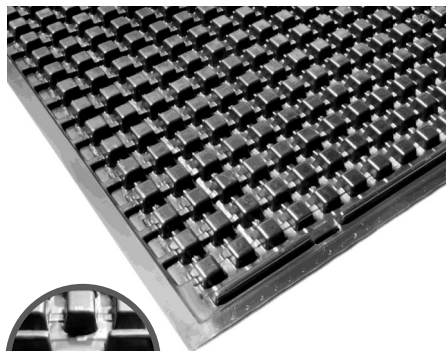


Information produit

Stabilodrain® SD 30

Art.-Nr. 3330



Élément de drainage extrêmement stable pour un usage sur toitures de parking avec végétation, revêtements piétonniers et carrossable



Données Techniques

Stabilodrain® SD 30

Extrêmement stable, drainage carrossable et élément de stockage d'eau en polystyrène thermoforme. Système de chevilles sur le côté long donne la possibilité d'interconnecter les éléments. Sous les accès de circulation piétons et carrossable le Stabilodrain® est installé avec les plots vers le haut, (volume de remplissage entre les plots env. 20 l/m²). Sous les toits végétales les éléments sont installés avec les plots vers le bas (capacité d'eau env. 7.5 l/m²).

Hauteur: env. 32 mm
Poids: env. 3 kg/m²
Couleur: gris foncé

Résistance à la compression:

Compression de 2%: env. 55 kN/m²
Compression de 10%: env. 500 kN/m²
Charge maximale: env. 700 kN/m²

Capacité de drainage selon (EN ISO 12958); vers le:

	<u>bas</u>	<u>haut</u>
avec 1% de pente plaque vide:	env. 0.98 l/(s·m)	env. 0.25 l/(s·m)
avec 2% de pente plaque vide:	env. 1.42 l/(s·m)	env. 0.39 l/(s·m)
avec 3% de pente plaque vide:	env. 1.78 l/(s·m)	env. 0.49 l/(s·m)

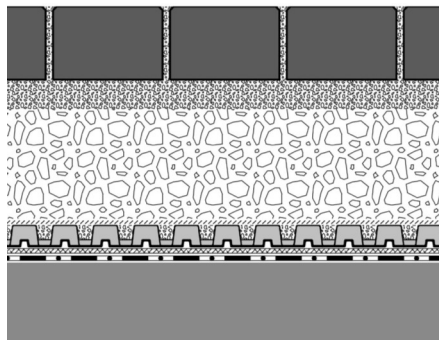
Dimensions: env. 0.94 m x 2.00 m

Caractéristiques

- Haute résistance à la compression
- Effet drainage selon DIN 4095
- Convient pour revêtement piétonniers et carrossable, les toits végétales et les toits avec nappes d'eau
- Connexion aisée des éléments grâce aux chevilles en plastique
- Passable avec une pelle
- Applicable sur des toits de parking
- Installation rapide et aisée

Exemple d'application

"Revêtements carrossable d'un parking souterrain"



Pavage
Lit de pose en gravillons
Couche portante en concassé, env. 150 mm
Système de filtrage PV
Stabilodrain® SD 30, rempli de gravillons
Système de filtrage PV
Élément porteur avec étanchéité étanche à l'eau

Proposition cahier de charges

Drainage moulé et élément de stockage d'eau en polystyrène; hauteur env. 32 mm, poids env. 3 kg/m², compression à 10 %, capacité de stockage d'eau dans les cavités env. 7.5 l/m², volume de remplissage env. 20 l/m², capacité de drainage selon EN ISO 12958, livraison

et installation selon les instructions du fabricant.

Produit: ZinCo Stabilodrain® SD 30
Fournisseur: ZinCo Benelux