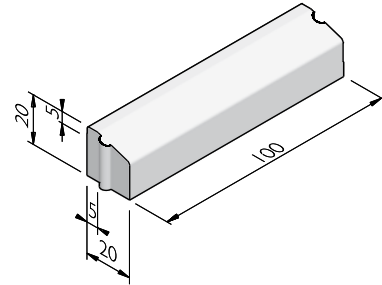


PRODUCTLIJN GELEIDEBANDEN 5/20X20

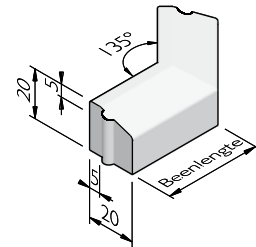
GELEIDEBANDEN 5/20X20

afmetingen (cm)	lengte (cm)	gewicht (kg)	sluiting
5/20x20	100	85,00	HD



GELEIDEBAND HOEKSTUKKEN 5/20X20

hoek	beenlengte (cm)	gewicht (kg)	sluiting
135°	40	61,00	HD
135° inw	31	62,00	HD



VERKLARING SLUITING

HD = Hol en dol

UITERLIJKHEDEN

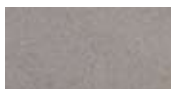
De productlijn Geleidebanden 5/20x20 is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:

STANDAARD

Betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd.

KLEUREN

STANDAARD



Lichtgrijs



Donkergrijs



Zwart



Hardsteen 026

OPTIFLEX

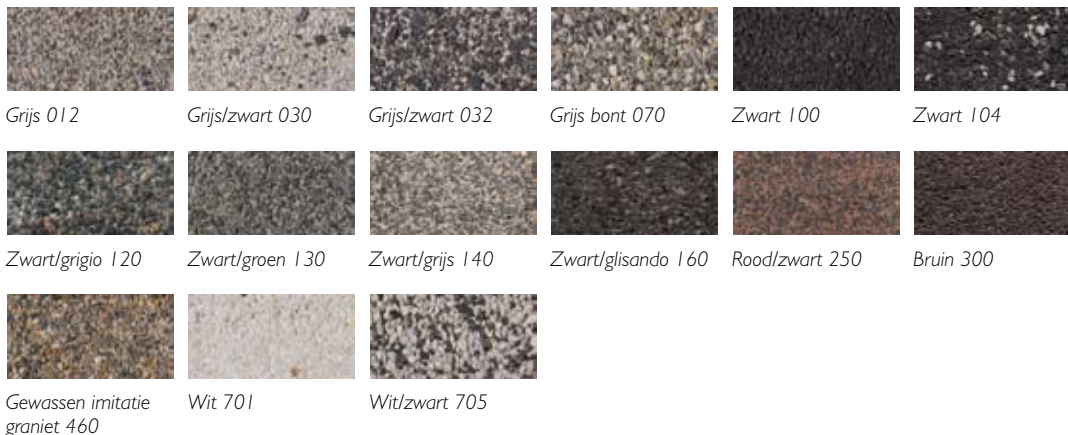


Wit

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 GELEIDEBANDEN 5/20X20

LAVARO



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

VERWERKINGSADVIES

Toe te passen als overrijdbare scheiding tussen rijbaan en trottoir:

- Uitritten met bestemmingscriterium
- Langsparkeren op het trottoir

Na het uitzetten van de lijnen, dienen de banden geplaatst te worden in stelspecie. Controleer hoogte en lijnen alvorens een steunrug aan te brengen. De steunrug moet tenminste dezelfde breedte hebben als toegepaste band. De hoogte hangt af van de aan te brengen bestrating achter de band. Verdicht de rug zoveel mogelijk met een spade of troffel voor optimale sterkte na het uitharden.

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.

