

ECOLOGISCHE BESTRATINGEN



OPLOSSINGEN IN BETON VOOR DE BUITENRUIMTE

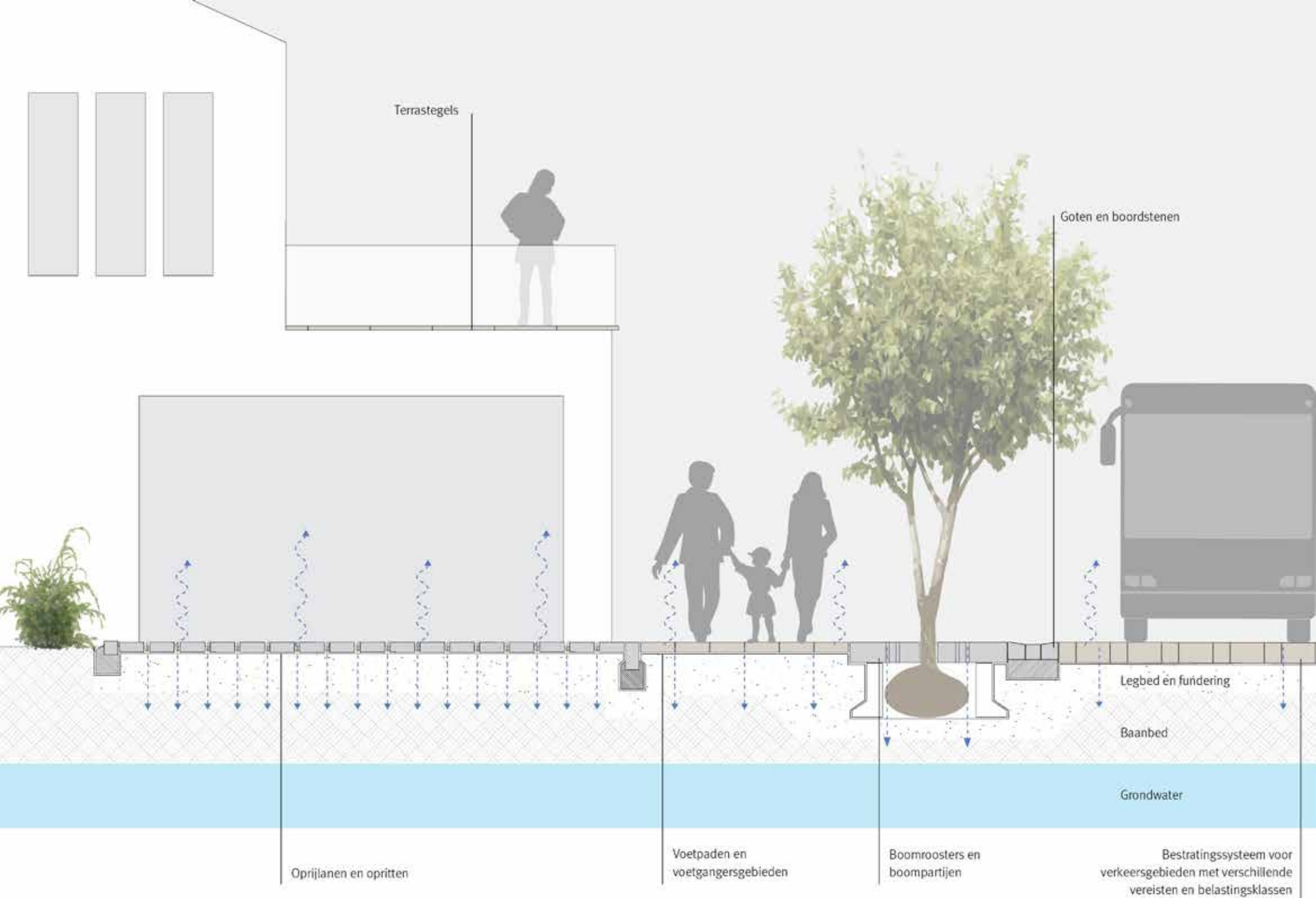


GDM.SCENIC liner, multiformaat 5-5, GDM.SCENIC stone 40/40/12cm, nativo, grijs, proDrain
maatwerk architectonisch beton, keerwanden, traptreden, gradins, ferro, antraciet

Beste partner,

Met deze brochure geven we u een overzicht van ons gamma ecologische bestratingen.

Het Urbastyle team



Terrastegels

Goten en boordstenen

Legbed en fundering

Baanbed

Grondwater

Oprijanen en opritten

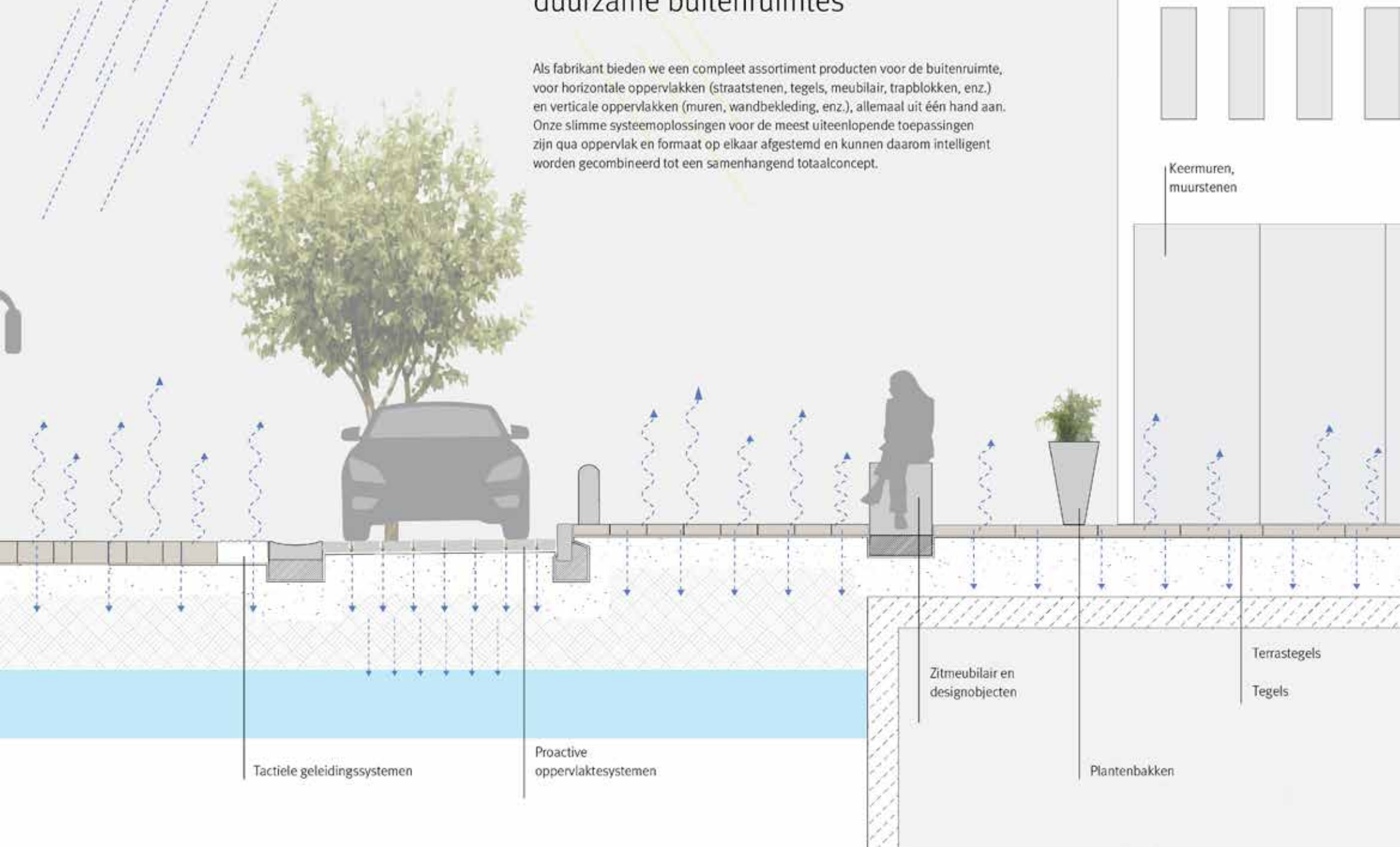
Voetpaden en voetgangersgebieden

Boomroosters en boompartijen

Bestratingssysteem voor verkeersgebieden met verschillende vereisten en belastingklassen

Intelligente oplossingen voor duurzame buitenruimtes

Als fabrikant bieden we een compleet assortiment producten voor de buitenruimte, voor horizontale oppervlakken (straatstenen, tegels, meubilair, trapblokken, enz.) en verticale oppervlakken (muren, wandbekleding, enz.), allemaal uit één hand aan. Onze slimme systeemoplossingen voor de meest uiteenlopende toepassingen zijn qua oppervlak en formaat op elkaar afgestemd en kunnen daarom intelligent worden gecombineerd tot een samenhangend totaalconcept.



Ons milieubeleid

DUURZAAMHEID ALS PRINCIPE

We willen dat onze betonproducten steeds groener worden. Daarom richten we ons consequent op CO₂-reductie, energiezuinige processen en grondstofbesparende productie en recycling.

Godelmann is gecertificeerd volgens ISO 50001:2018. Dit leidt tot voortdurende verbeteringen in energie-efficiëntie met een overeenkomstige vermindering van het energie verbruik en CO₂-uitstoot. Het proces wordt regelmatig geëvalueerd en herzien.

CO₂ NEUTRAAL

De productie is sinds 2015 gecertificeerd als CO₂-neutraal en we besteden op alle gebieden aandacht aan hulpbronbesparende processen.

CRADLE TO CRADLE GOLD

In 2022 werd het volledige Godelmann productassortiment bekroond met het Cradle to Cradle Gold-milieucertificaat.

EPD – ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

Godelmann produceert in een circulaire stroom volgens het Cradle to Cradle-principe. Alle materialen kunnen na het eerste gebruik worden hergebruikt of gerecycled zonder schadelijke reststoffen. De materiaalkwaliteit blijft behouden gedurende verschillende productlevenscycli (geen downcycling).

Om je bouwproject als duurzaam te laten certificeren, heb je een levenscyclusanalyse nodig die de milieu-impact van de gebruikte bouwmaterialen aantoont.

Onze betonnen straatstenen worden geleverd met de bijbehorende Environmental Product Declaration (EPD).

ZeroC

0% CEMENT, 65% LESS CO₂



zeroC is een innovatieve bouwmethode die volledig afziet van cement als bindmiddel in straatstenen om de CO₂-uitstoot tot 65% te verminderen in vergelijking met conventionele cementgebonden bouwmaterialen.

Met zeroC zetten we een belangrijke stap in de richting van milieuvriendelijkere bouwmethoden en leveren we een waardevolle bijdrage aan een duurzame manier van bouwen in de toekomst. Deze innovatie laat zien dat geavanceerde technologieën en milieubescherming hand in hand kunnen gaan om een leefbare omgeving te garanderen voor toekomstige generaties.



Het internationaal erkende keurmerk Cradle to Cradle bevestigt de milieuvriendelijkheid in vijf categorieën: Material Health, Product Circularity, Clean Air & Climate Protection, Water & Soil Stewardship, and Social Fairness. Dit geeft planners en bouwers de zekerheid dat GODELMANN-straatstenen bijdragen tot milieuvriendelijker bouwen.

Onze productinnovatie GDM.KLIMASTEIN (klimaatsteen) levert een proactieve bijdrage aan het sponsstadprincipe en helpt de bodem terug te winnen als natuurlijke hulpbron. Godelmann ontving hiervoor de GREEN AWARD in 2023. Als pionier op het gebied van transformatie ontvingen we de Duitse duurzaamheidsprijs 2024.



GDM.proActive – bestratingssystemen met proActieve functies

Onze proactieve functies kunnen klimaatbestendige stadsontwerpen ondersteunen.
Niet voor alle formaten en types realiseerbaar. Informeer bij ons.

Onze functies voor klimaatbestendige stadsplanning:

-  proDrain > Decentrale oppervlakte-infiltratie houdt de natuurlijke waterbalans op het terrein grotendeels intact en ontlast het rioolnetwerk.
-  proVapo > Verdampingsactiviteit verbetert het stadsklimaat: hogere luchtvochtigheid en meer afkoeling.
-  proWater > Het voegmateriaal filtert vervuilende stoffen uit regenwater van verkeersgebieden: Bescherming van het grondwater.
-  proAir > Dankzij de aangepaste betonsamenstelling draagt het oppervlak bij tot de vermindering van luchtverontreinigende stoffen.
-  proReflect > Het oppervlak reflecteert de warmte van de zonnestrallen en beschermt tegen oververhitting. Solar Reflection value SR /SRI (zie pag. 46-47).
-  proSilence > Bepaalde formaten, de voegbreedte en oppervlaktestructuur, evenals het legpatroon garanderen een bijzonder stil bestratingsoppervlak.
-  proCycle > Bespaart grondstoffen door recycling en upcycling.

**proActive
principles**





GDM.DRAIN aBG multifomaat type AW, antiekplus, grijs-zwart genuanceerd, proDrain, proWater

© Alexander Lohwig Obst & Marion Schmieding

aBG – Bestratungssystemen met aBG-certificering van het DIBt

Een algemene bouwtechnische goedkeuring (aBG) is een officieel bewijs dat een bouwproduct en constructiemethode betrouwbaar en geschikt is voor gebruik, ook als er geen specifieke regelgeving voor bestaat. Deze goedkeuring wordt afgegeven door de onafhankelijke officiële instantie, het Duitse instituut voor bouwtechniek (DIBt) in Berlijn.

Betekenis van de aBG voor proactieve oppervlaktesystemen met PROWATER (aBG)

Proactieve oppervlaktesystemen met proWater (aBG) worden erkend als onafhankelijke, gedecentraliseerde infiltratiesystemen die regenwater effectief en volledig infiltreren en verontreinigende stoffen permanent tegenhouden.

Voor producten en systemen betekent deze goedkeuring een langdurige en veilige functionaliteit: waterdoorlatendheid, retentie van vervuilende stoffen en milieuvriendelijkheid zijn getest en kunnen worden geregenereerd.

Bij de regenwaterzuiverende bestrating van de **proWater**-lijn geeft dit extra zekerheid bij het ontwerpen, aanbesteden en installeren.

De goedkeuring beschrijft namelijk precies hoe de bestrating moet worden aangelegd en welke materialen gebruikt moeten worden. Daarnaast bevat het richtlijnen voor onderhoud en kwaliteitscontrole, zowel door de fabrikant zelf als door onafhankelijke instanties.

Een extra voordeel van het DIBt-keurmerk is dat het de goedkeuringsprocedures voor projecten vereenvoudigt.

Dit maakt het voor steden, ingenieurs, architecten, landschapsontwerpers, waterbeheerders en bestratingsprofessionals gemakkelijker om het product toe te passen. Ook gebouweigenaren profiteren hiervan, omdat ze verzekerd zijn van een duurzame en veilige oplossing.

Zuiver Water – Onze bijdrage aan duurzaam grondwater in steden

Wij dragen bij aan zuiver grondwater in stedelijke gebieden met ecologische bestratingsproducten die waterdoorlatend en zuiverend werken. Regenwater kan via de voegen of direct door de steen in de bodem wegsijpelen en deels weer verdampen. De producten uit de **proWater**-lijn hebben een officiële bouwtechnische goedkeuring (*allgemeine Bauartgenehmigung*, aBG) en zijn getest en goedgekeurd als duurzame oplossing voor de bescherming van grondwater.

Met deze bestratingssystemen kunt u bouwen en plannen met een gemiddelde afvoercoëfficiënt van 0,0, wat betekent dat al het regenwater op natuurlijke wijze in de bodem kan infiltreren – met maximale zekerheid voor het milieu en de waterhuishouding.



proWater

Het systeem is een duurzame oplossing voor regenwaterbeheer en grondwaterbescherming, ideaal voor gebruik in een klimaatbestendige infrastructuur.



GDM.KLIMAATSTEEN aBG Nr. Z-84.1-36



De **GDM.KLIMAATSTEEN aBG** geeft verharde oppervlakken watergevoelige eigenschappen voor een beter klimaat in onze steden.

De proactieve (PROACTIVE) steen infiltreert, slaat op en verdampt neerslag. Deze klimaatsteen koelt het microklimaat en houdt de natuurlijke waterbalans in stand.

Oliepartikels, fijne deeltjes en zware metalen worden gefilterd dankzij het meegeleverde specifieke voegmateriaal en zorgt zo voor een bescherming van het grondwater.



GDM.KLIMAATSTEEN aBG, multiformaat, ferro, beige geschakeerd, proDrain, proWater



GDM.KLIMAATSTEEN aBG, multiformaat, ferro, beige geschakeerd, proDrain, proWater



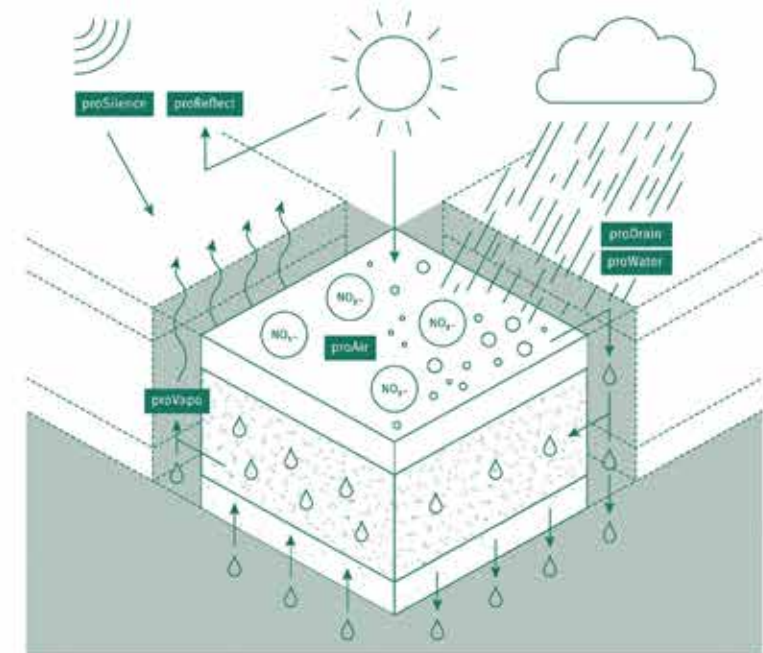
De klimaatsteen – bewaart, filtert, koelt

We leven in een stedelijk tijdperk. Droogte en hittestress tasten het stadsklimaat aan. Zware regenval neemt toe. Het is tijd om een oplossing te vinden om opnieuw na te denken over oppervlakte inrichting.

Het is tijd voor straatstenen die een veel hoger verdampingspercentage hebben, bijna net zo hoog als een weiland, en bovendien nog meer kunnen doen voor de stad van de toekomst.

VOOR EEN POSITIEF KLIMAAT IN DE STAD

- › Door zijn regenererbaarheid is dit het enige systeem dat functioneert met een afvloeiingscoëfficiënt $\Psi = 0$.
- › Ontlast rioleringsystemen en is een maatregel tegen overstromingen.
- › Voldoet aan de vereisten voor het minimaliseren van het hitte-eilandeffect volgens LEED-specificaties.
- › Verdampst evenveel als een weiland, meer dan 50% van de jaarlijkse neerslag.
- › De hoogste koelcapaciteiten worden bereikt in de zomermaanden, wanneer de warmtelast het grootst is, met verdampingsnelheden van meer dan 70%.
- › Reinigt automatisch het regenwater van vervuilende stoffen (zware metalen Cu/Zn, vuil, oliën, fijn stof) - zonder extra structurele maatregelen.
- › Recycleerbaar volgens het cradle-to-cradle principe.



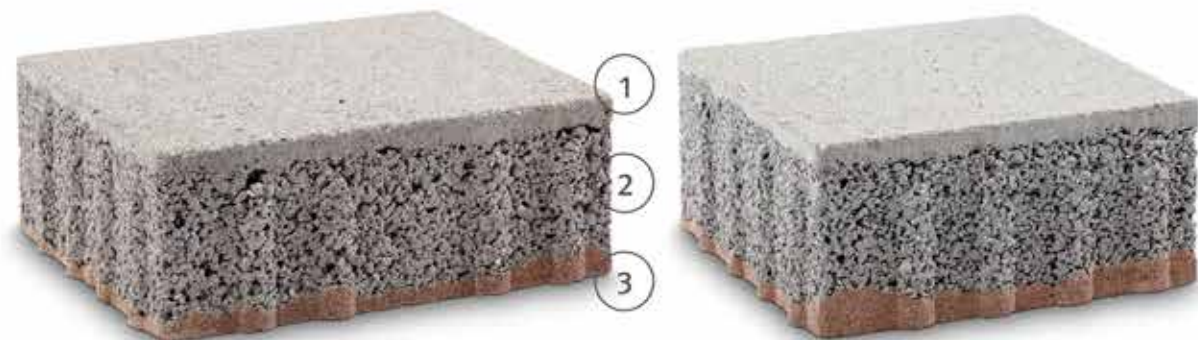
DRIE LAGEN VOOR KLIMAATVRIENDELIJKE OPPERVLAKKEN IN DE STAD

1. Katalysatorlaag: Het zichtbare oppervlak reflecteert warmtestraling, vermindert geluidsemissies en neutraliseert (optioneel) luchtverontreinigende stoffen. Vocht bereikt de opslaglaag en de aarde via de voegen.

2. Opslaglaag: De centrale zone kan grote hoeveelheden vocht opnemen en weer afgeven. Op deze manier bereiken verharde gebieden een vergelijkbaar hoog verdampingspercentage als een weiland.

3. Capillaire laag: De onderste laag is minder doorlatend. Hierdoor wordt er meer vocht vastgehouden in de opslaglaag. Bovendien wordt het extra vocht van het legbed naar de opslaglaag getransporteerd.

Conclusie: Het gepatenteerde productieproces van GDM. KLIMASTEIN resulteert in een hoge verdampingscapaciteit van meer dan 50% van de jaarlijkse neerslag.



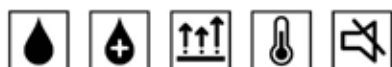
GDM.KLIMAATSTEEN aBG Nr. Z-84.1-36



bundespreis
ecodesign

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

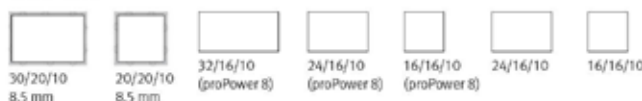


FORMATEN

Dikte 8 cm



Dikte 10 cm



Multiformaat type AH Dikte 10 cm



Gemengd in lagen geleverd

Dikte 12 cm

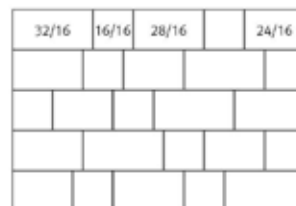


Multiformaat type AB Dikte 12 cm



Gemengd in lagen geleverd

Multiformaat type AE Dikte 12 cm



Gemengd in lagen geleverd

	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm	Kalk-grijs	Beige geschakeerd
Voegensteen gap 8,5 mm	40	20	8		
Voegensteen gap 8,5 mm	30	20	8		
Voegensteen gap 8,5 mm	20	20	8		
Voegensteen	24	16	8	•	•
Voegensteen	16	16	8	•	•
Voegensteen gap 8,5 mm	30	20	10		
Voegensteen gap 8,5 mm	20	20	10		
Voegensteen	32	16	10		
Voegensteen	24	16	10		
Voegensteen	16	16	10		
Voegensteen	24	16	10	•	•
Voegensteen	16	16	10	•	•
Multiformaat AH	15 - 30	15 - 20	10		
Voegensteen	30	20	12		
Voegensteen	20	20	12		
Voegensteen	32	16	12		
Voegensteen	24	16	12		
Voegensteen	16	16	12		
Multiformaat AB	16 - 36	16 - 24	12		
Multiformaat AE	16 - 32	16	12		

- op voorraad
- geen vermelding = op aanvraag



KLEUREN



Kleuren & nabewerkingen op aanvraag - zie kleurenkaart Scenic pagina 46-47
 Niet verkrijgbaar in fino 08 en finerro soft 08
 Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking

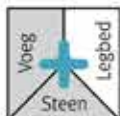
PRODUCTINFORMATIE

- Gecertificeerde CO₂ neutrale productie
- Cradle to Cradle[®]gold certificaat
- EPD (Environmental Product Declaration)
- Met algemene bouwtechnische goedkeuring van het DIBt (Duitse instituut voor bouwtechniek) - aBG Nr. Z-84.1-36
- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338
- Vorst-dooizoutbestendigheid: 10x beter dan de norm EN 1338

ProActive

-  proDrain waterpasserend
-  proPower 8 vertandingssysteem, meer stabiliteit bij belaste oppervlakken
-  proReflect reflectie zonnestraling
-  proSilence geluidsam
-  proVapo 50 verhoogde verdampingsactiviteit ≥ 50% jaarlijkse neerslag
-  proWater grondwaterbescherming - het voegmateriaal filtert vervuilen de stoffen uit het regenwater

- Levering inclusief voegmateriaal conform opgegeven voegbreedte

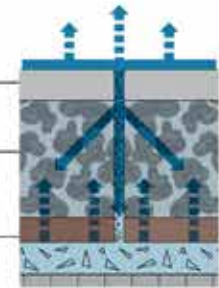


DRIE LAGEN VOOR KLIMAATVRIENDELIJKE OPPERVLAKKEN IN DE STAD

1. Katalysatorlaag: Het zichtbare oppervlak reflecteert warmtestraling, vermindert geluidsemissies en neutraliseert (optioneel) luchtverontreinigende stoffen. Vocht bereikt de opslaglaag en de aarde via de voegen.

2. Opslaglaag: De centrale zone kan grote hoeveelheden vocht opnemen en weer afgeven. Op deze manier bereiken verharde gebieden een vergelijkbaar hoog verdampingspercentage als een weiland.

3. Capillaire laag: De onderste laag is minder doorlatend. Hierdoor wordt er meer vocht vastgehouden in de opslaglaag. Bovendien wordt het extra vocht van het legbed naar de opslaglaag getransporteerd.



Conclusie: Het gepatenteerde productieproces van GDM. KLIMASTEIN resulteert in een hoge verdampingscapaciteit van meer dan 50% van de jaarlijkse neerslag.



GDM.DRAIN aBG Nr. Z-84.1-9



GDM.DRAIN aBG is een aantrekkelijke designbestrating waarbij zijn technische ecologische functie na plaatsing niet zichtbaar is dankzij het smalle voegpatroon.

Het regenwater wordt afgevoerd via de voegen en geïntegreerde horizontale en verticale kanalen.

Dankzij de filterende werking van het voegmateriaal wordt het grondwater beschermd tegen verontreiniging met zware metalen en oliepartikels.



GDM.DRAIN aBG, multiformaat, nativo, muschelkalk, proDrain, proWater



GDM.DRAIN aBG, multiformaat type AW, nativo, grijs, proDrain, proWater



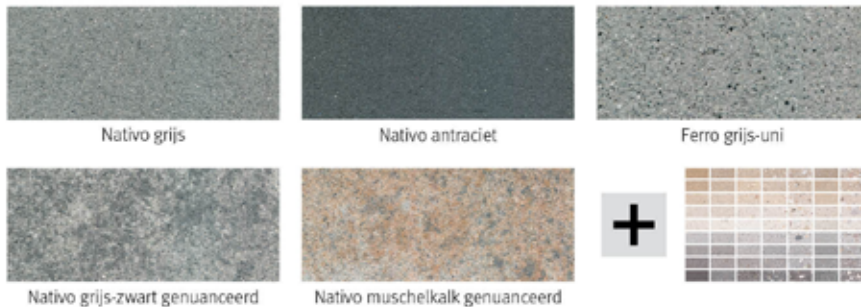
FORMATEN



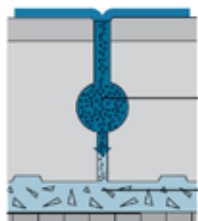
Multiformaat type AW Dikte 8 cm en 10 cm

20/20	30/20	20/10	30/20	20/20
20/20	30/20	20/10	30/20	20/20
20/20	30/20	20/10	30/20	20/20
20/20	30/20	20/10	30/20	20/20

KLEUREN



Kleuren & nabewerkingen op aanvraag - zie kleurenkaart Scenic pagina 46-47
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking



aBG Nr. Z-84.1-9

Infiltratie via de voegen

- Voegmateriaal voor een filterstabiele voegopbouw: Voegmateriaal als filter voor schadelijke stoffen volgens aBG. Het voegmateriaal wordt meegeleverd.
- Legbedmateriaal voor een optimale infiltratie: Legbedmateriaal 0/5 volgens aBG



	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm	Nativo grijs	Nativo antraciet	Nativo Muschelkalk	Nativo grijs-zwart	Ferro grijs-uni
Voegensteen	20	20	8	•	•	•	•	•
Voegensteen	30	20	8	•	•	•	•	
Multiformaat AW	20 - 30	10 - 20	8	•		•	•	
Voegensteen	20	20	10	•	•			
Voegensteen	30	20	10	•	•			
Multiformaat AW	20 - 30	10 - 20	10					

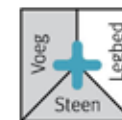
- op voorraad
- geen vermelding = op aanvraag

PRODUCTINFORMATIE

- Gecertificeerde CO₂ neutrale productie
- Cradle to Cradle®gold certificaat
- EPD (Environmental Product Declaration)
- Met algemene bouwtechnische goedkeuring van het DIBt (Duitse instituut voor bouwtechniek) aBG Nr. Z-84.1-9
- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338
- Vorst-dooizoutbestendigheid: 10x beter dan de norm EN 1338
- Afwatering over een horizontaal en verticaal kanaalsysteem
- Voegbreedte: gemiddeld 7 mm

ProActive

-  proDrain waterpasserend
-  proWater grondwaterbescherming - het voegmateriaal filtert vervuilde stoffen uit het regenwater
- Levering inclusief voegmateriaal conform opgegeven voegbreedte



GDM.SCENIC hp - aBG Nr. Z-84.1-29



GDM.SCENIC HP aBG is een waterpasserend regeneratief verhardingssysteem met een poreuze onderlaag die water opslaat en zorgt voor een hoge verdampingsactiviteit, waardoor het urban heat effect wordt tegengegaan. Tegelijkertijd kunt u kiezen voor een esthetische toplaag in verschillende kleuren en oppervlaktestructuren.

Het meegeleverde voegmateriaal zorgt ervoor dat de schadelijke vervuulende stoffen uit het regenwater gefilterd worden en het grondwater niet vervuilen.

Dankzij de grote verscheidenheid aan formaten zijn er tal van legverbanden mogelijk, van klassiek halfsteensverband tot een gemengd verband.



GDM.SCENIC hp aBG, voegensteen 30/20/8cm 8,5mm, nativo, grijs, proDrain, proWater



GDM.SCENIC hp aBG, voegensteen 30/20/8cm 8,5mm, nativo, grijs, proDrain, proWater

GDM.SCENIC hp - aBG Nr. Z-84.1-29



FORMATEN - INDIVIDUELE FORMATEN

Dikte 8 cm



Dikte 10 cm proPower 8



Dikte 12 cm proPower 4



Dikte 12 cm proPower 5



GDM.SCENIC hp aBG, multiformaat type AE, ferro soft, licht graniet, proDrain, proWater

	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm
Voegensteen gap 8,5 mm	40	20	8
Voegensteen gap 8,5 mm	30	20	8
Voegensteen gap 8,5 mm	20	20	8
Multiformaat AB 6 mm	16 - 36	16 - 24	8
Multiformaat AF	36 - 64	12 - 16	8
Multiformaat AT	16 - 28	16 - 22	8
Voegensteen	32	16	10
Voegensteen	24	16	10
Voegensteen	16	16	10
Multiformaat AX	10 - 20	15	10
Multiformaat AY	7,5 - 15	10	10
Voegensteen	32	16	12
Voegensteen	24	16	12
Voegensteen	16	16	12
Voegensteen	24	24	12
Multiformaat AB	16 - 36	16 - 24	12
Multiformaat AE	16 - 32	16	12
Voegensteen	30	20	12
Voegensteen	30	15	12
Voegensteen	20	20	12
Voegensteen	20	10	12

GDM.SCENIC hp - aBG Nr. Z-84.1-29



FORMATEN – multiformaten

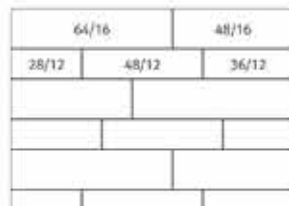
Dikte 8 cm

Multiformaat Type AB 6 mm gap



Gemengd in lagen geleverd

Multiformaat Type AF



Gemengd in lagen geleverd

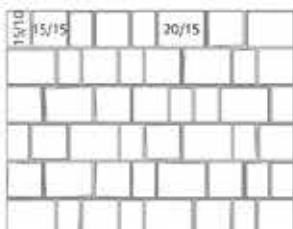
Multiformaat Type AT



Gemengd in lagen geleverd
Gewelfde randen

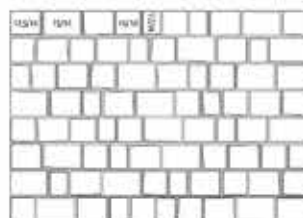
Dikte 10 cm

Multiformaat Type AX (Acentro)



Gemengd in lagen geleverd
Asymmetrische voegen

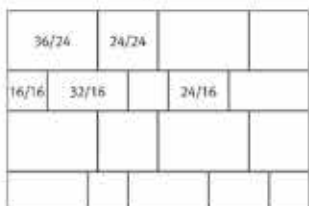
Multiformaat Type AY (Acentro)



Gemengd in lagen geleverd
Asymmetrische voegen

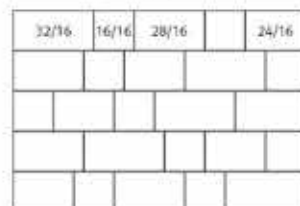
Dikte 12 cm

Multiformaat Type AB



Gemengd in lagen geleverd

Multiformaat Type AE



Gemengd in lagen geleverd

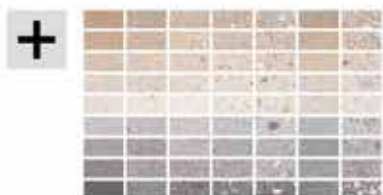


GDM.SCENIC hp aBG, 30/20/8cm gap 8,5mm, silco, kalksteen midden, proDrain, proWater

GDM.SCENIC hp - aBG Nr. Z-84.1-29



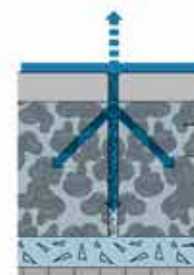
KLEUREN



Kleuren & nabewerkingen op aanvraag - zie kleurenkaart Scenic pagina 46-47
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking.



GDM.SCENIC gd aBG, voegensteen 24/16/10cm, nativo, grijs, proPower 8, proDrain, proWater






aBG Nr. Z-84.1-29 (hp) Infiltratie via de voegen

- Poreus kembeton voor een verhoogde verdamping
- Voegmateriaal voor een filterstabiele voegopbouw: Speciaal voegmateriaal 0/4 als filter voor schadelijke stoffen volgens aBG. Het voegmateriaal wordt meegeleverd.
- Legbedmateriaal voor een optimale infiltratie: Legbedmateriaal 0/5 volgens aBG

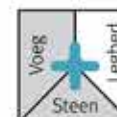
PRODUCTINFORMATIE

- Gecertificeerde CO₂ neutrale productie
- Cradle to Cradle®gold certificaat
- EPD (Environmental Product Declaration)
- Met algemene bouwtechnische goedkeuring van het DIBt (Duitse instituut voor bouwtechniek) aBG Nr. Z-84.1-29
- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338 / 1339
- Vorst-dooizoutbestendigheid: 10x beter dan de norm

ProActive

-  proDrain waterpasserend
-  proWater grondwaterbescherming - het voegmateriaal filtert vervuilde stoffen uit het regenwater
-  proVapo 45 verhoogde verdampingsactiviteit ≥ 45% jaarlijkse neerslag

- Levering inclusief voegmateriaal conform opgegeven voegbreedte



GDM.SCENIC gd - aBG Nr. Z-84.1-28



Individueel, creatief, functioneel

Met **GDM.SCENIC GD aBG** kiest u niet enkel voor een waterpasserende bestrating via de voegen, maar heeft u talloze formaat-, kleur-, oppervlakvarianten ter beschikking.

De bescherming van het grondwater wordt gegarandeerd door het specifieke voegmateriaal met filterende eigenschappen. Fijne deeltjes, zware metalen en oliepartikels worden uit het afstromend water gefilterd.

Het systeem is ook regeneratief. Indien er een terugloop is van de waterdoorlatendheid dan kan ook dit systeem terug opengemaakt worden dankzij een eenvoudig reinigingsprocédé, ook volgens aBG.



© Alexander Ludwig Obst & Marion Schmieding

GDM.SCENIC gd aBG, multiformaat type AY, tecto, titanium grijs, proDrain, proWater



GDM.SCENIC gd aBG, multiformaat type AB en GDM.SCENIC stone 36/24/8cm, ferro, grijs-uni en wit, proDrain, proWater



FORMATEN

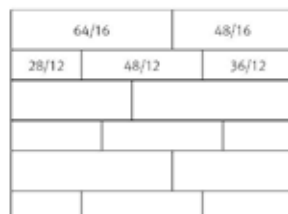
Dikte 8 cm

Multiformaat Type AB 6 mm



Gemengd in lagen geleverd

Multiformaat Type AF



Gemengd in lagen geleverd

Multiformaat Type AP 6 mm



Gemengd in lagen geleverd

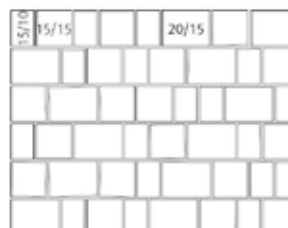
Dikte 10 cm

Multiformaat Type AT



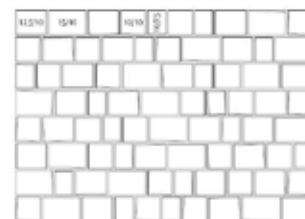
Gemengd in lagen geleverd
Gewelfde randen

Multiformaat Type AX (Acentro)



Gemengd in lagen geleverd
Asymmetrische voegen

Multiformaat Type AY (Acentro)



Gemengd in lagen geleverd
Asymmetrische voegen

	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm
Multiformaat AB 6 mm	16 - 36	16 - 24	8
Multiformaat AF	36 - 64	12 - 16	8
Multiformaat AP 6 mm	10,5 - 21	17,5	8
Multiformaat AT	16 - 28	16 - 22	8
Multiformaat AX	10 - 20	15	10
Multiformaat AY	7,5 - 15	10	10
Voegensteen	32	16	12
Voegensteen	24	16	12
Voegensteen	16	16	12
Voegensteen	24	24	12
Multiformaat AB	16 - 36	16 - 24	12
Multiformaat AE	16 - 32	16	12
Multiformaat AF	28 - 64	12 - 16	12
Voegensteen	30	20	12
Voegensteen	30	15	12
Voegensteen	40	10	12
Voegensteen	20	20	12
Voegensteen	20	10	12

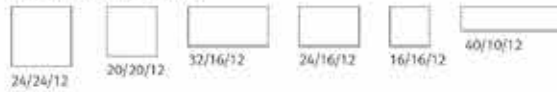
- op voorraad
geen vermelding = op aanvraag

GDM.SCENIC gd - aBG Nr. Z-84.1-28



FORMATEN (vervolg)

Dikte 12 cm proPower 4



Dikte 12 cm proPower 5



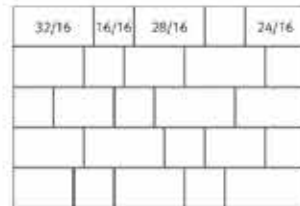
Dikte 12 cm

Multiformaat Type AB



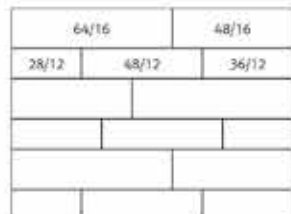
Gemengd in lagen geleverd

Multiformaat Type AE



Gemengd in lagen geleverd

Multiformaat Type AF



Gemengd in lagen geleverd

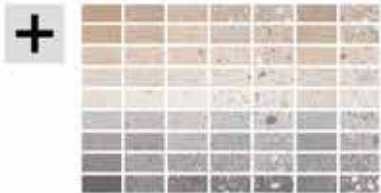


GDM.SCENIC gd aBG, 24/16 en 16/16/8cm, ferro, licht-, midden- en donkerbruin, proDrain, proWater

GDM.SCENIC gd - aBG Nr. Z-84.1-28



KLEUREN





Kleuren & nabewerkingen op aanvraag - zie kleurenkaart Scenic pagina 46-47
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking.

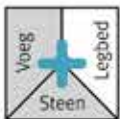
PRODUCTINFORMATIE

- Gecertificeerde CO₂ neutrale productie
- Cradle to Cradle®gold certificaat
- EPD (Environmental Product Declaration)
- Met algemene bouwtechnische goedkeuring van het DIBt (Duitse instituut voor bouwtechniek) aBG Nr. Z-84.1-28
- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338 / 1339
- Vorst-dooizoutbestendigheid: 10x beter dan de norm EN 1338 / 1339

ProActive

-  proDrain waterpasserend
-  proWater grondwaterbescherming - het voegmateriaal filtert vervuilde stoffen uit het regenwater

- Levering inclusief voegmateriaal conform opgegeven voegbreedte



GDM.SCENIC gd aBG, multiformaat type AP 6mm, antiekplus, bruin-beige genuanceerd, proDrain, proWater



aBG Nr. Z-84.1-28 (gd) Infiltratie via de voegen

- Voegmateriaal voor een filterstabele voegopbouw: Speciaal voegmateriaal 0/4 als filter voor schadelijke stoffen volgens aBG. Het voegmateriaal wordt meegeleverd.
- Legbedmateriaal voor een optimale infiltratie: Legbedmateriaal 0/5 volgens aBG

GDM.GEO aBG Nr. Z-84.1-27



Het ecologisch effectieve bestratingssysteem **GDM.GEO aBG** nr. Z-84.1-27 met algemene bouwtechnische goedkeuring van het DIBt vormt de ideale basis voor talrijke bouwwerken waar voor een toepassing met waterdoorlatende bestratingen wordt gekozen.

De poreuze stenen hebben een microfijne toplaag met filterende werking tegen schadelijke stoffen zoals oliepartikels, fijne deeltjes en zware metalen.

Bij een terugloop van de waterdoorlatendheid kan de doorlaatwaarde herstelt worden door een eenvoudig reinigingsprocédé.



GDM.GEO aBG, 24/16/8cm, grijs, antraciet, proDrain, proWater



GDM.GEO aBG, 24/16/8cm, grijs, proDrain, proWater



FORMATEN

Dikte 8 cm

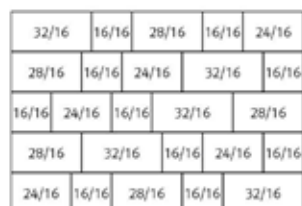


Dikte 10 cm



Dikte 12 cm

Multiformaat Type AE



Gemengd in lagen geleverd

KLEUREN



Grijs – micro poreus beton

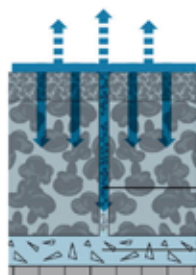


Antraciet – micro poreus beton



kleuren op aanvraag

Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking



aBG Nr. Z-84.1-27

Infiltratie en verdamping via de steen en de voegen

Poreuze toplaag en kernbeton voor een verhoogde verdamping

– Voegmateriaal voor een filterstabiele voegopbouw:
Basalt 1/2 of 1/3 volgens aBG

– Legbedmateriaal voor een optimale infiltratie:
Legbedmateriaal kalksteen 2/5 volgens aBG

	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm	Grijs	Antraciet
Poreuze steen	30	20	8	•	
Poreuze steen	20	20	8	•	
Poreuze steen	32	16	8		
Poreuze steen	24	16	8	•	•
Poreuze steen	16	16	8	•	•
Poreuze steen	20	10	8	•	
Poreuze steen	24	16	10	•	•
Poreuze steen	16	16	10	•	•
Multiformaat AE	16 - 32	16	12		

- op voorraad
- geen vermelding = op aanvraag

PRODUCTINFORMATIE

- Gecertificeerde CO₂ neutrale productie
- Cradle to Cradle®gold certificaat
- EPD (Environmental Product Declaration)
- Met algemene bouwtechnische goedkeuring van het DIBt (Duitse instituut voor bouwtechniek) aBG Nr. Z-84.1-27
- Conform de norm voor poreus beton DIN 18507
- Tweelaags, microfijne toplaag met waterfilterende eigenschappen

ProActive



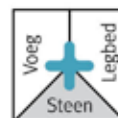
proDrain waterpasserend



proWater grondwaterbescherming - de microfijne toplaag filtert vervuulende stoffen uit het regenwater filtert vervuulende stoffen uit het regenwater



proVapo 45 verhoogde verdampingsactiviteit ≥ 45% jaarlijkse neerslag



GDM.SCENIC LINER & GAP



De **GDM.SCENIC LINER & GAP** stenen kunnen worden gebruikt om lineaire oppervlaktegeometrieën te creëren in een spannende dialoog met de architectuur van omliggende gebouwen.

Dankzij de combinatie met volle stenen uit het Scenic stone gamma ontstaan er extra ontwerp mogelijkheden.

De voegen kunnen naar wens en naargelang het type met gras of steenslag opgevuld worden. Zo kan in elk geval een zinvol, ecologisch accent worden gecreëerd.



GDM.SCENIC liner 35 mm en GDM.SCENIC stone 40/10/12cm, ferro, beige, proDrain



GDM.SCENIC liner en GDM.SCENIC stone 30/20/8cm, nativo, beige genuanceerd, proDrain

GDM.SCENIC LINER & GAP

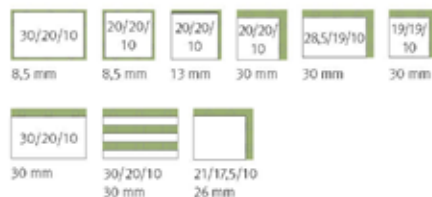


FORMATEN

Dikte 8 cm



Dikte 10 cm



Dikte 12 cm



Dikte 18 cm



	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm	Nativo grijs	Nativo antraciet	Ferro grijs-uni	Ferro antraciet-uni
Liner 1-1 30 mm	40	20	8	●		●	●
Liner 1-1 30 mm	30	20	8	●		●	●
Liner 1-1 30 mm	30	20	10	●			
Multi Gap AI 30 mm	20 - 30	15 - 20	10				
Liner 3-3 30 mm	30	20	10	●			
Gap 8,5 mm	30	30	8				
Gap 8,5 mm	40	20	8	●			
Gap 8,5 mm	30	20	8	●	●		
Gap 8,5 mm	20	20	8	●	●		
Gap 30 mm	30	20	8	●			
Gap 30 mm	20	20	8	●	●		
Gap 15 mm	26,25	17,5	8				
Gap 15 mm	17,5	17,5	8				
Gap 8,5 mm	30	20	10	●			
Gap 8,5 mm	20	20	10	●			
Multi Liner 1-1 AD 13 mm	30 - 50	15 - 25	8				
Multi Liner 1-1 AD 13 mm	30 - 50	15 - 25	12				
Gap 13 mm	20	20	10	●			
Multi Liner 1-1 AD 26 mm	30 - 50	15 - 25	8				
Multi Liner 1-1 AD 26 mm	30 - 50	15 - 25	12				
Gap 26 mm	21	17,5	10				
Gap 30 mm	20	20	10	●	●		
Gap 30 mm	28,5	19	10				
Gap 30 mm	19	19	10				
Multi Gap AB 30 mm	16 - 36	16 - 24	16				
Liner 35 mm	40	10	12	●			
Liner 35 mm	40	20	12				
Liner 30 mm	30	15	12				
Liner 30 mm	30	15	18				
Liner 4-4 52 mm	40	40	16				
Liner 5-5 42 mm	40	40	12	●	●		
Multi Liner 5-5 42 mm	40	40	12	●			
	40	20	12				

● op voorraad
geen vermelding = op aanvraag

GDM.SCENIC LINER & GAP



FORMATEN (vervolg)

Dikte 12 cm

Liner 5-5 Multiformaat liner 5-5



40/40/12
42 mm

40/40/12 en 40/20/12

42 mm

geen individuele stenen beschikbaar

Dikte 16 cm

Liner 4-4



40/40/16
52 mm

Dikte 8 & 12 cm

Multiformaat Type AD 13 mm liner 1-1

50/20	30/20	40/20
30/15	40/15	50/15
40/25	50/25	30/25

Gemengd in lagen geleverd

Multiformaat Type AD 26 mm liner 1-1

50/20	30/20	40/20
30/15	40/15	50/15
40/25	50/25	30/25

Gemengd in lagen geleverd

Dikte 10 cm

Multiformaat Type AI

25/20	20/20	30/20	
20/15		25/15	30/15

Gemengd in lagen geleverd

Dikte 16 cm

Multiformaat Type AB gap 30 mm

36/24	24/24		
16/16	32/16	24/16	



GDM.SCENIC gap, multiformaat AB 30 mm en GDM.SCENIC stone, multiformaat AB, fno, graniet grijs, proDrain

GDM.SCENIC LINER & GAP



KLEUREN



Nativo grijs



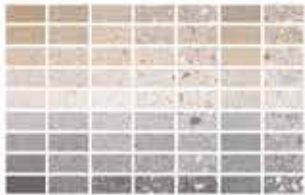
Nativo Antraciet



Ferro grijs-uni



Ferro antraciet-uni



Kleuren & nabewerkingen op aanvraag -
zie kleurenkaart Scenic pagina 46-47
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per
kleur, per formaat en per afwerking

PRODUCTINFORMATIE

- Gecertificeerde CO₂ neutrale productie
- Cradle to Cradle®gold certificaat
- EPD (Environmental Product Declaration)
- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338 / 1339
- Vorst-dooizoutbestendigheid: 10x beter dan de norm EN 1338 / 1339

ProActive



proDrain

waterpasserend



GDM.SCENIC gap, multiformaat AI en GDM.SCENIC stone, multiformaat AH, ferro soft - licht, middel en donker graniet, proDrain

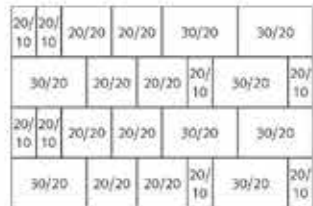
GDM.SCENIC LINER & GAP



COMBINATIEMOGELIJKHEDEN MET VOLLE STENEN SCENIC STONE

Dikte 8 cm

Multiformaat **Type AU**



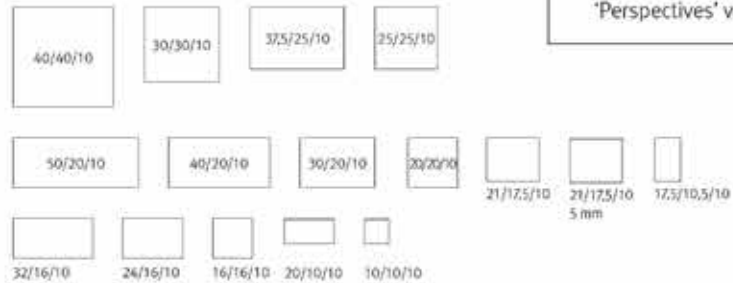
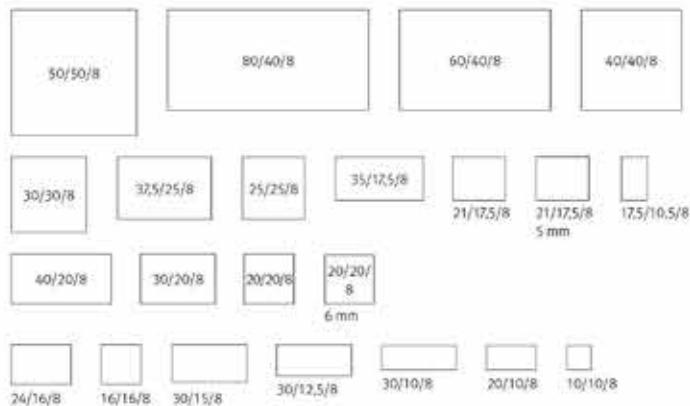
Gemengd in lagen geleverd

Dikte 8/12/16 cm

Multiformaat **Type AD**



Gemengd in lagen geleverd



Volle stenen Scenic stone gamma

- vraag naar de compatibiliteit van de verschillende formaten
- voor het complete gamma, vraag naar of download de brochure 'Perspectives' van onze site



Volle steen, Scenic stone

40/20, 30/20 en 20/20

Gap 8,5 mm

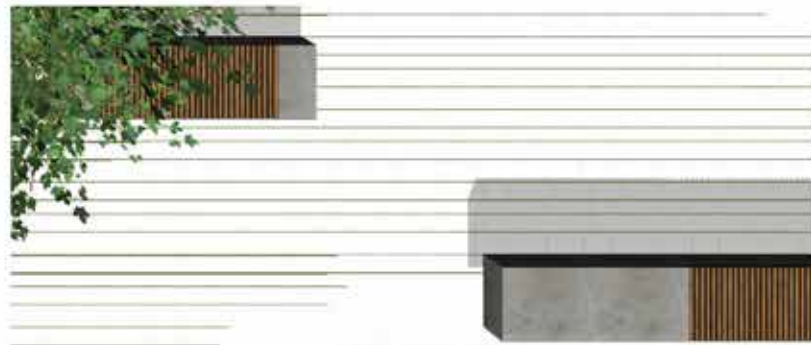
30/20 met 8,5 mm voeg

Liner 1-1 30 mm

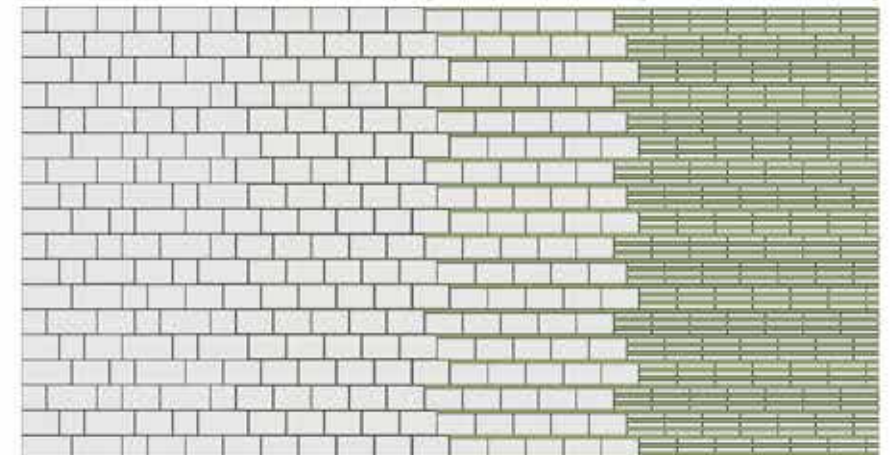
30/20 met 30 mm voeg

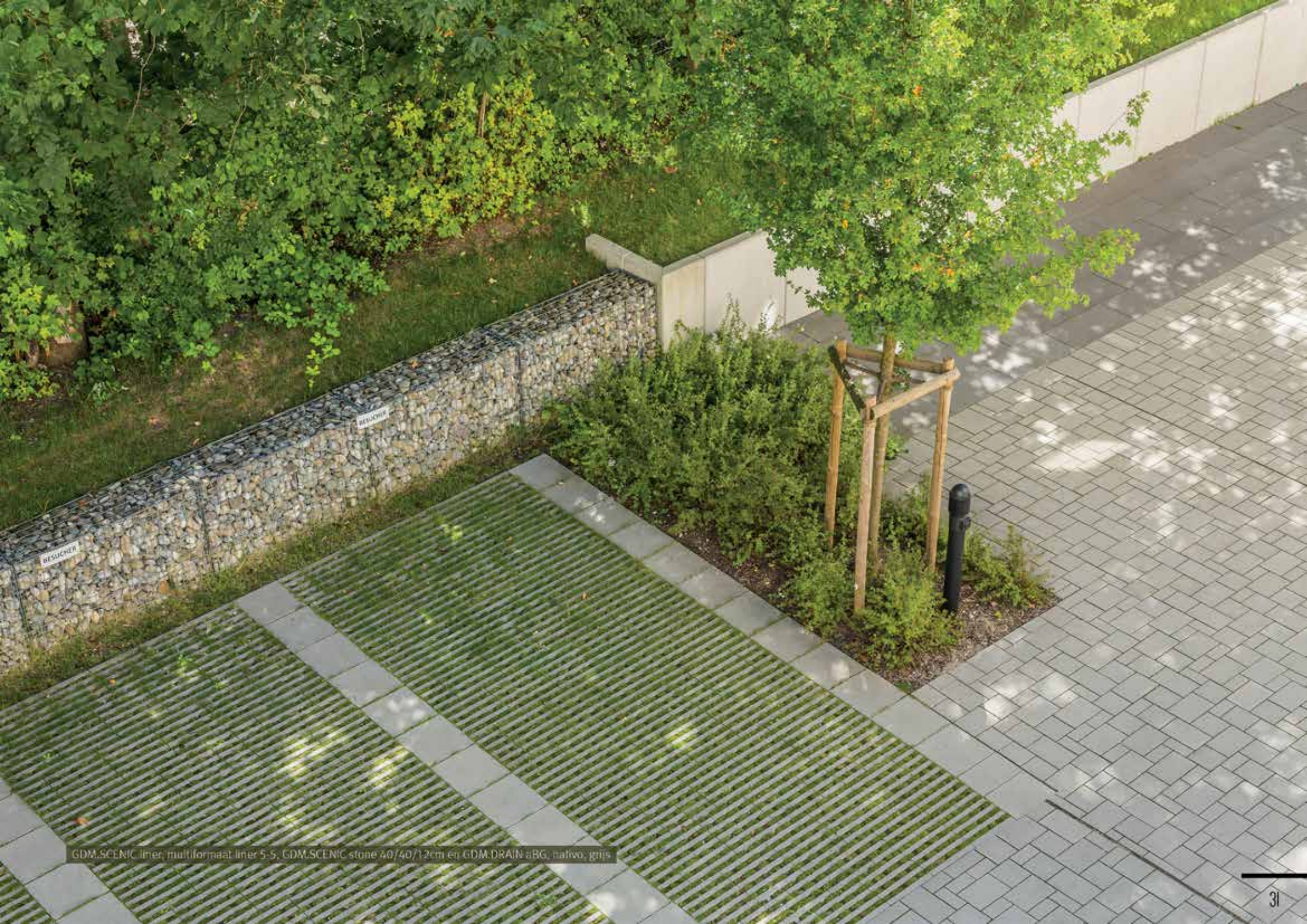
Liner 3-3 30 mm

30/20 met 30 mm voeg



GDM.SCENIC stone, multiformaat tpe AD, GDM.SCENIC liner type AD 13 mm liner 1-1 en type AD 26 mm liner 1-1, gecombineerd





GDM.SCENIC liner, multiformaat liner 5-5, GDM.SCENIC stone 40/40/12cm en GDM.DRAIN aBG, nativo, grijs

GDM.BOLERO STONE



GDM.BOLERO stone brengt dynamiek in uw oppervlak. De organisch gevormde stenen in verschillende formaten maken creatieve ontwerpen mogelijk, van gebogen paden tot elegante voorpleinen en garage-opritten.

Dankzij de verbrede voegen en een infiltratiecertificaat kan de **GDM.BOLERO stone** ook worden gebruikt als ecologische bestrating.



GDM.BOLERO stone, multiformaten type BE en BF, antiëclus, grijs geschakeerd, proDrain



GDM.BOLERO stone, multiformaat type BE, nativo, zand geschakeerd, proDrain

GDM.BOLERO STONE



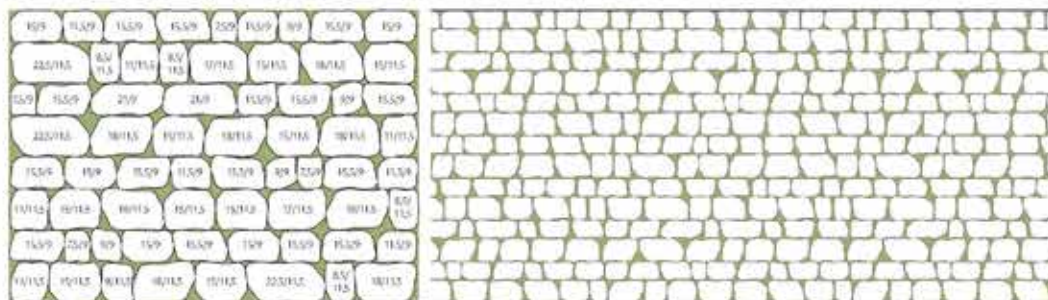
FORMATEN

	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm	Nativo / Antiek plus grijs genuanceerd	Nativo / Antiek plus zand genuanceerd	Nativo / Antiek plus jura-kalk genuanceerd
Multi grassteen type BH	8,5 - 22,5	9 - 11,5	8	•	•	•
Multi grassteen type BE	28 - 32	18 - 23	10			
Multi grassteen type BF	8,5 - 22,5	9 - 11,5	10			

- op voorraad
geen vermelding = op aanvraag

Dikte 8 cm

Multiformaat Type BH



Gemengd in lagen geleverd

Dikte 10 cm

Multiformaat Type BF



Gemengd in lagen geleverd



GDM.BOLERO stone, multiformaat BF en BE, nativo, zand geschakeerd, proDrain

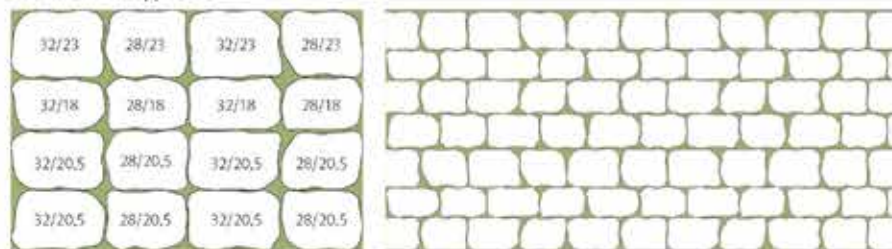
GDM.BOLERO STONE



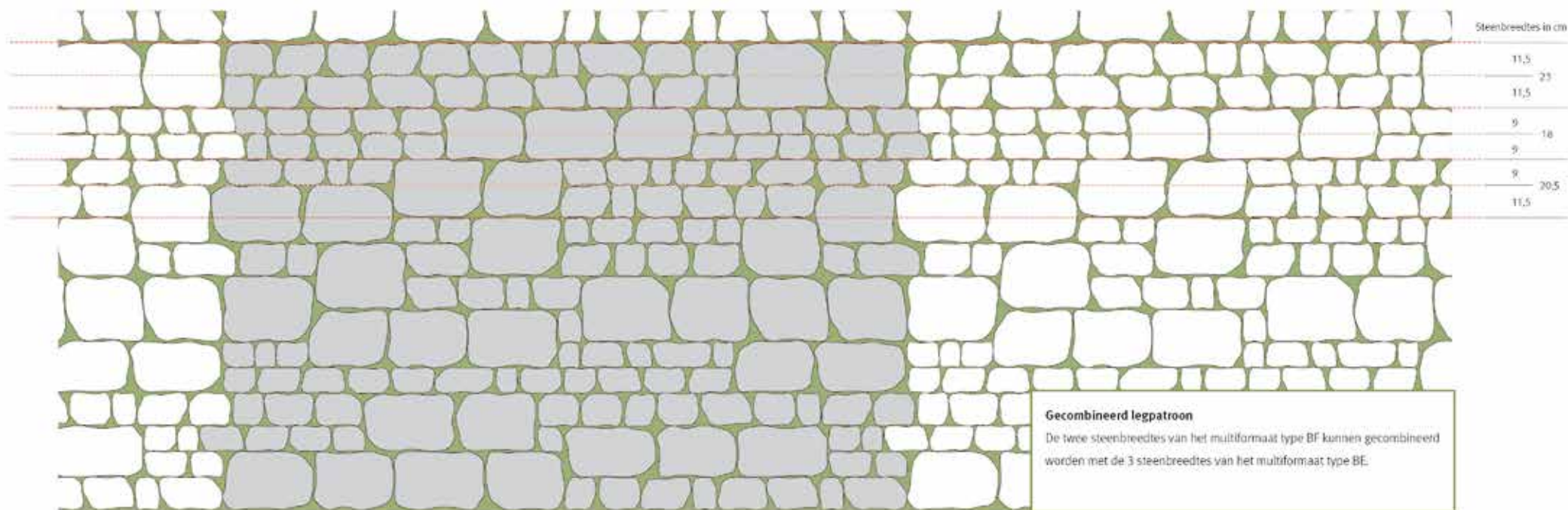
FORMATEN (vervolg)

Dikte 10 cm

Multiformaat **Type BE**



Gemengd in lagen geleverd



Gecombineerd legpatroon

De twee steenbreedtes van het multiformaat type BF kunnen gecombineerd worden met de 3 steenbreedtes van het multiformaat type BE.

GDM.BOLERO stone, multiformaat BE en type BF, gecombineerd

GDM.BOLERO STONE



KLEUREN



Grijs geschakeerd

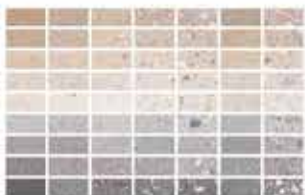


Zand geschakeerd



Jura-kalk genuanceerd

Afwerkingen: Nativo (naturel) en antiek plus (verouderd oppervlak)



Kleuren & nabewerkingen op aanvraag - zie kleurenkaart Scenic pagina 46-47
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking

PRODUCTINFORMATIE

- Gecertificeerde CO₂ neutrale productie
- Cradle to Cradle®gold certificaat
- EPD (Environmental Product Declaration)
- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338
- Vorst-dooizoutbestendigheid: 10x beter dan de norm EN 1338

ProActive



proDrain

waterpasserend
ca. 10 – 17 % waterpasserende en begroenbare oppervlakte



GDM.BOLERO stone, multiformaat type BH, nativo, grijs geschakeerd, proDrain

GDM.VARIANZA



Een bestratingssysteem dat verschillende voegpatronen en voeggroottes voor waterinfiltratie mogelijk maakt door de systeemsteen **GDM.VARIANZA** in verschillende verbanden te leggen of te combineren met aanvullende stenen van een ander formaat.

Het spectrum varieert van smalle, onopvallende voegen tot grote openingen begroeid met gras, die de toegankelijkheid of berijdbaarheid niet beïnvloeden.



GDM.VARIANZA, nativo, tertio 1 en tertio 4, proDrain



GDM.VARIANZA, fluido, titaan en grafet, proDrain

GDM.VARIANZA

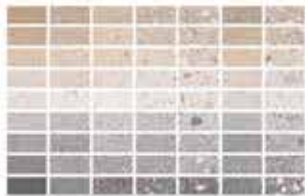


FORMATEN



	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm
Grassteen	20	20	8

KLEUREN



Op aanvraag
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking

PRODUCTINFORMATIE

- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338
- Meerdere legverbanden en combinaties met volle stenen mogelijk
- Zonder vellingkanten

ProActive



proDrain

waterpasserend

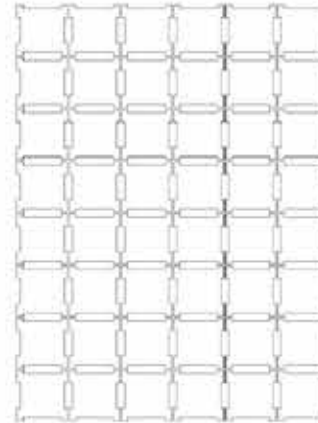
ca. 13 – 18 % begroenbare oppervlakte
(afhankelijk van het legverband)

COMBINATIEMOGELIJKHEDEN MET VOLLE STENEN

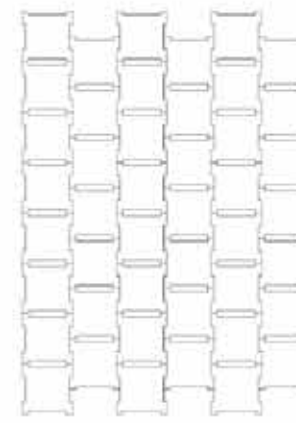


• op aanvraag

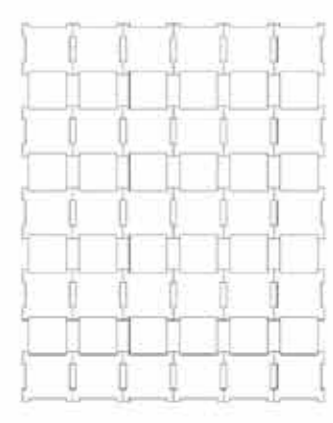
Legverband 1



Legverband 2



Legverband 3 (met 15/15/8 cm)



GDM.VARIANZA, nativo, tertio 1 en kleur op aanvraag, proDrain

GDM.ERBA 10 & 30



De **GDM.ERBA** ecologische bestrating is verkrijgbaar in één formaat met dikte 8 cm, met voegbreedte van 3 cm.

Voor zwaarder belaste zones zijn er de twee varianten met dikte 10 cm. Een type met verbrede voegen van 3 cm en een type met verbrede voegen van 1 cm.

Met **GDM.ERBA** combineert u duurzaamheid, functionaliteit en een groen karakter.



GDM.ERBA 30, fluido, toska, proDrain



GDM.ERBA 30, fluido, toska, proDrain

GDM.ERBA 10 & 30

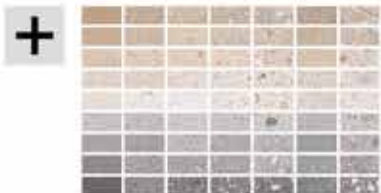


FORMATEN



	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm
Grassteen 30 mm	25	25	8
Grassteen 30 mm	20	20	10
Voegensteen 10 mm	20	20	10

KLEUREN



Op aanvraag
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking.

PRODUCTINFORMATIE

- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338
- Zonder vellingkanten

ProActive



proDrain

waterpasserend

COMBINATIEMOGELIJKHEDEN MET VOLLE STENEN



- op aanvraag



GDM.ERBA 30, nativo, grijs, proDrain

GDM.ORNAMENT



Het **GDM.ORNAMENT** combineert een fantasierijk ontwerp met ecologische eigenschappen.

De betonnen straatsteen met zijn rankenpatronen kan worden gezien als een spectaculair en inspirerend element voor architecturale toepassingen.



GDM.ORNAMENT, nativo, grijs, proDrain



GDM.ORNAMENT en GDM.SCENIC stone 30/30/12cm, nativo, grijs, proDrain

GDM.ORNAMENT



FORMATEN



30/30/12

	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm	Nativo grijs
Grassteen	30	30	12	●

● op voorraad

KLEUREN



Nativo grijs



Kleuren & nabewerkingen op aanvraag - zie kleurenkaart Scenic pagina 46-47
Niet verkrijgbaar in fino 08 en finerro soft 08
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking.

PRODUCTINFORMATIE

- Gecertificeerde CO₂ neutrale productie
- Cradle to Cradle®gold certificaat
- EPD (Environmental Product Declaration)
- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338
- Vorst-dooizoutbestendigheid: 10x beter dan de norm EN 1338

ProActive



proDrain

waterpasserend
ca. 48 % waterpasserend en begroenbare oppervlakte

COMBINATIEMOGELIJKHEDEN MET VOLLE STENEN



30/30/12



60/30/12

● op aanvraag



GDM.ORNAMENT en GDM.SCENIC stone 30/30/12cm, nativo, grijs, proDrain

GDM.LUNIX



Ecologie en design worden verenigd in het **GDM.LUNIX**.

Het samenspel van organische vormen en de geslaagde interactie van beton met het natuurlijke element gras kenmerken het ontwerp van de gerenommeerde designstudio *Oi*.

Als voorraadproduct is **GDM.LUNIX** verkrijgbaar in een dikte van 12 cm. Op aanvraag, projectmatig, kan dit ook met een dikte van 20 cm.



GDM.LUNIX, grassteen en vulsteen, nativo, grijs, proDrain



GDM.LUNIX, grassteen en vulsteen, nativo, grijs, proDrain

GDM.LUNIX



FORMATEN



Laag met 4 verschillende formaten
Formaten apart niet verkrijgbaar

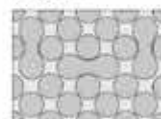
Voorbeeld volledige
begroening



Combinatie begroening en
vulstenen



Voorbeeld volledig met
vulstenen



KLEUREN



Nativo grijs



Kleuren & nabewerkingen op aanvraag - zie kleurenkaart Scenic pagina 46-47
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur, per formaat en per afwerking

PRODUCTINFORMATIE

- Gecertificeerde CO₂ neutrale productie
- Cradle to Cradle®gold certificaat
- EPD (Environmental Product Declaration)
- Conform de geharmoniseerde Europese norm EN 1338 / 1339
- Vorst-dooizoutbestendigheid: 10x beter dan de norm EN 1338 / 1339

ProActive

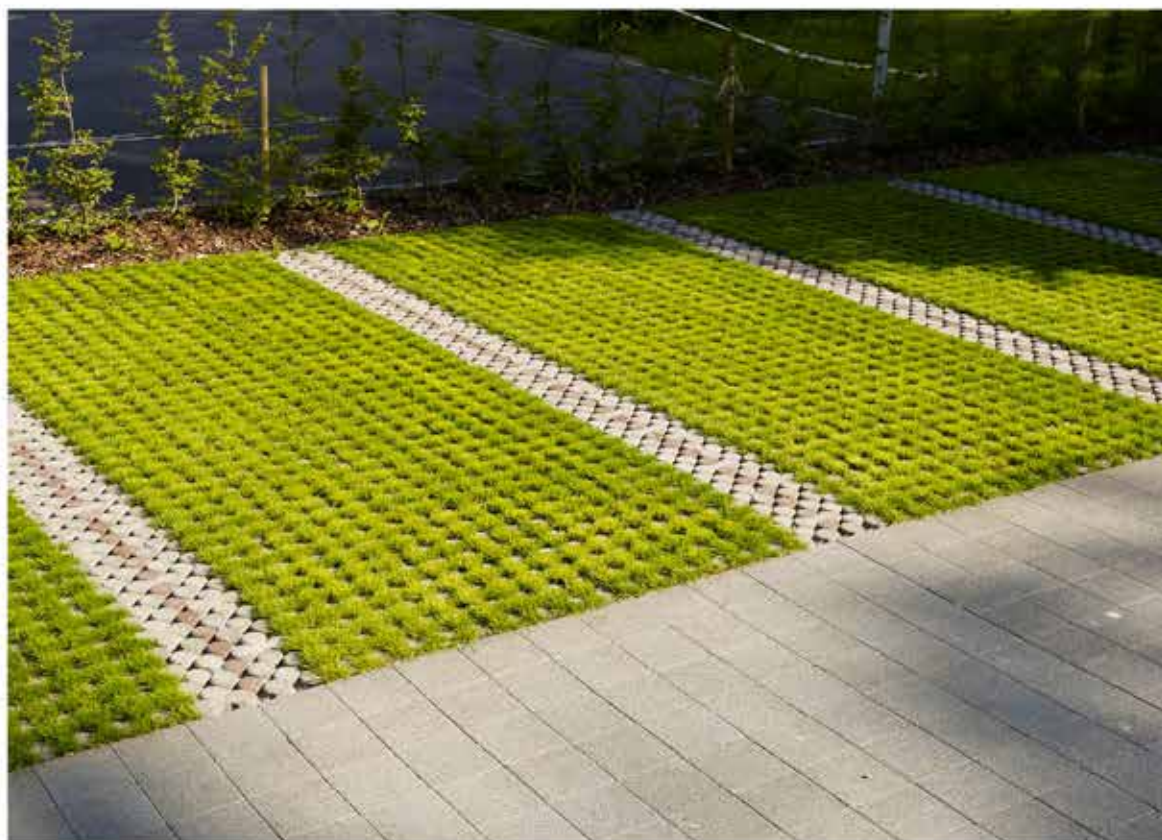


proDrain

waterpasserend
ca. 57 % waterpasserend en begroenbare oppervlakte

	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm	Nativo grijs
Grassteen	60	45	12	•
Vulsteen	Ø 10		12	•
Grassteen	60	45	20	

- op voorraad
- geen vermelding = op aanvraag



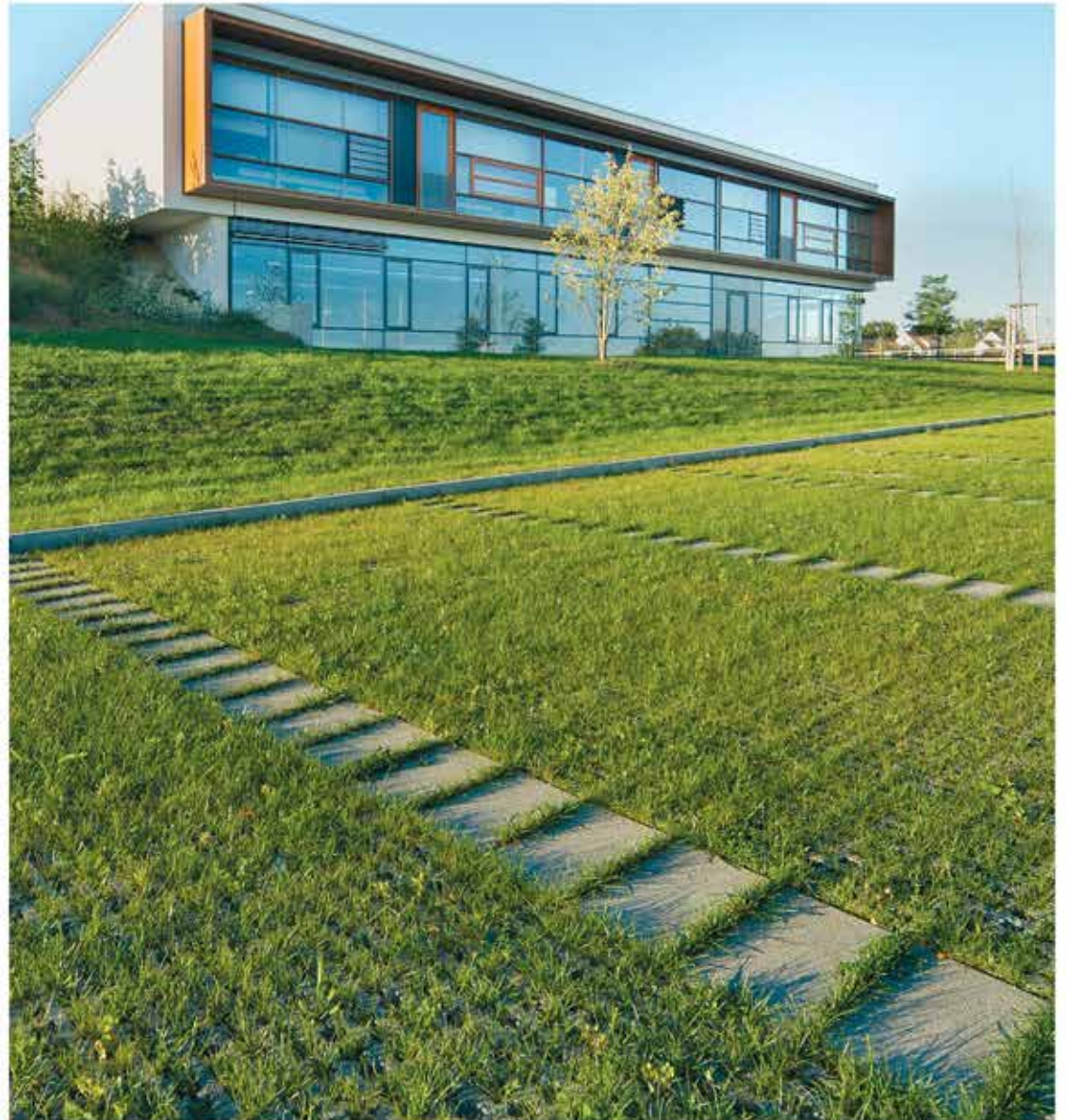
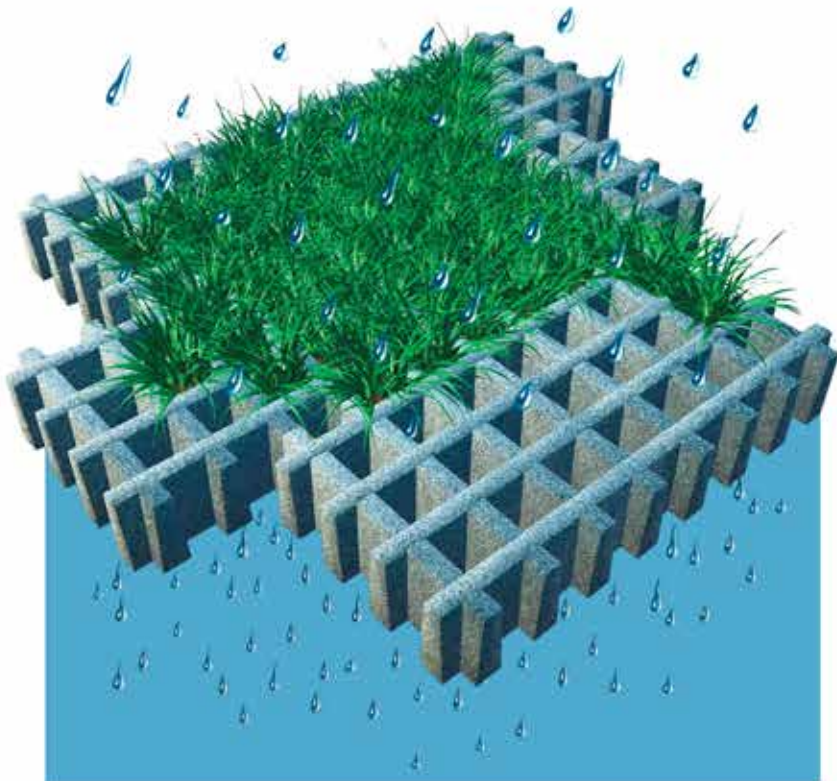
GDM LUNIX, grassteen nativo, grijs en vulsteen nativo, bruin, proDrain

GDM.VERDE STONE



De **GDM.VERDE STONE** is goed begaanbaar en is in staat water vast te houden in de steen en de voor de grasplant benodigde voedingsstoffen door te geven aan de wortels.

Bijkomend voordeel is dat door de waterretentie van de poreuze stenen het beton veel minder opwarmt en daarmee de plant bijzonder lang beschermd tegen uitdroging.



GDM.VERDE Stone, grijs, proDrain

GDM.VERDE STONE



FORMATEN



25/25/8

	Lengte cm	Breedte cm	Dikte cm	Poreus lichtgrijs
Grassteen	25	25	8	●

● op voorraad

KLEUREN



Poreus beton lichtgrijs



Kleuren op aanvraag
Economisch verantwoorde minimumhoeveelheid: 300 m² per kleur

PRODUCTINFORMATIE

- Conform de norm voor poreus beton DIN EN 18507
- Bestaande uit drainerend poreus beton

ProActive



proDrain

waterpasserend
> 50% begroenbare oppervlakte
grasopeningen 47 x 47 mm

COMBINATIEMOGELIJKHEDEN



25/25/8
30 mm

● op aanvraag



25/25/8



GDM.VERDE stone, grijs, proDrain

Kleurenpalet - productie op aanvraag

SCENIC is een referentie op het gebied van mogelijkheden.

Kies uit ons assortiment van 9 standaardkleuren. Als u specifieke wensen hebt, kunnen we de kleur precies daarop afstemmen.

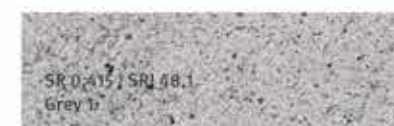
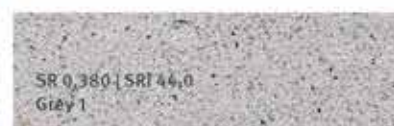
Met SCENIC kunt u alles configureren volgens uw persoonlijke voorkeuren en projectvereisten.

Deze kleuren kunnen worden aangeboden vanaf een minimale bestelling van 300 m²/ per formaat, per oppervlakte-nabewerking en per kleur.

Neem contact met ons op voor informatie over welke kleur en afwerking mogelijk zijn binnen elk gamma.

nativo | R13
naturel

silco | R11
gesatineerd



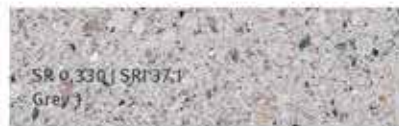
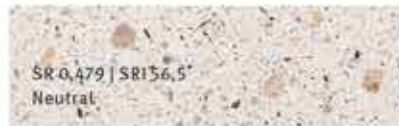
ferro | R13
gestraald met edelstaalkogels

fino 03 | R11
geslepen
korrelgrootte < 3 mm

fino 08 | R11
geslepen
korrelgrootte < 8 mm

finerro soft 03 | R12
geslepen en fijngestraald met
edelstaalkogels
korrelgrootte < 3 mm

finerro soft 08 | R12
geslepen en fijngestraald met
edelstaalkogels
korrelgrootte < 8 mm



Urbastyle: een compleet en divers gamma in beton

Openbare ruimte

Van meubilair tot bestrating, wij kunnen je helpen bij het realiseren van al je projecten.



Bij URBASTYLE produceren we straatmeubilair, grootformaat tegels en elementen van architectonisch beton voor gebouwen.

Totaalprojecten

Ons straatmeubilair kan worden gecombineerd met bestrating en tegels: kleuren en afwerkingen.



Maatwerk

Op maat gemaakte oplossingen vormen de kern van ons bedrijf. We kunnen elementen uit de collectie aanpassen of nieuwe creëren om zo goed mogelijk aan uw wensen te voldoen.



Fasonado tegels

Tegels op maat in verschillende kleuren en afwerkingen, met de mogelijkheid om grote granulaten, stukken natuursteen, belettering, enz. in te gieten.



Mobiliteit

De nationale spoorwegmaatschappijen van Europa vertrouwen al jaren op ons voor de levering noppen- en ribbeltegels en van Perronelementen voor trein, bus, tram.



Beton & verlichting

Ook in ons assortiment en ook op maat verkrijgbaar: meubilair met ingegoten LED-strips.



Gebouwen

We zijn ook gespecialiseerd en gecertificeerd in de productie van elementen van architectonisch beton voor gebouwen: plinten, kroonlijsten, balkons, muurafdekkingen, enz.



Droom, creëer, visualiseer, en wij produceren het voor u!

We werken veel op maat en produceren op basis van de vereisten van uw project.

Collectie

Een breed scala aan straatmeubilair ontworpen door Urbastyle en verschillende ontwerpers: zitbanken, poefs, plantenbakken, afvalbakken, enz.



UHPC

Met dit ultra hoge sterktebeton kunnen we dunwandig meubilair maken.



Beton & water

Realisatie van fonteinën, waterpartijen en zwembaden.



Renovatie

Als speciale elementen niet ter plaatse kunnen worden gemaakt, kunnen we ook zorgen voor de serieproductie van deze elementen.



Beton & kunst

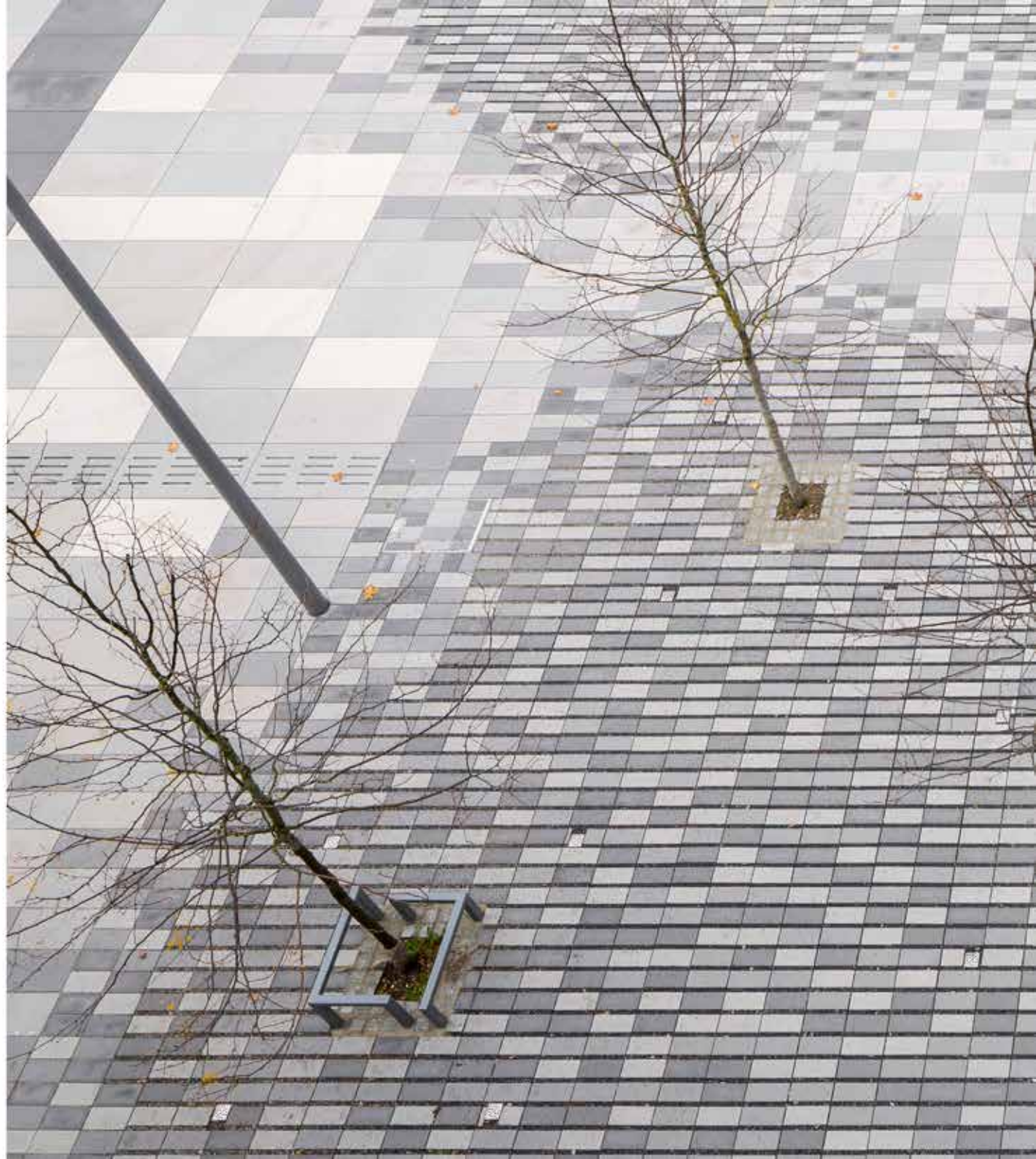
Vervaardiging van kunstwerken, sokkels voor standbeelden en andere kunstobjecten.



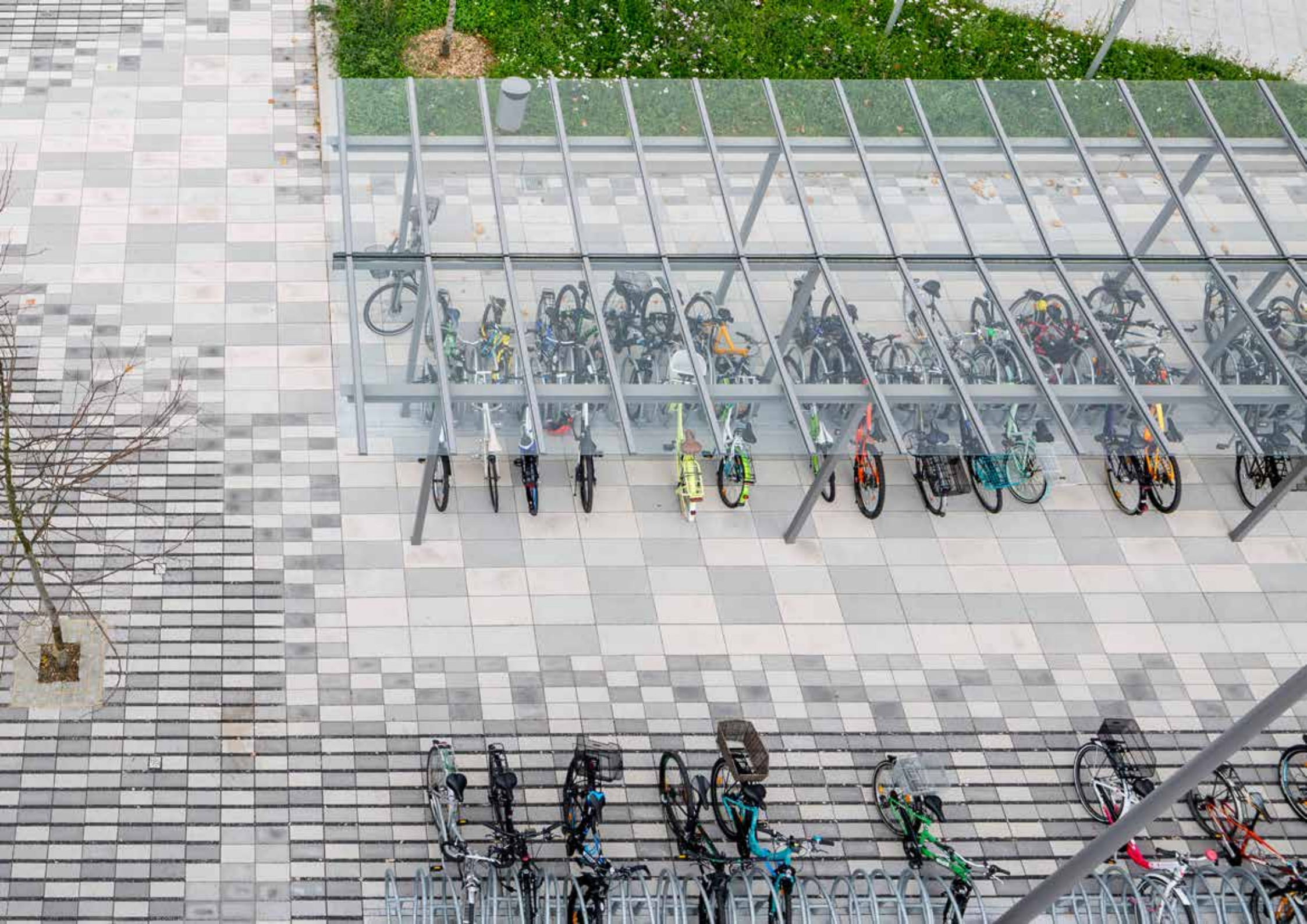
Concrete Diversity

We hebben een breed assortiment producten voor begraafplaatsen: urnengraven, grafkelders, columbaria, enz.





GDM.SCENIC stone en GDM.SCENIC liner, ferro, antraciet, donkergraniet, lichtgraniet en parelwit





OPLOSSINGEN IN BETON VOOR DE BUITENRUIMTE

URBASTYLE srl / **LANDSCAPING URBASTYLE** srl

Parc Industriel de Tournai Ouest 2 | 11, Rue des Sablières | 7522 Blandain (België)

T +32 (0)69 67 26 26 | info@urbastyle.com | www.urbastyle.com | Volg ons op  |  |  |  | 

Niets uit dit boek mag worden gereproduceerd in enige vorm, papier, foto, microfilm of anderszins, zonder toestemming van Godelmann of Urbastyle.

De informatie, teksten en foto's in de brochure dienen uitsluitend ter informatie en er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Voor meer informatie over onze producten kunt u terecht op onze websites: www.godelmann.com en www.urbastyle.com.