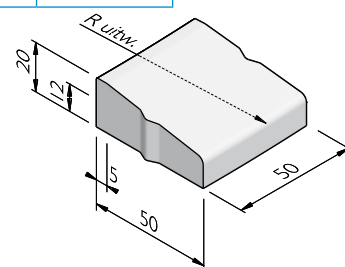


PRODUCTLIJN ROTONDEBLOKKEN

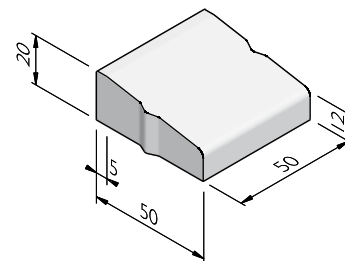
ROTONDEBLOKKEN 50

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



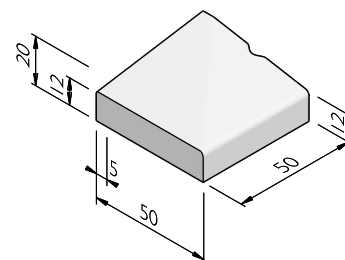
ROTONDEBLOKKEN 50 MIDDEN

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



Lichtgrijs

Donkergrijs

Zwart

Hardsteen 026

Rood

Geel



Wit

LAVARO



Grijs bont 070

Zwart 100

Zwart/groen 130

Wit 701

Wit/zwart 705

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

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.