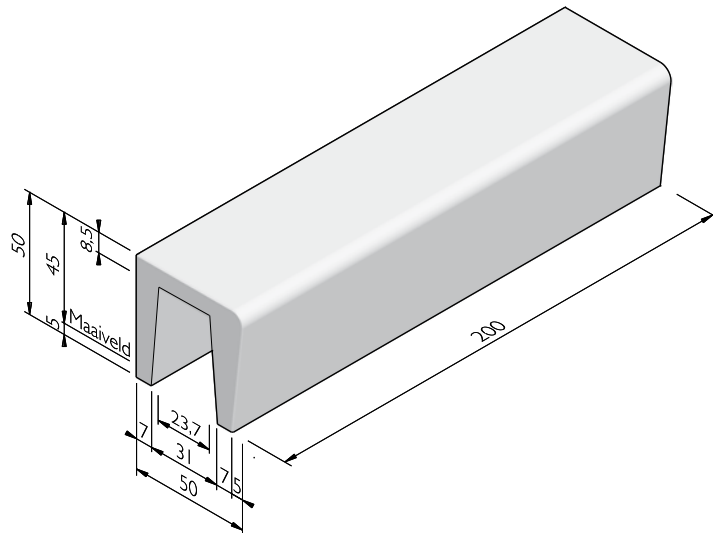


## PRODUCTLIJN SOLIDS & SEATS-ENKELZIJDIG-MODULAIR-HOL

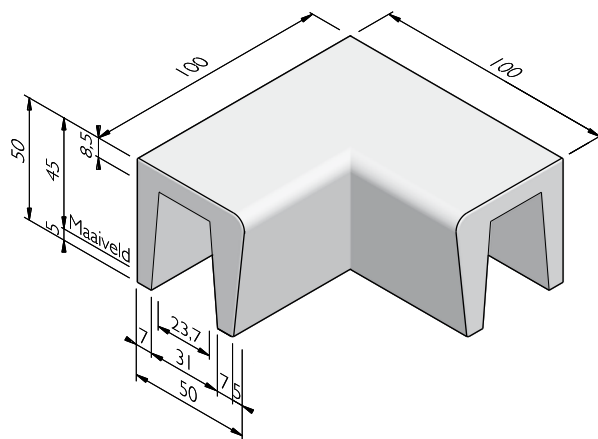
### SOLID BASIS HOL

afmetingen (cm)	lengte (cm)	gewicht (kg)
50/45x50	100	299,00
50/45x50	150	449,00
50/45x50	200	598,00



### SOLID HOEK HOL

hoek	beenlengte (cm)	gewicht (kg)
90°	100	451,00
135°	100	537,00
90° inw	50	450,00

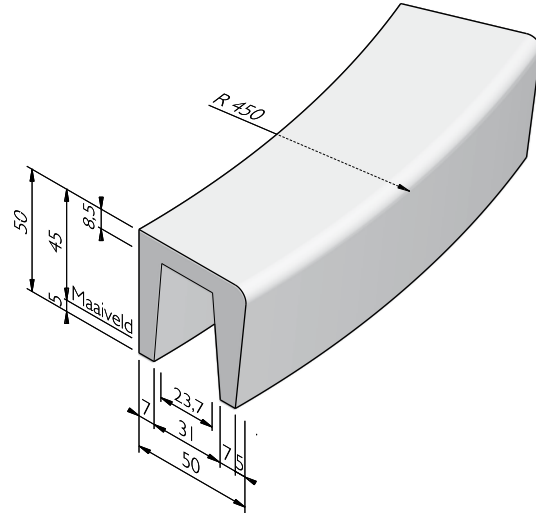


De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden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

## PRODUCTLIJN SOLIDS & SEATS-ENKELZIJDIG-MODULAIR-HOL

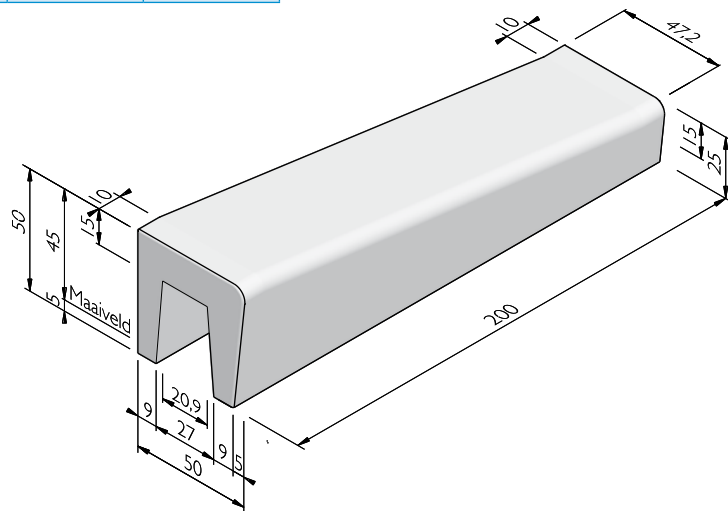
### SOLID BOCHT HOL

straal = R (m)	lengte (cm)	gewicht (kg)	aantal per 360°
1,20	188	445,00	4
3,00	157	431,00	12
4,50	176	499,00	16
9,50	186	544,00	32
15,50	173	512,00	56
4,00 inw	157	499,00	16
9,00 inw	176	544,00	32



### SOLID BASISVERLOOP HOL

afmetingen (cm)	lengte (cm)	uitvoering	gewicht (kg)
50/45x50	200	links	578,00
50/45x50	200	rechts	578,00



### UITERLIJKHEDEN

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

ZELFVERDICHTEND BETON	Zelfverdichtend beton met een dicht en strak uiterlijk.
-----------------------	---

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-ENKELZIJDIG-MODULAIR-HOL

### KLEUREN

#### ZELFVERDICTEND BETON



Grijz

Zwart geccoat

Wit

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 DAKTUIN / DAKTERRAS\*

- 1) Afhankelijk van de maximaal toelaatbare constructieve belasting van het dak kan gekozen worden voor een zandbed of substraatlaag.
- 2) Bepaal met koordlijnen/laser de exacte positie en de gewenste hoogte.
- 3) Breng op de fundatie een stelvloer; die exact gelijkmatig en vlak afgewerkt (m.b.v. een rij) dient te worden om onderlinge hoogte verschillen te voorkomen. Controleer opnieuw de hoogte!
- 4) Plaats op de stelvloer tegels waarop de holle solids uiteindelijk geplaatst moeten worden (figuur 1 & 2).
- 5) Breng op de kopse kant 4 stuks plakrubbers aan (meegeleverd) om beschadigingen tijdens manoeuvreren te voorkomen (figuur 3).
- 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 4).

\*Het belangrijkste om rekening mee te houden is de gebruiksfunctie van het dak. Hoe wordt het dak ingericht (statische belasting) en hoe intensief wordt het dak gebruikt (dynamische belasting)? Bij de bouw wordt/moet er constructief rekening gehouden met de belasting van het dak.

#### PLAATSING OPENBARE BUITEN RUIMTE

- 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 3).
- 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 4).

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-ENKELZIJDIG-MODULAIR-HOL



fig. 1



fig. 2



fig. 3



fig. 4

### 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.