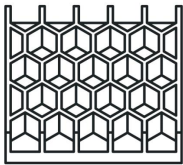


Catalogue des produits

Contec.drain

Plaques de drainage d'eau avec fonction de rétention.

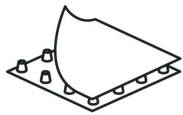


Réservoir à eau WS 40

Plaques de rétention d'eau et de drainage.

No art
07.105.40

Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Longueur	1.25 m
Largeur	1.00 m
Épaisseur	54 mm
Réservoir d'eau	13 litre
Caractéristiques	15-20 kg/m ³

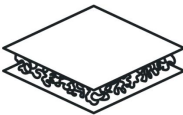


Delta Terrax

Lé de protection et de drainage pour des toits végétalisés, des terrasses et des toits lestés de gravier.

No art
09.100.11

Matériau	Polypropylène
Longueur	12.5 m
Largeur	2.4 m
Épaisseur	9 mm



Natte de drainage Optigrün BV 20

Treillis monofilament léger à doublure filtrante en feutre des deux côtés pour le drainage sur des toits plats.

No art
09.100.12

Matériau	PA/PET (polymère)
Couleur	gris/noir
Longueur	45 m
Largeur	1.0 m
Épaisseur	21 mm
Résistance à la compression	20 kpa



Natte de drainage DRM

Natte de drainage, doublure en feutre des deux côtés.

No art
09.100.13

Matériau	Polypropylène
Longueur	20 m
Largeur	2 m
Épaisseur	22 mm
Résistance à la compression	5 kpa



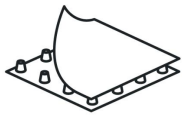
Tapis SDF

Natte de drainage, doublure en feutre des deux côtés.

No art
09.100.32

Matériau	Polyamide
Couleur	gris/noir
Longueur	20 m
Largeur	1.0 m
Épaisseur	20 mm
Résistance à la compression	2 kn

Catalogue des produits

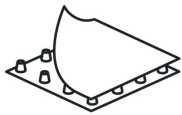


Optigrün FKD 10

Plaque de drainage sans fonction d'accumulation d'eau sous des revêtements praticables et sur des toits plats.

Matériau	HDPE
Couleur	gris/noir
Longueur	12.5 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	10 mm
Caractéristiques	750 g/m ²

No art
09.110.10

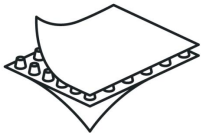


Optigrün FKD 10UK

Plaque de drainage pour le drainage sous des revêtements praticables sur des toits plats. Orifices de diffusion, convient pour des toits inversés.

Matériau	HDPE
Couleur	gris/noir
Longueur	12.5 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	10 mm
Caractéristiques	750 g/m ²

No art
09.110.11



Optigrün FKD 10GF

Plaque de drainage sous des revêtements praticables, drainage de bâtiment vertical. Doublure en feutre avec film lisse collé.

Matériau	HDPE
Couleur	gris/noir
Longueur	12.5 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	10 mm
Résistance à la compression	420 kn

No art
09.110.12

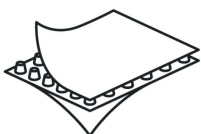


Optigrün FKD 12

Plaque de drainage pour des surfaces accessibles par des véhicules sur roues comme première couche glissante.

Matériau	HDPE
Longueur	12.5 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	12 mm
Capacité de drainage de l'eau	0.28/3.21 l/s
Caractéristiques	1300 g/m ²

No art
09.110.15



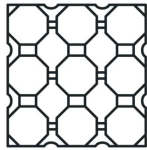
Optigrün FKD 12UK

Plaque de drainage pour des revêtements accessibles sur des surfaces de toit et sur des ouvrages accessibles en voiture.

Matériau	HDPE
Longueur	12.5 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	12 mm
Résistance à la compression	400/1600 kn
Caractéristiques	1300 g/m ²

No art
09.110.16

Catalogue des produits

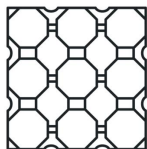


Optigrün FKD 20

Plaque de rétention et de drainage pour végétalisations extensives et sous des surfaces praticables avec une sous-construction > 6 cm.

Matériau	HDPE recyclé régénéré
Longueur	2.05 m
Largeur	1.05 m
Épaisseur	20 mm
Résistance à la compression	90/200 kn
Caractéristiques	900 g/m ²

No art
09.110.20

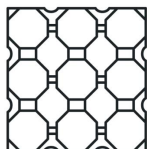


HDPE FKD 20 R

Wasserspeicher- und Drainageplatte mit Entwässerungsbohrungen.
Einsatz bei Extensiv-Begrünungen

Matériau	PEHD régénéré
Longueur	15 m
Largeur	1.05 m
Épaisseur	20 mm
Résistance à la compression	100 kn
Caractéristiques	900 g/m ²

No art
09.110.21

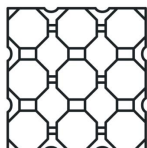


Optigrün FKD 25

Plaque de rétention et de drainage pour végétalisations extensives et sous des surfaces praticables avec une sous-construction > 6 cm.

Matériau	HDPE
Longueur	2.05 m
Largeur	1.05 m
Épaisseur	25 mm
Résistance à la compression	90/200 kn

No art
09.110.25

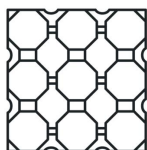


Optigrün FKD 25 PLUS

Utilisation en tant qu'élément de protection du bâtiment et de drainage pour toitures inversées praticables et sous des revêtements accessibles.

Matériau	HDPE
Longueur	2.05 m
Largeur	1.05 m
Épaisseur	27 mm
Résistance à la compression	460 kn

No art
09.110.26



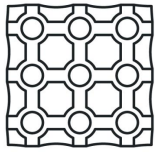
Optigrün FKD 40

Élément de drainage et de rétention en présence pour végétalisations intensives et extensives convient pour une utilisation sur des toits inversés.

Matériau	HDPE
Longueur	2.05 m
Largeur	1.05 m
Épaisseur	40 mm
Résistance à la compression	144/288 kn
Caractéristiques	2300 g/m ²

No art
09.110.40

Catalogue des produits

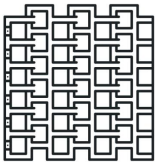


Optigrün EPS FKD 55

Plaque de rétention d'eau et de drainage. À utiliser sous des végétalisations intensives et extensives.

Matériau	EPS
Longueur	1.195 m
Largeur	0.7 m
Épaisseur	55 mm
Résistance à la compression	25 kn

No art
09.110.55

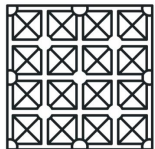


Optigrün FKD 58SD

Plaque de retenue anti-glissement, de drainage et de rétention d'eau pour des toits végétalisés en pente de 15° à env. 35°.

Matériau	EPS
Longueur	1.195 m
Largeur	0.725 m
Épaisseur	58 mm
Résistance à la compression	100 kn
Caractéristiques	870 g/m ²

No art
09.110.58

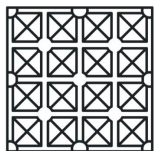


Optigrün FKD 60BO

Élément de drainage et de rétention en présence pour végétalisations intensives et extensives convient pour une utilisation sur des toits inversés.

Matériau	HDPE
Longueur	2.34 m
Largeur	1.004 m
Épaisseur	60 mm
Résistance à la compression	695 kn

No art
09.110.61



Optigrün FKD 60BU

Élément de drainage et de rétention en présence pour végétalisations intensives et extensives convient pour une utilisation sur des toits inversés.

Matériau	HDPE
Longueur	2.34 m
Largeur	1.004 m
Épaisseur	60 mm
Résistance à la compression	695 kn

No art
09.110.62