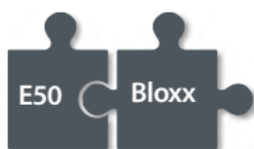


La stabilisation de
sols perméables

ECORASTER® Bloxx



20 years
WARRANTY

recommandée pour

Places de parking

Zone accessible

Zone du stockage



Dimensions

33 x 33 x 5 cm

Épaisseur de la paroi

jusqu'à 5,0 mm

Poids au m²

7,02 kg

Poids par pièce

0,78 kg (sans pavé béton)

Stabilité dimensionnelle

-50° / +90° C

Absorption d'humidité	0,01 %
Dispositif de verrouillage	36 tenons/m ²
Résistance	aux acides, aux solutions alcalines, aux alcools, à l'huile et à l'essence (sel de voirie, ammoniac, pluies acides, etc.)
Matière	LD-PE, matière recyclée, recyclable
Capacité de charge	jusqu'à 800 t/m ² (selon le matériau de remplissage)
Test de pression	jusqu'à 20 t de charge à l'essai (selon la norme DIN 1072)
Résistant aux UV et intempéries	DIN EN ISO 4892-2 et DIN EN 60068-2-5
Neutre pour l'environnement	OECD 202:2004
Haute résistance	selon la norme DIN EN 124:2011 (D400)
Résistance à la traction	> 5 kN/m

Unités de livraison Bloxx module

Unité standard	1 étage (=12 pièces = 1,33 m ²)
Étages par palette	43
Surface de pose/palette	57,33 m ²
Dimensions	105 x 135 x 229 cm
Poids par palette (brut)	env. 412 kg (avec de la palette en plastique et d'emballage)

* ECORASTER® Bloxx module incl. pavé béton

REMARQUE:

- Consultez les instructions de pose sur notre site !
Sous réserve d'erreurs et de modifications.
- Les données fournies ici sont en partie basées sur les dimension nominales, qui sont soumises à une tolérance liée aux matériaux.
- ECORASTER® Bloxx selon RAL GZ-806
- ECORASTER® Bloxx is inter alia protected by German Utility Model 201014106285, Polish Utility Model W.124709; US-Patent 10094073, European Patent Application 3237682 and further applications outside of Europe.