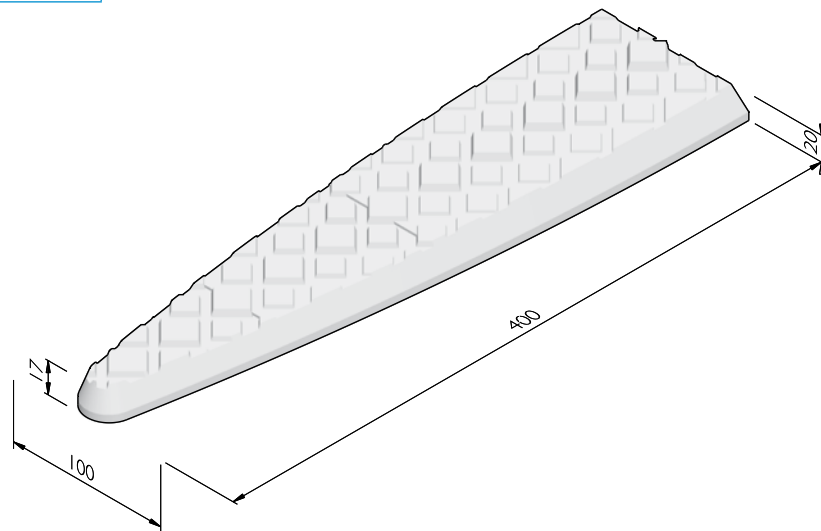


## PRODUCTLIJN RIJSTROOKSCHEIDING TURBOROTONDE

### TURBODRUPPELS

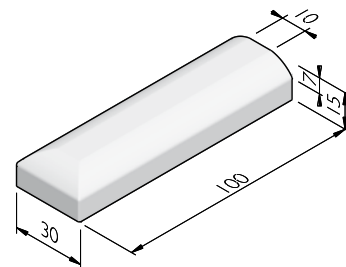
afmetingen (cm)	gewicht (kg)
30/100x400x17/20	1346,00



### SCHEIDINGSBANDEN 10/30X15

afmetingen (cm)	lengte (cm)	uitvoering	gewicht (kg)	sluiting
10/30x15 <sup>1</sup>	100	eind	94,00	VL
10/30x15 <sup>1</sup>	100	midden	94,00	VL

<sup>1</sup> Verkrijgbaar met glasbolreflector.



### VERKLARING SLUITING

VL = Vlak

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 RIJSTROOKSCHEIDING TURBOROTONDE

### UITERLIJKHEDEN

De productlijn Rijstrookscheiding turborotonde 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.
ZELFVERDICH- TEND BETON	Zelfverdichtend beton, glad betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd en in nagenoeg elke vorm te storten.

### KLEUREN

#### STANDAARD



Donkergrijs



Geel



HS 026



Lichtgrijs



Rood



Wit



Zwart

#### LAVARO



Bont 703



Wit 701



Wit 705

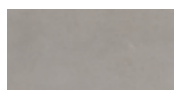


Zwart/groen 701

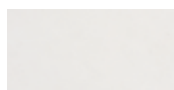


Zwart 701

#### ZELFVERDICHTEND BETON



Grijs



Wit



Zwart

### VERWERKINGSADVIES

Toe te passen als scheidingselementen bij Turborotondes conform CROW-publicatie 257. De turbodruppel en scheidingbanden zijn standaard berekend op Verkeersklasse 60.

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 RIJSTROOKSCHEIDING TURBOROTONDE

### 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.