

EKOTEK NETWORK biedt u een uitgebreid gamma van kabelgoten, roostergoten en verholen goten aan.

kabelgoten

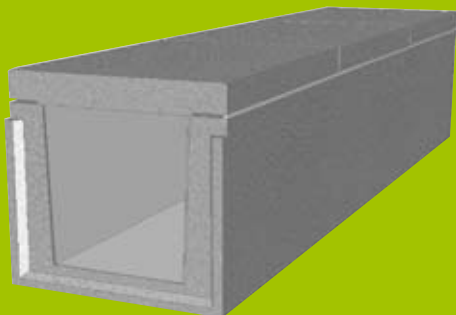
CONDUCT kabelgoten worden toegepast om kabels en leidingen ondergronds te beschermen en deze steeds bereikbaar te houden. Op deze manier kan te allen tijde het leidingwerk uitgebreid of aangepast worden zonder grondverzet te moeten uitvoeren. Het speuren en herstellen van kabelbreuken of lekken in leidingen kan zeer snel en efficiënt verlopen. Bij een risico op lekkage waarbij bodemvervuiling niet uitgesloten is, kan de ondergrond beschermd worden door de leiding in een kabelgoot te plaatsen. Gezien de goten geproduceerd worden met hoogwaardig zelfverdichtend beton, is het traject perfect waterdicht.

types

- > inwendige breedte: van 300 tot 1.500 mm
- > inwendige hoogte: van 300 tot 1.100 mm
- > betonnen afdekking in de verkeersklassen B125kN en D400kN

opties

- > stalen hoekprofielen
- > ingestorte zandgevulde rubberprofielen voorzien worden



roostergoten

TOP, MAXI en SOLID roostergoten worden toegepast voor de afwatering van verharde oppervlaktes. Voorbeelden hiervan zijn private parkeerplaatsen, stockterreinen, industriezones, werkplaatsen, overslagzones, zee –en luchthavens, ...

types

TOP roostergoten

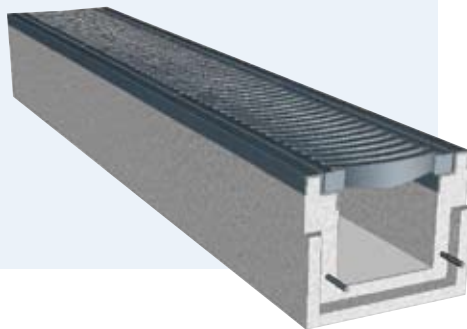
- > belastingsklasse van A15kN tot C250kN
- > inwendige breedte van 100 mm
- > schroefloze gepatenteerde roosterbevestiging

MAXI roostergoten

- > verkeersklassen D400kN, E600kN en F900kN
- > inwendige breedte: 100, 150, 200 en 300 mm
- > schroefloze gepatenteerde roosterbevestiging

SOLID roostergoten

- > zelfdragend elementen voor extreem zware verkeersbelastingen
- > plaatsing zonder verloren bekisting mogelijk
- > lengte: van 750 tot 3.000 mm
- > inwendige breedte: 300 tot 600 mm
- > inwendige hoogte: 300 tot 600 mm

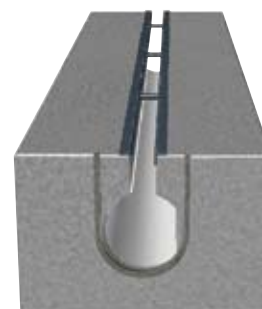


verholen goten

De FORTE verholen goten zijn zwaar gewapende betonnen afvoergoten, betonkwaliteit B45, waardoor ze uitermate geschikt zijn voor zones met zware (D400) tot zeer zware belastingen (F900). Voorbeelden hiervan zijn industrieterreinen met vracht-, sjofel- of heftruckverkeer, luchthavens, legerkazernes, landbouwbedrijven, ...

types

- > plaatsing zonder verloren bekisting mogelijk
- > lengte: van 2.000 tot 4.000 mm
- > inwendige diameter: 160, 300, 400, 500 en 600 mm
- > voor verkeersbelasting in alle rijrichtingen kunnen de elementen voorzien worden van tussenbruggen
- > elementen onderling verbinden door:
 - ingestort afdichtingsprofiel
 - mof/spie verbinding
 - waterdichte AQUAGLIP verbinding
- > zandvangelement mogelijk



**Built in concrete.
Focused on water.**

Het volledige EKOTEK NETWORK team staat voor u klaar om u te begeleiden naar de meest gepaste oplossing. Naast het gestandaardiseerd gamma kan er altijd een oplossing op maat aangeboden worden.