

GREENFIX

Betrouwbaar

Voor jullie ligt alweer de laatste editie van onze nieuwsbrief 2024 die ondertussen al 14 jaar verschijnt, 4 maal per jaar. Al 14 jaar zeggen we wat we doen en doen we wat we zeggen. Logisch ook want Deschacht is te allen tijde een betrouwbare partner.

Zoals eerder aangekondigd ontluiken de zaadjes die we zorgvuldig geplant hebben en vandaag stellen we trots onze groen-dak-oplossingen voor.

Eerste orders genoteerd ✓
Eerste werven geïnstalleerd ✓

De tweede jaarhelft is inderdaad beter. In alle filialen van Deschacht is er een gezonde drukke dynamiek. De inhaalrace is ingezet en dat we gemotiveerd zijn! Ook in 2025 gaan we opnieuw all-in.

Helaas hebben we eind september ook afscheid moeten nemen van Marc Vandecasteele, onze gewaardeerde collega die meer dan 40 jaar voor Deschacht gewerkt heeft in Zedelgem. Ook dat is het leven. RIP.

Prettig eindejaar en veel leesplezier,

Jo Verfaellie | Gedelegeerd bestuurder



Een groendak is essentieel voor waterretentie en duurzaam regenwaterbeheer

Groen- en blauwdaken spelen een cruciale rol in duurzaam regenwaterbeheer. De visie in Vlaanderen benadrukt het belang van het vasthouden van regenwater op de plek waar het valt, om **overbelasting van het rioleringsstelsel te voorkomen**.

Groendaken bieden hier een uitstekende oplossing. Door het aanleggen van een extensief groendak met sedum of een intensief groendak, creëer je een **ecologische buffer** die bijdraagt aan **meer biodiversiteit** en een **vertraagde afvoer van regenwater**. Dit vermindert de belasting op de riolering tijdens piekbuien en zorgt ervoor dat het water beschikbaar blijft voor de vegetatie op je dak. **Lees meer op p. 2**



Waarom regenwaterinfiltratie onmisbaar is voor moderne bouwprojecten

Variobox, Controlbox en Columnbox maken deel uit van een duurzaam waterbeheersysteem en zijn bedoeld voor het bergen, transporteren en infiltreren van regenwater hetzij afkomstig van een dak, straat, parking of van elke verharde oppervlakte.

Lees meer op p. 7

DESCHACHTKORT

Groendak

Deschacht lanceert Greenfix, groendakstelsel.

> PAG. 2-3

Wit dak

Duurzaam bouw met witte dakbedekking.

> PAG. 4

Optimale wortelgroei

Boombunkers zorgen voor stabiliteit.

> PAG. 5

Regenwaterbuffer

112 m² ondergronds bufferbekken.

> PAG. 7



GREENFIX

Een investering in een duurzame toekomst

Wil je bijdragen aan een duurzamere toekomst en tegelijkertijd de waarde van je gebouw verhogen? Een groendak biedt talloze voordelen, van waterberging en luchtzuivering tot een aangenaam leefklimaat. Ontdek waarom dit de perfecte keuze is voor jouw project.

De vele voordelen van groendaken

Maar groendaken zijn meer dan een spons die regenwater absorbeert en overbelasting van het rioolnetwerk voorkomt. Er zijn tal van andere voordelen. Denk maar aan:

- ✓ **Luchtzuivering:** planten op het dak filteren fijnstof uit de lucht, waardoor de luchtkwaliteit verbetert.
- ✓ **Temperatuurregulering:** groendaken bieden een isolerende laag die gebouwen in de zomer koelt en in de winter warm houdt. Dit leidt tot energiebesparing en een comfortabeler binnenklimaat.
- ✓ **Biodiversiteit:** groendaken creëren een habitat voor planten en dieren. Daardoor bevorderen ze de biodiversiteit in stedelijke gebieden.

Meer dan milieuvordelen

Naast de milieuvordelen bieden groendaken ook economische voordelen:

- ✓ **Energiebesparing:** door de isolerende werking kunnen de energiekosten voor verwarming en koeling aanzienlijk worden verlaagd.
- ✓ **Subsidies en fiscale voordelen:** in veel regio's zijn er subsidies en fiscale voordelen beschikbaar voor het aanleggen van een groendak.
- ✓ **Verlenging levensduur dakbedekking:** door de beschermende werking van de vegetatielaag gaat de dakbedekking langer mee, wat leidt tot lagere onderhoudskosten.

De juiste opbouw en vormgeving van groendaken

Hoewel de voordelen van groendaken evident zijn, is de correcte opbouw en vormgeving vaak minder duidelijk. Bij de opbouw van een groendak is het belangrijk om te kiezen voor de **juiste materialen en technieken**, in lijn met de richtlijnen van de Technische Voorlichting 229 van Buildwise.

Of je nu kiest voor een extensief groendak met sedum of een intensief groendak, onze experts staan klaar om je te begeleiden bij het ontwerpproces en de keuze van de juiste materialen, zodat je zorgeloos van start kan gaan met de opbouw.



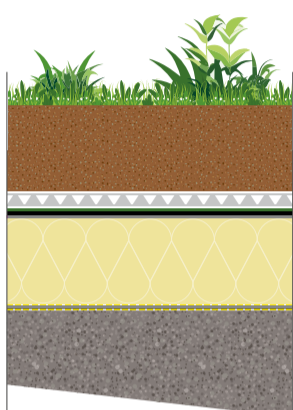
Welk type groendak kiezen?



EXTENSIEF GROENDAK

Dit is een dunne laag vegetatie of beplanting, meestal bestaande uit sedum, die weinig onderhoud vereist maar wel de voordelen heeft van een groendak.

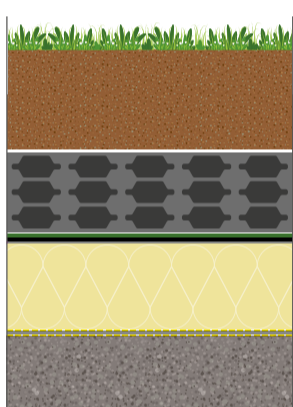
- Opbouwhoogte: $\leq 0,15$ m
- Verzadigd eigen gewicht: ≤ 150 kg/m²
- Toegankelijkheid: niet toegankelijk
- Onderhoud: beperkt onderhoud
- Waterbuffering: beperkte buffering (tot 50 l/m²)
- Vegetatiekeuze: beperkte keuze in vegetatie



INTENSIEF GROENDAK

Dit is een dikker groendak met een grotere variëteit aan planten, inclusief bomen en struiken. Het vereist meer onderhoud dan een extensief groendak.

- Opbouwhoogte: $> 0,15$ m
- Verzadigd eigen gewicht: > 150 kg/m²
- Toegankelijkheid: toegankelijk
- Onderhoud: matig tot veel onderhoud
- Waterbuffering: Grotere buffering (≥ 50 l/m²)
- Vegetatiekeuze: ruimere keuze in vegetatie, afhankelijk van pakketdikte



COMBINATIEDAK

Een combinatie van extensief en intensief, waarbij verschillende zones met verschillende beplanting worden gecombineerd.

- Functies: verschillende functies combineren
- Groendak: vegetatie
- Blauwdak: waterbuffering
- Solardak: zonnepanelen
- Rode daken: leefruimte
- Dakterras
- Parkeerdak



Meer over Greenfix



Shop Greenfix op de webshop

Interesse in onze groendaken? Op zoek naar de benodigheden voor de opbouw van een groendak? Of het nu gaat om een intensief groendak, extensief groendak of combinatiedak, bij Deschacht ben je aan het juiste adres. Kom langs in een van onze vestigingen en onze experts staan je met plezier bij om de juiste materiaalkeuzes te maken. Of contacteer onze productspecialist Dave Schrauwen via 09/353 95 04 of via dave.schrauwen@deschacht.eu.

Deschacht, als partner van het Klimaatdak

Deschacht zet zich in om platte daken multifunctioneel en duurzaam te ontwerpen en bouwen.

Tijdens de beurs Greenexpo ondertekende het bedrijf het protocol voor het Klimaatdak, dat werd ontwikkeld door Embuild Vlaanderen en Buildwise. Het Klimaatdak focust op robuuste, water- en winddichte daken die voldoen aan de nieuwste regels van vakmanschap en bijdragen aan circulariteit en klimaatbestendig bouwen. Deschacht

zet zich in om platte daken een extra maatschappelijke functie te geven, zoals het vergroten van biodiversiteit, verminderen van het hitte-eilandeffect, verbeteren van waterretentie en stimuleren van duurzame energieopwekking. Zo draagt Deschacht bij aan oplossingen voor uitdagingen zoals klimaatverandering en ruimtegebrek.



Witte dakbedekking uit het Supergamma

Vlassenroot, een internationale leider in complexe staalconstructies, heeft strategisch geïnvesteerd in de renovatie van het 665 m² platte dak van het hoofdkantoor in Groot-Bijgaarden. Deze renovatie speelt een cruciale rol in het duurzame waardebehoud van het vastgoed, waarbij gekozen werd voor een hoogwaardige 2-laagse bitumineuze dakbedekking. Deze dakrenovatie werd uitgevoerd door Roofcover, een gerenommeerd aannemersbedrijf met erkenning klasse 4 met veel expertise in industriële dakwerken.

Het project begon met de toevoeging van een 10 cm dikke PIR-isolatielaag, aangebracht op de bestaande dakbedekking. Deze isolatie verbetert niet alleen het comfort voor de medewerkers, maar draagt ook bij aan de energie-efficiëntie van het gebouw, wat op lange termijn resulteert in lagere operationele kosten. De extra isolatie geeft ook een onmiskenbare meerwaarde aan het gebouw.

Daarna werd een zelfklevende dampdrukverdelende bitumineuze onderlaag (Superair SA) geïnstal-

leerd, gevolgd door de plaatsing van de witte toplaag Supergum+ White, beide producten van Deschacht. De keuze voor een witte, reflecterende dakbedekking is strategisch gezien zeer verstandig. Lichte daken zorgen namelijk voor een aanzienlijke vermindering van temperatuurschommelingen, die de levensduur van het dak verlengt en de kosten voor airconditioning verlaagt.

Daarnaast heeft Vlassenroot vooruitgedacht met de geplande installatie van zonnepanelen op het dak. Een witte, reflecterende dakbedekking is niet alleen ideaal om de warmtebelasting te verminderen, maar verhoogt ook het rendement van zonnepanelen. Dit is een slimme zet die niet alleen bijdraagt aan de verduurzaming van het gebouw, maar ook het toekomstig energierendement optimaliseert.

Deze renovatie zorgt ervoor dat het hoofdkantoor van Vlassenroot niet alleen voldoet aan de hedendaagse duurzaamheidseisen, maar ook een strategisch voordeel biedt in termen van energie-efficiëntie en kostenbesparing.

Over Roofcover

Als geregistreerd aannemer verzorgen de dakwerkers van Roofcover uit Aartselaar alle dakwerken en gevelbekledingen. Roofcover is ondertussen een gevestigde waarde in de dakbranche met meer dan 50 jaar ervaring. Het bedrijf is gespecialiseerd in industriële daken

en ook actief in de woningbouw. Je kan zowel voor platte daken als hellende daken bij Roofcover terecht, in nieuwbouw of als renovatieproject.



Meer over het Supergamma



INFO

Meer info over dit project?

Contacteer Carl Jansen via 0499 51 33 44 of via carl.jansen@deschacht.eu



Nieuw industrieel dak bij Atlas Copco in Wilrijk

DANOPOL[®]
BY DESCHACHT

Efficiëntie met Danopol HS 1.5 mm door mechanische bevestiging



Meer over Danopol



Bij Atlas Copco te Wilrijk werd onlangs een nieuw dak van 420 m² met Danopol PVC geplaatst. Op de steeledek werd een damp scherm type Btop, Caprox minerale wol isolatie en PVC dakbedekking Danopol HS 1.5 mm met mechanische bevestiging, geplaatst. De werken werden uitgevoerd door Bergoplast uit Beerse, gespecialiseerd in kunststof dakbedekking voor nieuwbouw, renovatie en industriële toepassingen.

Luc Goyvaerts en Jurgen Bertels, zaakvoerders van Bergoplast, benadrukken de voordelen van werken met Danopol HS: "Onze mensen werken graag met dit materiaal. Het membraan is soepel, wat zorgt voor een snelle en kwalitatieve plaatsing, zelfs bij complexe dakdetails."

Waarom kiezen voor Danopol PVC-membranen?

Deschacht is in de Benelux de exclusieve verdeler van de Danopol PVC-membranen, geproduceerd door de Spaanse marktleider Danosa. Deze synthetische membranen, gemaakt van geplastificeerd PVC, zijn ideaal voor het afdichten van zowel kleine als grote dakoppervlakken, in woningbouw en industriële projecten.

Met Danopol HS kiest u voor een hoogwaardige waterdichting die eenvoudig te plaatsen is en garant staat voor jarenlang betrouwbare bescherming van platte daken.

INFO

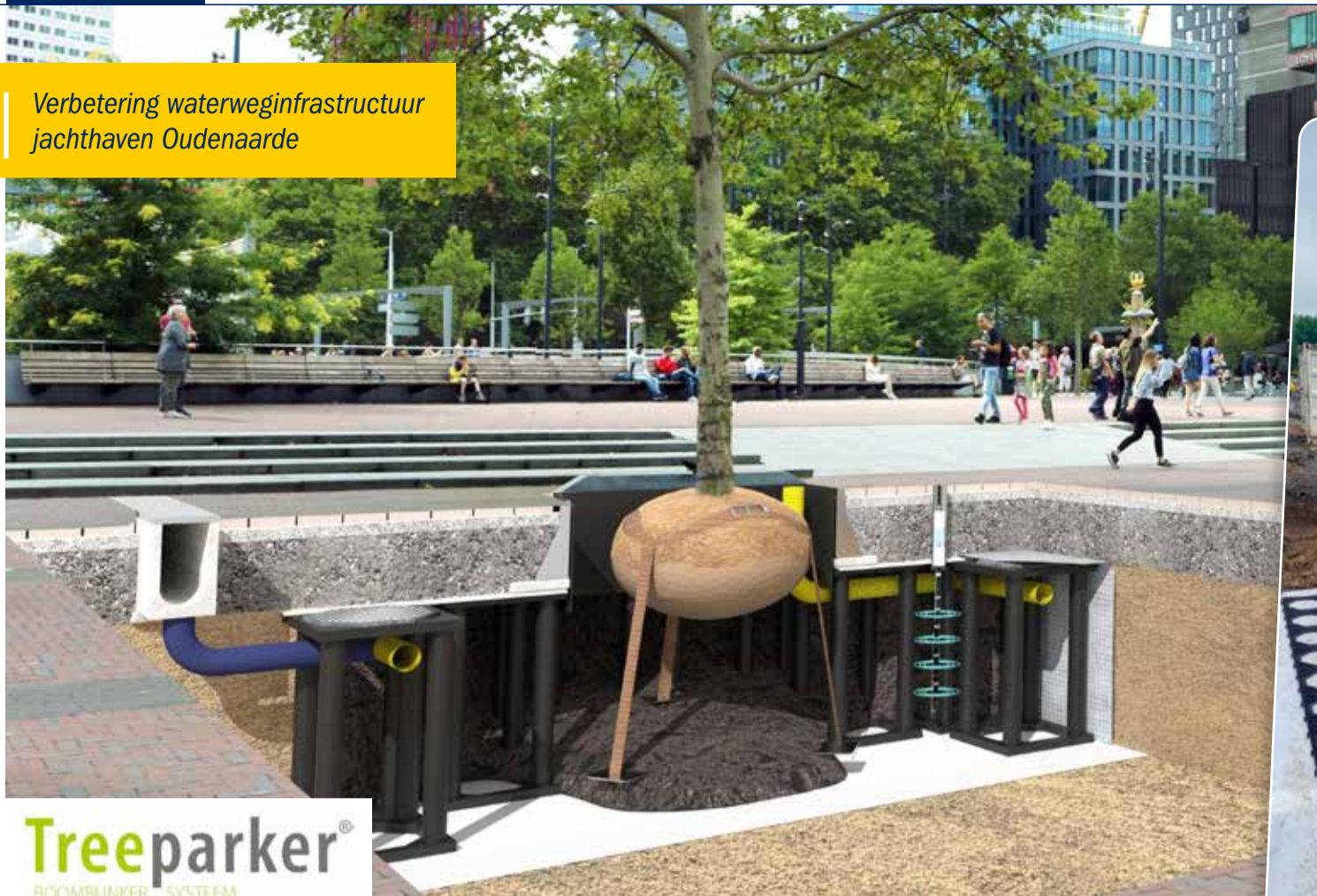
Meer info over Danopol PVC dakbedekking? Contacteer Carl Jansen via 0499 51 33 44 of via carl.jansen@deschacht.eu

Belangrijkste voordelen van Danopol:

- ✓ **Uitstekende flexibiliteit en soepelheid:** dit maakt de plaatsing eenvoudig, zelfs bij ingewikkelde dakdetails.
- ✓ **Gunstige prijs-kwaliteitsverhouding:** PVC is een economisch aantrekkelijk materiaal zonder concessies te doen aan kwaliteit.
- ✓ **Grote dimensionale stabiliteit en hoge treksterkte:** het materiaal is zeer sterk en bestand tegen scheuren en perforaties.
- ✓ **Weerstand tegen vertering en UV-straling:** Danopol biedt langdurige bescherming tegen weersinvloeden en andere externe factoren.
- ✓ **Duurzaam en bestendig:** het membraan is bestand tegen verrotting, micro-organismen, mechanische schokken en zelfs doorworteling.



Verbetering waterweginfrastructuur
jachthaven Oudenaarde



Treeparker
BOOMBUNKER SYSTEEM



Boombunkers als antwoord voor groenaanleg tussen rijweg en kaaimuur

De verouderde jachthaven aan de oude Scheldearm te Oudenaarde was aan vernieuwing toe: nieuwe kaaimuur, heraanleg wegenis en aanleg van een nieuwe steiger. Herbosch-Kiere voerde de werken uit, in opdracht van De Vlaamse Waterweg en Stad Oudenaarde.

Groene en duurzame leefomgeving

De renovatie omvat een aanzienlijke vergroening van het gebied. De aanplanting van diverse boomsoorten en beplanting draagt bij aan een groenere en aantrekkelijkere leefomgeving.

Boombunkers voor optimale boomgroei

Deschacht leverde 8 boombunkersystemen Treeparker van 6 m x 2,4 m x 1,2 m. Boombunkers zijn ondergrondse groeiplaatsen voor stadsbomen en zorgen voor optimale wortelgroei en stabiliteit.



Het project aan de jachthaven zorgde voor een extra uitdaging: er was weinig plaats tussen de verharde kaaimuur en de rijweg. Door plaatsing van de boombunkers onder de rijweg werd extra grondvolume gecreëerd voor de beplanting.

Dit zorgt ervoor dat de bomen in optimale omstandigheden verder kunnen groeien. Een extra argument is dat door de plaatsing van de boombunkers het risico van wortelopdruk aan de bovenliggende bestrating vermeden wordt.

De rijweg aan de jachthaven heeft een beperkte snelheid van 30 km/uur waardoor het mogelijk was de Treeparker boombunkers onder de rijweg te plaatsen, op een diepte van 50 cm onder het straatniveau.

Vernieuwing aanlegsteiger

Jarenlang diende de jachthaven van Oudenaarde als een cruciale aanlegplaats voor zeilers. De oude steigers waren in slechte staat en aan vernieuwing toe. De nieuwe steiger heeft een breedte van 3 m, is ruim genoeg voor een comfortabele toegang en heeft een esthetische look die past bij de jachthaven.

Via Deschacht kwam Herbosch-Kiere bij het zusterbedrijf Domspro terecht. Domspro is specialist in producten voor buitenaanleg zoals omheiningen, afsluitingen en terrasplanken. Voor de aanlegsteiger werden de houtcomposiet planken van Silvadec - type Atmosphere- LIMA bruine kleur voorgesteld.

Meer over Treeparker



Kwalitatieve terrasplanken, uiterst slipvast

Deze planken zijn geproduceerd uit gecoëxtrudeerd houtcomposiet waardoor zij over bijzondere eigenschappen beschikken. Noodzakelijk in een omgeving waar de steiger onderhevig is aan slijtage.

De Silvadec planken zijn uiterst slipvast en de kleur blijft metertijd absoluut stabiel! Silvadec Atmosphere is een duurzame allround terrasplank die geschikt is voor de meest veeleisende projecten en voor de meest intensieve gebruiken. Bovendien past de look perfect bij de uitstraling die aan de jachthaven moest meegegeven worden.

Het project werd volledig op maat geproduceerd bij Silvadec/Domspro en geleverd aan Herbosch-Kiere.

Terrasplanken van Domspro, zusterbedrijf van Deschacht

Domspro is specialist in afsluitingen, omheiningen, hekwerk en terrasplanken. Het bedrijf is net zoals Deschacht onderdeel van Buildmat.

DOMSPRO
build | better | fences



Het totale project zorgde voor de verbetering van de **waterweginfrastructuur**, en ook voor een **groenere, duurzamere en aantrekkelijkere leefomgeving**.

[INFO]

Meer info over dit project? Contacteer
Willy De Schagt via 0499 51 33 43 of via willy.deschagt@deschacht.eu

Spoorwegverbreding Aalter-Landegem door Van Laere

| 120 lm afvoergeulen van Hauraton

Dit project omvatte de bouwkundige werken in het baanvak Landegem - Aalter voor de uitbreiding van de spoorlijn 50A van 2 naar 4 sporen. Naast de verbreding van de sporen, werden ook de stationhaltes van Hansbeke en Bellem en een nieuwe rondweg aangepakt.

De studiedienst van Deschacht tekende in opdracht van Van Laere de rioleringsplannen van de stationsomgeving van Hansbeke en leverde ook enkele kilometers dubbelwandige geperforeerde PP buis, type SN8 voor het spoorwegtraject.

Uitdagende dimensionering van de afvoergeulen

Aan het station van Hansbeke had Van Laere te kampen met een beperkte inbouwhoogte. Onderdeel van de studie was het dimensioneren van de afvoergeulen om met deze beperkte inbouwhoogte toch voldoende afvoercapaciteit te verkrijgen.

Deschacht stelde de afvoergoot Faserfix KS150 van Hauraton voor. Dit type goot werd geleverd in een verlaagd model.

Er werd een rooster gekozen met dwarse lengtestaven van het rooster waardoor deze rolstoel- en fietsvriendelijk zijn. De dunne openingen van het rooster vermijden blokkage met fijne hakken.

Deschacht leverde in totaal 120 lm afvoergeul voor o.a. plaatsing op de inrijhelling, onder de passerelle onder de sporen en op de voetgangershellingen.

 **hauraton**

Over Hauraton

Hauraton is specialist fabrikant van afvoergeulen in kunststof en in vezelversterkt beton. De Hauraton-producten worden wereldwijd gebruikt door aannemers van openbare werken voor de afwatering van wegen, straten en pleinen van alle soorten, maar ook op parkeergarages, luchthavens, treinstations, industrievelen, sportstadions en parken en tuinen. Deschacht is de exclusieve verdeler van Hauraton in België. Wij voorzien in dimensionering van het project, typebepaling van de afvoergeul gecombineerd met een snelle en kwalitatieve levering.

FASERFIX KS150



Hauraton configurator: kies de juiste afvoergeul!

 **Afvoergeulen**  **CONFIGURATOR**

 **Bepaal makkelijk het juiste type afvoergeul >>>**

 **Optie 1 - download het resultaat in pdf:**  

 **Optie 2 - voeg het resultaat toe aan:**  

Bij Deschacht bieden we een uitgebreid gamma van Hauraton-afvoergeulen aan, maar we weten dat het kiezen van de juiste oplossing voor jouw project soms een uitdaging kan zijn. Daarom hebben we naast onze bestaande rekentool voor het bepalen van de breedte van de afvoergeulen, nu een extra hulpmiddel ontwikkeld: de afvoergeul-configurator.

De afvoergeul-configurator helpt je om, op basis van een paar eenvoudige parameters, het juiste type afvoergeul te selecteren. Eén van de belangrijkste factoren bij de keuze is de omliggende verharding. Wist je dat deze bepalend is voor het kiezen van het juiste materiaal voor de afvoergeul? Daarnaast houdt de selector ook rekening met de verkeersbelasting en de interne breedte van de afvoergeul.

De tool biedt een concreet voorstel voor het ideale afvoersysteem voor jouw situatie, en je kunt het resultaat eenvoudig downloaden als PDF of direct naar je winkelmandje sturen voor aankoop.



Probeer de afvoergeul-selector nu zelf uit!
Bezoek www.deschacht.eu/engineering voor deze en andere handige tools, zoals de rekentool voor het bepalen van de benodigde breedte van de afvoergeulen.

Bufferbekken Variobox: optimale oplossing voor regenwaterbeheer

De Jacques Brel-school in Herstal ondergaat een volledige renovatie, waarbij het historische karakter behouden blijft en de gebouwen worden samengevoegd tot een moderne, functionele locatie. Een belangrijk onderdeel van deze transformatie is een innovatief systeem voor regenwateropvang en -infiltratie, waarbij Deschacht een cruciale rol speelt. Wij leveren niet alleen de regenwaterbuffer, maar bieden ook ondersteuning bij de installatie om zo bij te dragen aan een efficiënt waterbeheer.



Efficiënt watermanagement bij de renovatie van de Jacques Brel-school



CONTROLBOX



Waarom regenwaterinfiltratie onmisbaar is voor moderne projecten

De recente periodes van zware regenval in 2023 en 2024, met zowel motregen als stortbuien, onderstrepen het groeiende belang van regenwaterinfiltratie bij zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. Regenwater opvangen en hergebruiken is niet alleen een duurzame oplossing, maar ook steeds vaker een noodzaak om overstromingen te voorkomen. Deschacht levert hiervoor de expertise en producten die aan de hoogste normen voldoen.

Variobox: de slimme ondergrondse regenwaterbuffer

Voor architecten en ingenieurs zijn er verschillende opties beschikbaar voor regenwaterbeheer, maar een ondergrondse regenwaterbuffer biedt vaak de meest efficiënte oplossing. In tegenstelling tot traditionele betonnen tanks, die diepe uitgravingen en beperkte opslagcapaciteit vereisen, biedt de Variobox van Deschacht een lichtgewicht, modulair systeem. Dit zorgt voor een opvang en infiltratie van regenwater, zelfs in krappe ruimten.

Samenwerking voor lokale infrastructuurwerken

De samenwerking tussen bouwbedrijf Cop en Portier en lokale partner Frédéric Nizet, die verantwoordelijk was voor de graaf- en rioleringswerkzaamheden, zorgde voor een vlotte uitvoering. Deschacht verzorgde de planning en zorgde voor tijdige levering van alle benodigde onderdelen, waardoor de installatie snel en efficiënt verliep.

Snelle installatie van de regenwaterbuffer

Op één zonnige dag werd de volledige installatie van de regenwaterbuffer voltooid. Met een capaciteit van 112 m³, verspreid over één laag, biedt het systeem efficiënte opvang en infiltratie van regenwater. Dankzij de geotextielbekleding en de slimme infrastructuur kan de school het opgevangen regenwater hergebruiken, wat bijdraagt aan de duurzaamheid van het gebouw.

Duurzame wateroplossingen voor de toekomst

Binnen enkele maanden zullen de leerlingen en het personeel van de Jacques Brel-school profiteren van een moderne faciliteit. Dankzij innovatieve oplossingen, zoals de Variobox van Deschacht, is regenwaterbeheer niet alleen efficiënt, maar ook duurzaam. Dit zorgt niet alleen voor een veilige omgeving op de school, maar geeft ook gemoedsrust aan de omwonenden.

Projectoverzicht: Jacques Brel-school Herstal

Op 19 april begon de bouw van de vernieuwde Jacques Brel-school, die tegen eind 2025 één modern en functioneel gebouw zal vormen. Regenwateropvang en -infiltratie spelen hierin een centrale rol, waarbij Deschacht trots is om bij te dragen aan een duurzamere toekomst voor deze onderwijsinstelling.

Meer over buffer- en infiltratiekrachten



NIZET FRÈRES SPRL



- **Locatie:** Oupeye
- **Opgericht:** 1997
- **Aantal werknemers:** 5
- **Activiteiten:** openbare werken (gemeentewegen, trottoirs, verkeersborden) en particuliere werken (aanleg van industrieterreinen, parkeerplaatsen, oprijlanen, enz.).
- **Website:** nizet-freres.be



[INFO]

Meer info over dit project? Contacteer Vincent Brehl via 04 256 56 10 of via vincent.brehl@deschacht.eu

g'reen VAKBEURS
VOOR DE PRIVATE
22+23+24 SEPT '24 EN PUBLIEKE
FLANDERS EXPO GROENSECTOR

DESCHACHT INNOVEERT OP GREEN

Dé beurs voor wie denkt aan duurzaam waterbeheer en ecologische groendaken.

Bij de inrichting van de openbare ruimte, groenvoorzieningen en bermen is duurzaam regenwaterbeheer essentieel. Deschacht is specialist in deze materie en presenteerde op Green 2024 een aantal innovaties op het gebied van waterinfiltratie.

Maar ook de groendaken zetten we tijdens de beurs in de kijker.

Primeur!

Ook Technicel en Domspro – beide onderdeel van de Buildmat Groep – stelden hun innovatieve systemen voor aan talrijke tuinaannemers en groenprofessionals.



Het wiel draaide flink op onze stand tijdens Belgian Roof Day op 11 oktober!

Dakdekkers hadden de kans om onze exclusieve merken voor het dak te ontdekken: Supergum+ White uit het vernieuwde Supergamma en Starix EPDM.

Eén draai aan het casino rad gaf kans op een mooie Deschacht prijs.



Deschacht legt de focus op drinkwater tijdens Aquarama

DE VAKBEURS EN CONGRES OVER WATERTECHNOLOGIE

Om ervoor te zorgen dat drinkwater uw kraan bereikt, zijn goed functionerende nutsnetwerken essentieel. Deschacht speelt een cruciale rol in de aanleg van deze netwerken door hoogwaardige materialen en nauwkeurige berekeningen te leveren voor het veilige transport van zuiver drinkwater.

Op de Aquarama-beurs te Leuven legden we de focus op het assortiment **leidingen en accessoires van modulair gietijzer en HDPE voor drinkwaterbeheer**.

Gietijzeren leidingen

Leidingen, fittingen, afsluiters en accessoires die technische voordelen bieden voor het beheer van drinkwater-, riool- en brandnetwerken.

HDPE

Benor-gekeurde leidingen voor het transport van drink- en afvalwater volgens de norm NBN EN 12201.



Liefdevolle herinnering aan Marc Vandecasteele

9/07/1964 - 23/09/2024



Deschacht neemt een korte pauze tussen Kerst en Nieuwjaar.

Wij sluiten vanaf dinsdag 24/12/2024 om 12u00 t.e.m. woensdag 1/01/2025.
Vanaf donderdag 2 januari staan wij terug paraat!

ONZE FILIALEN

Deschacht Aartselaar
Langlaarsteenweg 168
2630 Aartselaar
T 03 870 69 69
aartselaar@deschacht.eu

Deschacht Farciennes
Rue Philippe Maystadt 16
6240 Farciennes
T 071 15 12 10
farcennes@deschacht.eu

Deschacht Geel
Bell-Telephonaan 3A
2440 Geel
T 014 56 38 30
geel@deschacht.eu

Deschacht Hamme
Horizonsquare 2
9220 Hamme
T 052 25 87 20
hamme@deschacht.eu

Deschacht Hasselt
Genkersteenweg 311A
3500 Hasselt
T 011 14 07 40
hasselt@deschacht.eu

Deschacht Herent
Tildonksesteenweg 100
3020 Herent
T 016 14 09 95
herent@deschacht.eu

Deschacht Herstal
Deuxième Avenue 24
4040 Herstal
T 04 256 56 10
herstal@deschacht.eu

Deschacht Hoogstraten
Sint-Lenaartseweg 36
2320 Hoogstraten
T 03 340 20 60
hoogstraten@deschacht.eu

Deschacht Oostakker
Antwerpsesteenweg 1068
9041 Gent-Oostakker
T 09 355 74 54
oostakker@deschacht.eu

Deschacht Tielt
Szamotulystraat 3
8700 Tielt
T 051 68 93 77
tielt@deschacht.eu

Deschacht Zedelgem
Torhoutsesteenweg 306
8210 Zedelgem
T 050 27 61 11
zedelgem@deschacht.eu

