



PRODUCTSPECIFICATIES

SCHELLEVIS®
TRAPTREDEN

Wil je in de tuin hoogteverschillen creëren of juist overbruggen? Speciaal voor deze toepassingen in een tuinontwerp heeft Schellevis® traptreden in het assortiment.














De traptreden zijn verkrijgbaar in twee modellen. Allereerst kun je kiezen voor een massief blokmodel met aan één zijde een lichte afronding aan de bovenkant. Of kies voor een L-model uitvoering met een korte opstaande rand aan de bovenzijde. Valt je keuze op deze traptrede, plaats dan de karakteristieke Schellevis® structuur naar boven. Als aanvullende elementen leveren we ook hoekstukken en halve treden.

De combinatie van de beste natuurlijke grond- en kleurstoffen, een speciaal productieproces en Nederlands vakmanschap geeft de traptreden een uniek en tijdloos karakter. Op diverse plekken voelen de Schellevis® traptreden zich in hun element: rondom het huis, op het dak en in openbare buitenruimtes.

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® TRAPTREDEN

| LxBxH in cm | Type | Kg | # treden per pallet | Afmeting pallet in cm | Kleuren | Wapening | Toepasbaar voor | Opmerking |
|-------------|--------------------|-----|---------------------|-----------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------|
| 200x37x15 | Blokmodel | 250 | 6 | 120x80 | ● ● | |  | |
| 100x37x15 | Blokmodel | 125 | 10 | 100x80 | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |  |  | |
| 50x37x15 | Blokmodel | 63 | 20 | 100x80 | ● ● ● | |  | |
| 60x60x15 | Hoekstuk 37 binnen | 104 | 4 | 80x80 | ● ● ● | |  | Binnenzijde 90° afgerond |
| 60x60x15 | Hoekstuk 37 buiten | 104 | 4 | 80x80 | ● ● ● | |  | Buitenzijde 90° afgerond |
| 100x40x20 | Blokmodel | 173 | 8 | 100x85 | ● ● ● ● ● ● ● ● |  |  | |
| 50x40x20 | Blokmodel | 87 | 16 | 100x85 | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | |  | |
| 60x60x20 | Hoekstuk 40 binnen | 137 | 4 | 80x80 | ● ● ● | |  | Binnenzijde 90° afgerond |
| 60x60x20 | Hoekstuk 40 buiten | 137 | 4 | 80x80 | ● ● ● | |  | Buitenzijde 90° afgerond |
| 100x40x15 | L-model | 57 | 12 | 100x80 | ● ● ● |  |  | |

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
- Traptrede L-model is voorzien van wapening
- 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 (L/B) ≥ 60 cm is: ± 3 mm, (D) ± 3 mm
- Maatvastheid - diagonaal ≤ 85 cm: ≤ 3 mm
- Maatvastheid - diagonaal ≥ 85 cm: ≤ 6 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 de zijkant van de traptreden is zichtbaar te plaatsen, dankzij de karakteristieke Schellevis® structuur.
- Plaats het L-model met de opstaande rand naar boven. Bepaal daarbij zelf het overstek.
- Plaats de producten met een voeg van minimaal 5 millimeter. Hoe groter het product, hoe breder de voeg (maximaal 10 millimeter).
- Zorg voor een mechanisch verdicht vlak zandbed met een 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.

Schellevis® kwaliteit

- NL BSB certificaat K20627
- KOMO certificaat / Kiwa K79475
- CSC Betonkeurmerk
- NL Greenlabel

