

Jouplast®

URBANIT®

## PLAQUE POUR 6 PAVÉS EN POSE DECALÉE

PAVÉS : 15 x 15 cm - Epaisseur: 6 cm

FICHE TECHNIQUE



### 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 de différents coloris.
- Pose en pente jusqu'à 2%.
- Bilan carbone issu de l'ACV totale : l'un des plus bas du marché.

### APPLICATIONS

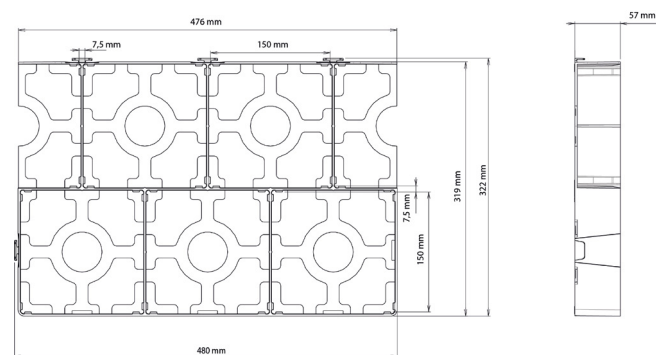
- Permet la réalisation de parvis, de voies d'accès ou de cheminements piétons, pistes cyclables... [centre ville, zones commerciales...]
- Permet la réalisation d'allées piétonnes, carrossables et perméables à usage privatif.
- Permet l'infiltration de 100% des eaux de pluie.
- Permet d'aligner la pose de pavés.
- Favorise la circulation des vélos, des poussettes...
- 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 : résistance équivalente à la classe d'appellation T5 des pavés béton.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Type de pavé préconisé : 15 x 15 cm - hauteur 6 cm. Se rapprocher du commercial de secteur pour connaître les marques de pavés compatibles.
- Pour 1 m<sup>2</sup> prévoir 40 pavés.
- La gamme Urbanit® n'est pas conçue pour un passage intensif de véhicules lourds.
- Possibilité d'ajouter du gravier de granulométrie comprise entre 2 [mini.] et 5 [maxi.] par dessus les joints.
- 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 319 mm x 57 mm\*
- Surface utile : 0.1518 m<sup>2</sup> soit 6.5876 plaques pour 1 m<sup>2</sup>
- Dimensions hors tout : 480 mm x 322 mm x 57 mm\*
- Largeur du joint entre pavés : 7.5 mm
- Poids : 0,518 kg soit 3.40 kg/m<sup>2</sup>
- Bilan carbone : 8,55 kg équivalent CO2 au m<sup>2</sup>
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

### CONDITIONNEMENT

- Palette de 140 pièces soit 21,252 m<sup>2</sup> (Palette gerbable)
- Plaques assemblées par 4 et par 2
- Camion complet : 1105,104 m<sup>2</sup> (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/cm<sup>2</sup> pour l'accès pompiers.
- Les pavés utilisés doivent avoir une épaisseur minimale de 6 cm pour répondre aux règles de l'art et à la norme NF P 98-335. Notre solution acceptant des pavés de 6 cm est par conséquent conforme aux règles de l'art et à la norme NF P 98-335

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Gamme URBANIT®

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](http://www.jouplast.com)

in f



\* Tolérance de fabrication : +/- 1%



FT\_URBAPAVDEC\_2512