



Technodrain goten Caniveaux Technodrain

TechnoDrain is ons nieuwste lijnafwateringssysteem en is geschikt voor zowel huishoudelijk als industrieel gebruik. Dankzij de ontwikkeling in PE-HD is het Technodrain systeem licht, immuun tegen klimatologische en chemische aanvallen, terwijl het de sterkte en constante van zijn structuur waarborgt.

Alle kanalen en roosters zijn volledig geïntegreerde afvoersystemen met kliktechnologie voor een snelle en eenvoudige plaatsing. Wij kunnen u een uitgebreid assortiment PEHD lineaire afvoeren aanbieden met een breed gamma aan maten, roosterontwerpen en materialen, en belastingsclassificaties (A15 tem F900).

TechnoDrain est notre plus récent système de drainage en ligne et convient à une utilisation domestique et commerciale. Grâce au développement de la PE-HD, le système Technodrain est léger, à l'abri des attaques climatiques et chimiques, tout en maintenant sa résistance et constante de sa structure.

Tous les canaux et réseaux sont des systèmes de drainage entièrement intégrés, un matériau léger et une technologie à clic permettant une installation rapide et facile. Nous pouvons vous proposer une vaste gamme de drains linéaires PE-HD avec une large gamme de tailles, de conceptions et de matériaux de grille et de charges nominales (A15 à F900).





Neo Neo

Het Technodrain Neo systeem is samengesteld uit:

- Goot in PE-HD met een vlakke rand zonder verstevigingsframe, gekoppeld aan roosters waarvan de uiteinden het volledige oppervlak van de goot bedekken.
- Kan gebruikt worden voor voetgangerszones, parken, tuinen, fietspaden, residentiële parkeergarages
- Ideaal voor stedelijke architectuur en oplossingen die overeenkomen met ondersteunende belastingklassen
- Bevestiging van roosters met strips

Le système Technodrain Neo est composé de:

- Caniveau en PE-HD à bord plat sans châssis de renforcement, couplé à des grilles dont les extrémités couvrent toute la surface du caniveau.
- Peut être utilisé pour des zones piétonnes, des parcs, des jardins, des pistes cyclables, des parkings de résidences.
- Idéal pour l'architecture urbaine et les solutions correspondant aux classes de charge supportées.
- Fixation grilles par barrettes

TECHNODRAIN NEO				
	Type Type	Afmetingen Dimensions	Afdekking Couverture	Klasse Classe
		Breedte x Hoogte x Lengte Largeur x Hauteur x Longueur		
Roostergoot Caniveau	Neo 100h	100 x 150 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	B125
Roostergoot Caniveau	Neo 150s	150 x 75 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	B125
Roostergoot Caniveau	Neo 150h	150 x 150 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	B125
Roostergoot Caniveau	Neo 200s	200 x 75 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	B125
Roostergoot Caniveau	Neo 200h	200 x 150 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	B125
Zandvanger Avaloir	Neo 100	445 x 500 x 500	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	B125
Zandvanger Avaloir	Neo 200	445 x 500 x 500	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	B125
Eindkap Bouchon de fin	Pe 100h			
Eindkap Bouchon de fin	Pe 200h			





Exel Exel

Het Technodrain Exel systeem is samengesteld uit:

- Goot in PE-HD met gegalvaniseerd of roestvrij stalen frame, 4 mm diepte.
- Randhoogte 25 mm.
- Kan gebruikt worden tot klasse F900
- Ideaal voor wegafvoer, kruispunten, parkeerterreinen en losterreinen van zware voertuigen, waar het systeem zware ladingen moet ondersteunen gekoppeld met hoge kruissnelheid

Le système Technodrain Exel est composé de:

- Caniveau en PE-HD avec châssis en acier galvanisé ou inox, épaisseur 4 mm.
- Hauteur châssis 25 mm
- Peut être utilisé jusqu'à la classe F900
- Idéal pour canalisations de routes, parkings.

TECHNODRAIN EXEL				
	Type Type	Afmetingen Dimensions	Afdekking Couverture	Klasse Classe
		Breedte x Hoogte x Lengte Largeur x Hauteur x Longueur		
Roostergoot Caniveau	Exel 200h	200 x 150 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	D400
Roostergoot Caniveau	Exel 200hv	200 x 250 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	D400





Promax Promax

Het Technodrain Promax systeem is samengesteld uit:

- Goot in PE-HD met zwaar nodulair ijzeren frame, randdiepte 7 mm.
- Hoogte frame 25 mm, uitgerust met zijankers om de verankering van beton te verbeteren.
- Kan gebruikt worden tot klasse F900.
- Ideaal voor autowegen, industriezones en havengebieden, losgebieden en opslag van containers, luchthavens.

Le système Technodrain Promax est composé de:

- Caniveau en PE-HD avec cornière fonte ductile, épaisseur 7 mm.
- Hauteur cornière 25 mm, équipé des pattes pour ancrage latérales .
- Peut être utilisé jusqu'à la classe F900
- Idéal pour autoroutes, zones industrielles et portuaires, zones de déchargement et de stockage containers, aéroports

TECHNODRAIN NEO				
	Type Type	Afmetingen Dimensions	Afdekking Couverture	Klasse Classe
		Breedte x Hoogte x Lengte Largeur x Hauteur x Longueur		
Roostergoot Caniveau	Promax 100h	100 x 150 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	D400
Roostergoot Caniveau	Promax 150h	150 x 150 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	D400
Roostergoot Caniveau	Promax 200h	200 x 150 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	D400
Roostergoot Caniveau	Promax 200hv	200 x 250 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	D400
Zandvanger Avaloir	Promax 150	476 x 500 x 500	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	D400
Zandvanger Avaloir	Promax 200	476 x 500 x 500	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	D400

Magnum Mangum



Het Technodrain Magnum Traffic systeem is samengesteld uit:

- Goot in PE-HD met een zwaar nodulair ijzeren frame van 7mm dikte.
- Hoogte frame 40 mm, uitgerust met zijankers om de verankering van beton te verbeteren.
- Kan gebruikt worden tot klasse F900.
- Ideaal voor autowegen, industriezones en havengebieden, losgebieden en opslag van containers, luchthavens.
- Kan gebruikt worden als kabelgoot dankzij de interne ankers en metalen beugels met afdekkingen.

Le système Technodrain Magnum Traffic est composé de:

- Caniveau en PE-HD avec cornière fonte ductile, épaisseur 7 mm.
- Hauteur châssis 40 mm, avec équipé des pattes pour ancrage latérales.
- Peut être utilisé jusqu'à la classe F900.
- Idéal pour les autoroutes, les zones industrielles et portuaires, les zones de déchargement et de stockage containers, les aéroports.
- Peut être utilisé comme caniveau technique guide-câble grâce aux ancrages internes par étriers métalliques avec couvertures jusqu'à la classe E600.

TECHNODRAIN MAGNUM TRAFFIC				
	Type Type	Afmetingen Dimensions	Afdekking Couverture	Klasse Classe
		Breedte x Hoogte x Lengte Largeur x Hauteur x Longueur		
Roostergoot Caniveau	Magnum Traffic	300 x 320 x 1000	Gy mazen roost. Grille en fonte spherique	F900



Technobox Technobox

Het afvoersysteem met sifon Technobox vervangt met succes de traditionele sifons in beton dankzij de vele voordelen:

- Afvoer in beton met nodulair ijzeren frame van 7 mm.
- Hoogte frame 25 mm, uitgerust met zijankers voor een betere verankering aan beton.
- Volledig product en gebouwd voor een snelle en economische installatie, licht en stevig.
- Lage impact op het wegennet en grote afvoercapaciteit.
- Interne sifon, afneembaar voor onderhoud.
- Filterbak voor bladeren en afval.
- Afvoer tot diameter 200 mm.
- Kan gebruikt worden tot klasse F900.
- Ideaal voor afvoer langs de weg en accurate afvoer van open gebieden en parkings.

Le système Avaloir à siphon Technobox remplace avec succès les siphons traditionnels en béton grâce à ses nombreux avantages:

- Avaloir en PE-HD avec cornière fonte ductile, épaisseur 7 mm.
- Hauteur châssis 25 mm, équipé des pattes de ancrage latérale pour un meilleur ancrage au béton.
- Produit complet et déjà assemblé pour une pose rapide et économique, système léger et incassable.
- Faible impact sur le réseau routier et haute capacité de drainage.
- Siphon interne démontable pour l'entretien intérieur.
- Filtre degriilleur pour les feuilles et les détritux.
- Evacuation de sortie jusqu'à diamètre 200 mm.
- Peut être utilisé jusqu'à la classe F900.
- Idéal pour drainage bord de route et drainage ponctuel d'aires et de parkings..

TECHNODRAIN				
	Type Type	Afmetingen Dimensions	Afdekking Couverture	Klasse Classe
		Breedte x Hoogte x Lengte Largeur x Hauteur x Longueur		
Zandvanger Avaloir	Technobox 200	476 x 500 x 500	Gy mazen roost. Grille en fonte sphérique	D400