



SCHELLEVIS®

PRODUCTSPECIFICATIES

SCHELLEVIS® GRASBETONTEGELS


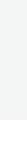

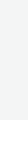
Door klimaatverandering stijgt niet alleen de temperatuur wereldwijd, ook neerslagpatronen veranderen. De Schellevis® grasbetontegels helpen om hemelwater op een natuurlijke wijze af te voeren en ons rioelstelsel te ontlasten. Zo draag je gelijk je steentje bij aan het verduurzamen van je directe leefomgeving.

Er zijn twee verschillende vormen verkrijgbaar. Een zeskant vorm met een patroon van uitsparingen binnenin en een steen uitgevoerd met nokken aan de zijkant zodat er banen van 5 centimeter gecreëerd kunnen worden met grind of groen. Ideaal voor het verhard en tegelijkertijd vergroenen van onder andere opritten en looppaden. De combinatie van de beste natuurlijke grond- en kleurstoffen, een speciaal productieproces en Nederlands vakmanschap geeft de producten een tijdloos karakter. Het gehele Schellevis® assortiment heeft dezelfde uitstraling. Dankzij deze unieke eigenschap zijn ook de grasbetontegels perfect te combineren met alle andere producten uit het assortiment.

GUIDED BY NATURE

We vinden het belangrijk dat een buitenruimte rust uitstraalt én in balans is. Want in zo'n leefomgeving kun je ontspannen, ben je in je element en geniet je. Alleen of samen met anderen. De buitenruimte is het domein van Schellevis® en de natuur is hierbij een belangrijke inspiratiebron. Met respect voor de omgeving verbinden we architectuur met de natuur. Zo dragen we bij aan een duurzame, natuurlijke beleving van de buitenruimte.

PRODUCTSPECIFICATIES SCHELLEVIS® GRASBETONTEGELS

LxBxH in cm	Type	Kg	kg per m ²	# stenen per m ²	# stenen per pallet	Afmeting pallet in cm	Kleuren	Toepasbaar voor
37,5x37,5x7	Eco tegel 6-kant	14	112	8	48	120x120		
40x10x10	Nokken 5x6 cm	10	160	16	72	123x100		

Productkenmerken

- Unieke Schellevis® structuur en uitstraling
- Producten lopen taps toe (1,5 mm per zijde)
- Geen vellingkant
- Duurzaam door het gebruik van natuurlijke grond- en kleurstoffen
- Slipvast
- Bestand tegen vorst en strooizout
- Land van oorsprong: Nederland
- Materiaaltype: Beton

Technische kenmerken

- Maatvastheid (L/B):
≤ 60 cm: ± 2 mm, (D) ± 3 mm
- Maatvastheid – diagonaal: ≤ 85 cm: ≤ 3 mm
- Buigsterkte: ≥ 5,0 N/mm²
- Slijtbestendigheid: ≤ 23
- Milieuklasse: XF4
- Slipvastheid: R13
- Brandreactie: NPD
- Weersbestendigheid (vorst/dooi): 0,2 kg/m²

Verwerkingsvoorschriften

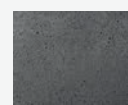
- Zowel de boven- als zijkant is zichtbaar te plaatsen doordat ze beide voorzien zijn van de karakteristieke Schellevis® structuur
- Plaats de producten met een voeg van minimaal 5 millimeter.
- Zorg voor een vlak zandbed met een mechanisch verdicht afschot van 1 á 2%. Zo waarborg je een stabiele plaatsing.
- Tril de tegels niet af, gebruik bij voorkeur een rubberen hamer.
- Per batch is een natuurlijke variatie in structuur of kleur mogelijk. Deze variatie hangt samen met het productieproces en hoort bij het natuurlijke karakter van het product. Mix daarom bij de verwerking de producten van verschillende pallets door elkaar.

Schellevis® kwaliteit

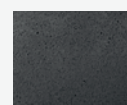
- Voldoet aan Europese norm: EN 1339
- NL BSB certificaat K20627
- CE certificaat en DoP 520
- KOMO certificaat
- CSC Betonkeurmerk
- NL Greenlabel



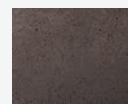
Grijs



Antraciet



Carbon



Taupe



Roodbruin



Crème



SCHELLEVIS®