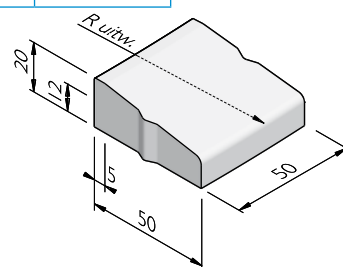


## PRODUCTLIJN ROTONDEBLOKKEN

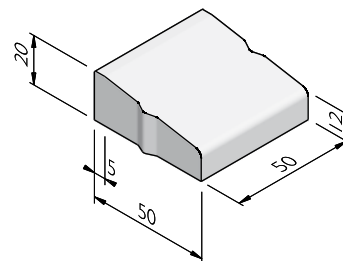
### ROTONDEBLOKKEN 50

straal = R (m)	lengte (cm)	uitvoering	gewicht (kg)	aantal per 360°	sluiting
5,50	50	Model G	90,61	70	VB
6,00	50	Model F	90,61	76	VB
6,50	50	Model E	90,61	82	VB
7,00	50	Model D	90,61	88	VB
7,50	50	Model D	90,61	95	VB
8,00-10,00	50	Model C	90,61	101-126	VB
10,50-14,00	50	Model B	90,61	132-176	VB
14,50-20,00	50	Model A	90,61	183-252	VB
11,00-15,00 inw	50	Model I	98,20	139-189	VB



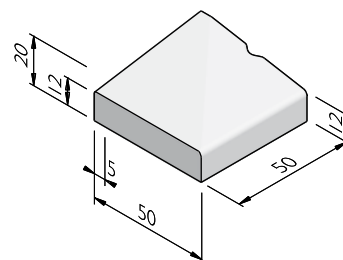
### ROTONDEBLOKKEN 50 MIDDEN

uitvoering	lengte (cm)	gewicht (kg)	sluiting
midden	50	96,35	VB



### ROTONDEBLOKKEN 50 EIND

uitvoering	lengte (cm)	gewicht (kg)	sluiting
links	50	83,00	VB
rechts	50	83,00	VB



### VERKLARING SLUITING

VB = Visbek

## PRODUCTLIJN ROTONDEBLOKKEN

### UITERLIJKHEDEN

De productlijn Rotondeblokken is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:	
STANDAARD	Betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd.
LAVARO	Uitgewassen deklaag met 75% aan natuurlijke mineralen waarbij het aandeel natuursteengranulaat voor 100% kleurondersteunend is.

### KLEUREN

#### STANDAARD



Donkergrijs



Geel



HS 026



Lichtgrijs



Rood



Wit



Zwart

#### LAVARO



Bont 703



Wit 701



Wit 705



Zwart/groen 701



Zwart 701

### VERWERKINGSADVIES

Toe te passen als overgang tussen rammelstrook en rijbaan en als overrijdbare bochtbescherming.

### 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.

#### BSB

Alle Producten van Struyk Verwo Infra voldoen aan het Besluit Bodemkwaliteit. Deze producten voldoen aan milieueisen die de overheid in samenwerking met Stichting Bouwkwiteit heeft opgesteld en dragen het NL@BSB-merk.

#### 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.