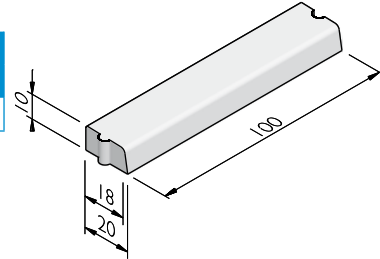


PRODUCTLIJN TROTTOIRBANDEN 18/20X10 HD

TROTTOIRBANDEN 18/20X10 HOL EN DOL

afmetingen (cm)	lengte (cm)	uiterlijk standaard	uiterlijk lavaro
18/20x10	100	standaard model	standaard model



UITERLIJKHEDEN

De productlijn Trottoirbanden 18/20x10 hd is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:	
STANDAARD	Betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd.
OPTIFLEX	Uitgewassen deklaag met hoog reflecterend natuursteen.
LAVARO	Uitgewassen deklaag met 75% aan natuurlijke mineralen waarbij het aandeel natuursteengranulaat voor 100% kleurondersteunend is.

KLEUREN

STANDAARD



Lichtgrijs



Donkergrijs



Zwart



Hardsteen 026

OPTIFLEX



Wit

LAVARO



Grijs 012



Grijs/zwart 030



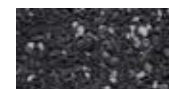
Grijs/zwart 032



Grijs bont 070



Zwart 100



Zwart/wit 104



Zwart/grigio 120



Zwart/groen 130



Zwart/grijs 140



Zwart/glisando 160



Rood/zwart 250



Bruin 300



Geel gewassen imitatie graniet 460



Wit 701



Wit/zwart 705

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 TROTTOIRBANDEN 18/20X10 HD

VERWERKINGSADVIES

Toe te passen langs wegen met trottoirs of als verkeersdruppel op ca. 10 cm boven maaiveld. Te plakken op dekasfalt.

Na het uitzetten van de lijnen, dienen de banden geplaatst te worden. Controleer hoogte en lijnen alvorens te verlijmen.

KWALITEIT

BSB

Alle Producten van Struyk Verwo Infra voldoen aan het Besluit Bodemkwaliteit. Deze producten voldoen aan milieueisen die de overheid in samenwerking met Stichting Bouwkwaliiteit 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.

