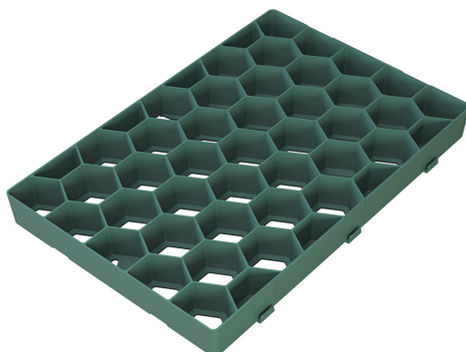




Jouplast®

URBANIT®

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%.

APPLICATIONS

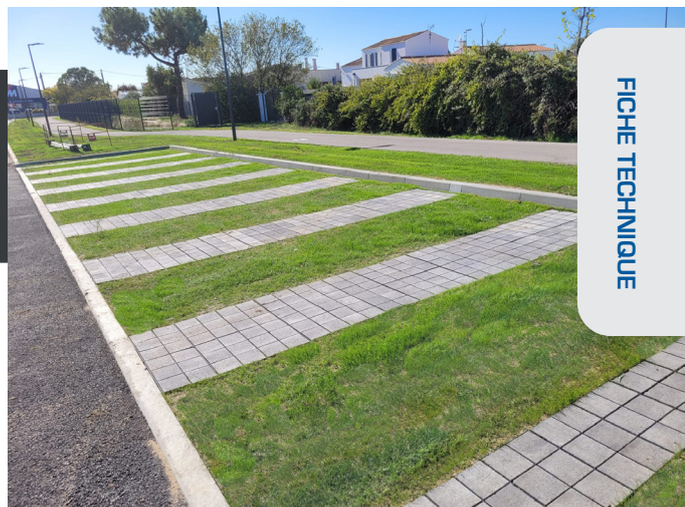
- Permet la réalisation de parkings perméables à usage intensif, de voies d'accès ou de cheminements piétons, pistes cyclables... (centre ville, zones commerciales...)
- Permet la délimitation des stationnements (emplacement PMR, véhicules électriques...), des zones de circulation...
- Permet l'infiltration 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

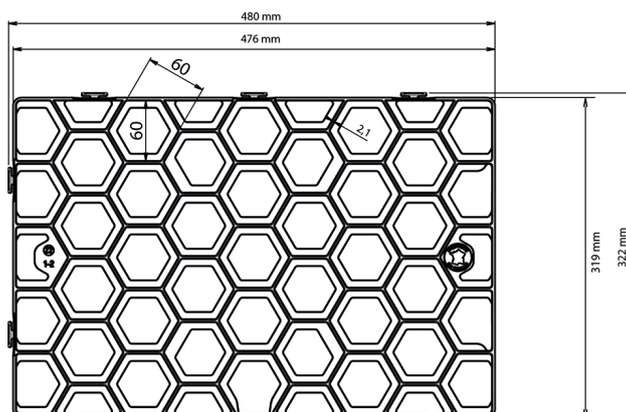
- Résistance en compression à vide : 90 T/m².
- Résistance en compression : jusqu'à 1000 T/m².

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 IURBBOUCBL10000 & IURBBOUCGR10000. Compter 2,2 bouchons par m². Quantité à adapter en fonction de l'environnement et du chantier.



FICHE TECHNIQUE



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*
- Épaisseur 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
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

CONDITIONNEMENT

- Palette de 138 pièces soit 20.9484 m² (Palette gerbable)
- Camion complet : 1089,3168 m² (52 palettes gerlables de 138 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.

Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée. TMP CONVERT se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement au préalable.



www.jouplast.com



* Tolérance de fabrication : +/- 1%

FL_URBAVEG_2305_FR