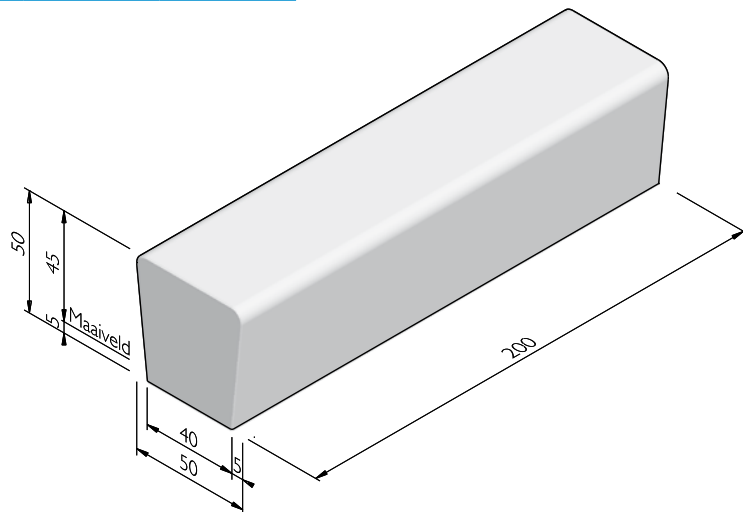


PRODUCTLIJN SOLIDS & SEATS-TWEEZIJDIG-MODULAIR

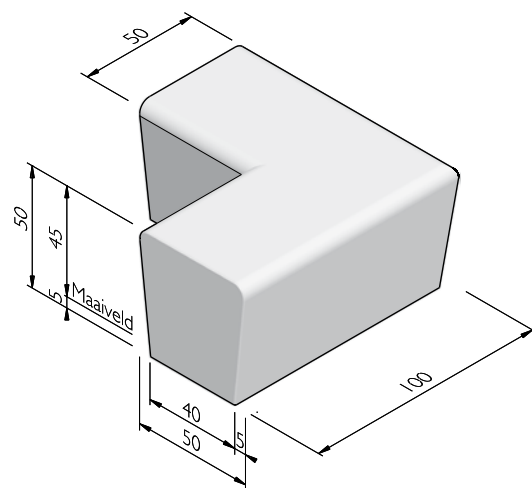
SOLID TWEEZIJDIG

| afmetingen (cm) | lengte (cm) | uitvoering | gewicht (kg) |
|-----------------|-------------|------------|--------------|
| 50/40x50 | 100 | midden | 529,00 |
| 50/40x50 | 150 | midden | 794,00 |
| 50/40x50 | 200 | midden | 1058,00 |



SOLID TWEEZIJDIG HOEK

| hoek | beenlengte (cm) | gewicht (kg) |
|------|-----------------|--------------|
| 90° | 100 | 793,00 |

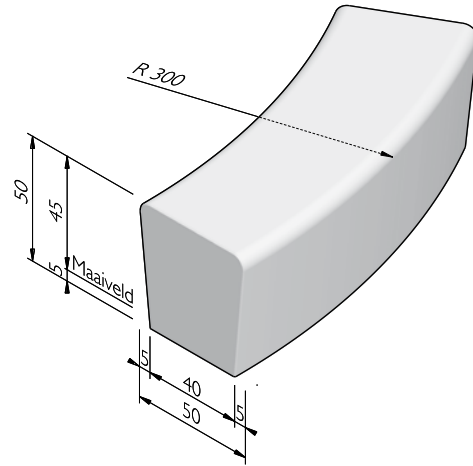


De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN SOLIDS & SEATS-TWEEZIJDIG-MODULAIR

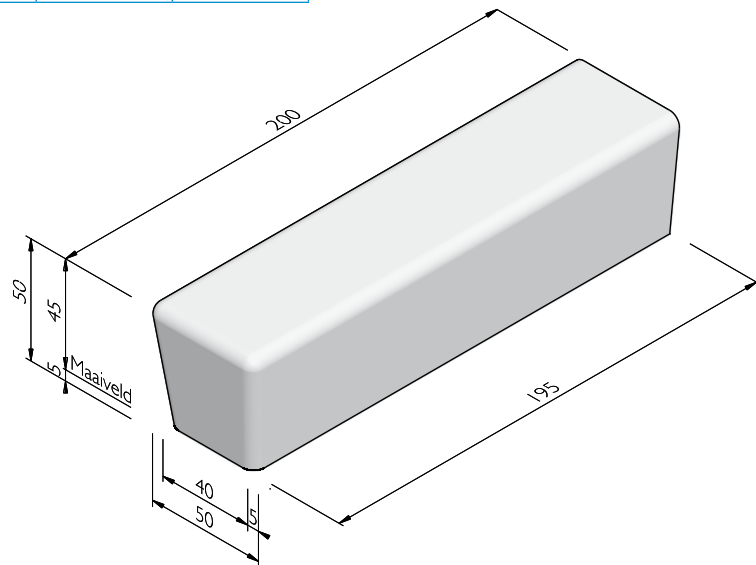
SOLID TWEEZIJDIG BOCHT

| straal = R (m) | lengte (cm) | gewicht (kg) | aantal per 360° |
|-------------------|-------------|--------------|--------------------|
| 1,20 | 188 | 790,00 | 4 |
| 2,00 | 157 | 740,00 | 8 |
| 3,00 | 157 | 770,00 | 12 |
| 4,50 | 177 | 897,00 | 16 |
| 6,50 | 170 | 875,00 | 24 |
| 0,90 | 70 | 276,00 | 8 |



SOLID TWEEZIJDIG EINDSTUK 3 X SCHUIN

| afmetingen (cm) | lengte (cm) | uitvoering | gewicht (kg) |
|-----------------|-------------|------------|--------------|
| 50/40x50 | 200 | eind | 1050,00 |

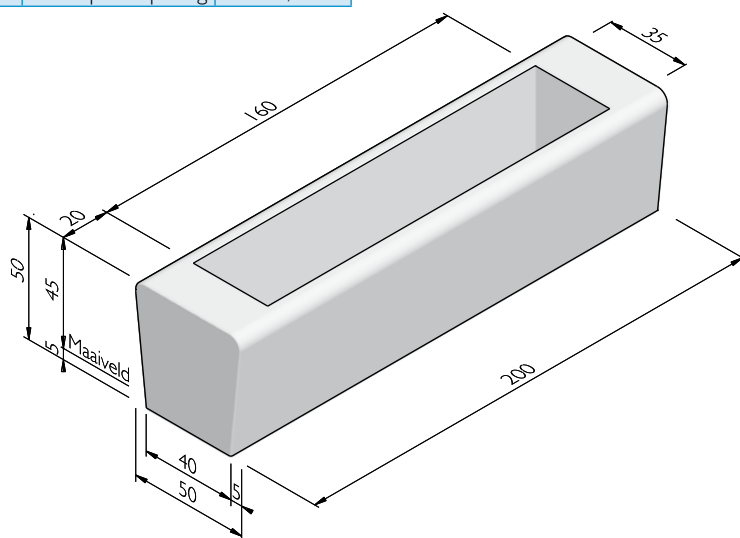


De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN SOLIDS & SEATS-TWEEZIJDIG-MODULAIR

SOLID TWEEZIJDIG BLOEMBAK

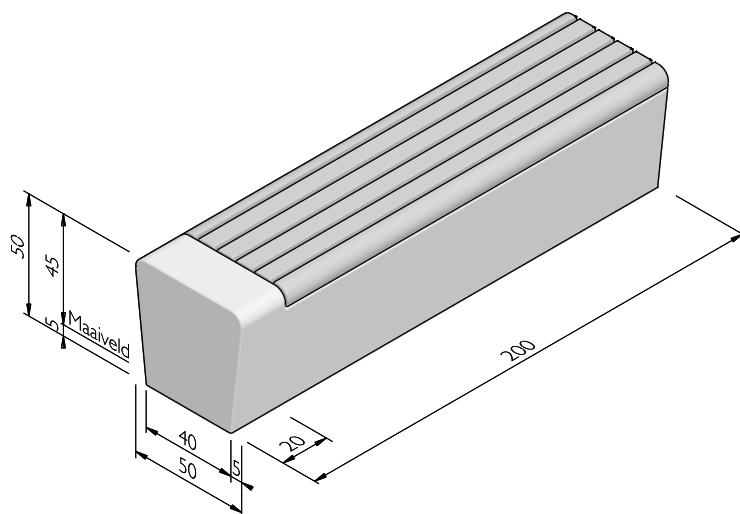
| afmetingen (cm) | lengte (cm) | uitvoering | gewicht (kg) |
|-----------------|-------------|---------------------|--------------|
| 50/40x50 | 120 | - | 435,00 |
| 50/40x50 | 120 | met lepeluitsparing | 425,00 |
| 50/40x50 | 200 | - | 656,00 |
| 50/40x50 | 200 | met lepeluitsparing | 639,00 |



SEAT TWEEZIJDIG

| afmetingen (cm) | lengte (cm) | uitvoering | gewicht (kg) |
|-----------------------|-------------|------------|--------------|
| 50/40x50 ¹ | 200 | eind | 974,00 |
| 50/40x50 ¹ | 200 | midden | 965,00 |

¹ Dit product is gemaakt van FSC®-Guariuba.



De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN SOLIDS & SEATS-TWEEZIJDIG-MODULAIR

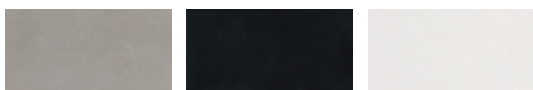
UITERLIJKHEDEN

De productlijn Solids & Seats-tweezijdig-modulair is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:

| | |
|-----------------------|---|
| ZELFVERDICHTEND BETON | Zelfverdichtend beton met een dicht en strak uiterlijk. |
| LAVARO | Uitgewassen deklaag met 75% aan natuurlijke mineralen waarbij het aandeel natuursteengranulaat voor 100% kleurondersteunend is. |

KLEUREN

ZELFVERDICHTEND BETON



Grijz

Zwart geccoat

Wit

LAVARO



Grijz 012

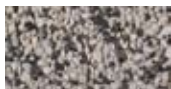
Grijz bont 070

Zwart 100

Zwart/groen 130

Gewassen imitatie
graniet 460

Wit 701



Wit/zwart 705

Het kan mogelijk zijn dat niet alle getoonde kleuren van toepassing zijn per product.

VERWERKINGSADVIES

TIJDELIJKE OPSLAG

Voor een tijdelijke opslag kunnen de elementen (excl. uitvoering met hout/bamboe en/of rug) worden gestapeld. Hierbij op het volgende letten;

- 1) Bij slechte ondergrond eerst 2 beddingen neerleggen.
- 2) Hierop 2 balken wegleggen om het 1e element op te plaatsen.
- 3) Tussen de elementen stapellatjes loodrecht boven elkaar gebruiken.

PLAATSING

- 1) Leg op een verdichte ondergrond een fundering laag (steenslag & betonpuin) aan met een gesloten oppervlak en verdicht deze opnieuw.
- 2) Bepaal met koordlijnen/laser de exacte positie en de gewenste hoogte.
- 3) Breng op de fundatie een stelvloer of gestabiliseerd zandbed (mengverhouding droge cement / schoon zand = 1:6) aan met een hoogte van circa 20cm.
- 4) De stelvloer of zandbed exact gelijkmatig en vlak afwerken (m.b.v. een rij) om onderlinge hoogte verschillen te voorkomen. Controleer opnieuw de hoogte!
- 5) Breng op de kopse kant 4 stuks plakrubbers aan (meegeleverd) om beschadigingen tijdens manoeuvreren te voorkomen (figuur 1).
- 6) Plaats de elementen met stenenklemmen voorzien van schone witte rubber/kunststof beschermers of met vacuümklep op hun plek en houd een voegbreedte van 5 mm aan (figuur 2).

De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN SOLIDS & SEATS-TWEEZIJDIG-MODULAIR



fig. 1



fig. 2

KWALITEIT

KOMO

De meeste producten van SVI worden geleverd met een KOMO certificaat. Dit certificaat garandeert dat onze producten en processen op diverse aspecten door een onafhankelijke partij worden gecontroleerd, zodat zij voldoen aan de strenge kwaliteits-, prestatie- en veiligheidseisen die de marktpartijen vragen.

CE merk

CE is een eigenverklaring van de fabrikant voor producten die onder een Europese Normering vallen. Struyk Verwo Infra verklaart voor deze producten de minimumeisen, beproevingsmethodes en controlefrequenties.



De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.