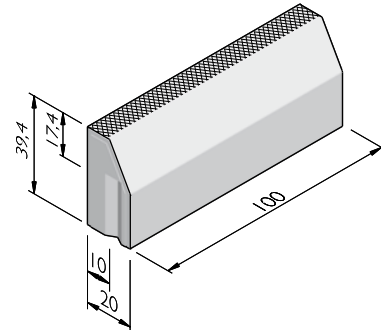


PRODUCTLIJN BUSHALTEBANDEN 10/20

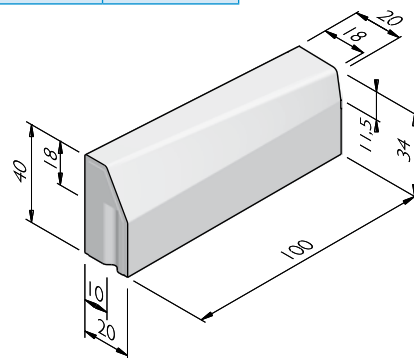
BUSHALTEBANDEN 10/20X40

afmetingen (cm)	lengte (cm)	gewicht (kg)	sluiting
10/20x40	100	170,00	VVB



VERLOOPBANDEN 10/20X40

van profiel (cm)	naar profiel (cm)	lengte (cm)	gewicht (kg)	sluiting
10/20x40	11/22x34	100	164,00	VBVB
10/20x40	18/20x34	100	154,00	VBVL



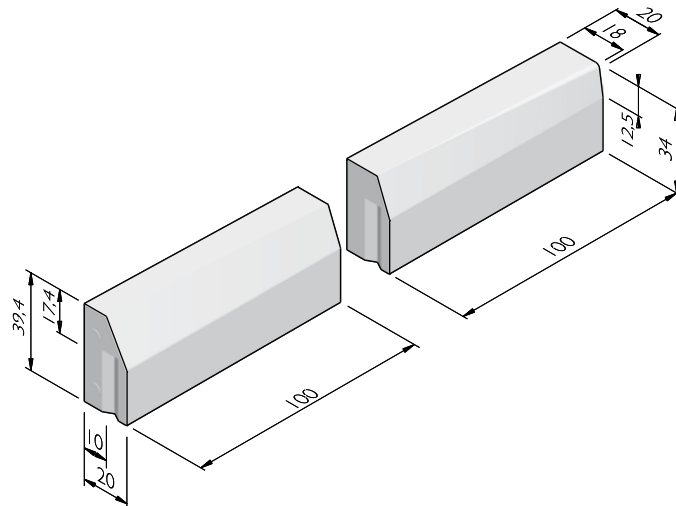
De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN BUSHALTEBANDEN 10/20

VERLOOPBANDEN 10/20X40 COMBI

van profiel (cm)	naar profiel (cm)	lengte (cm)	gewicht (kg)	sluiting
10/20x40 ¹	11/22x34	100	164,00	VVBVB
10/20x40 ¹	18/20x34	100	167,00	VVBVL

¹ Deze verloopband bestaat uit twee afzonderlijke banden.



VERKLARING SLUITING

VVBV	= Visbek - visbek
VBL	= Visbek - vlak
VVB	= Verdekte visbek
VVBVB	= Verdekte visbek - visbek
VVBVL	= Verdekte visbek - vlak

UITERLIJKHEDEN

De productlijn Bushaltebanden 10/20 is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:	
ZELFVERDICTEND BETON	Zelfverdichtend beton met een dicht en strak uiterlijk.
LAVARO	Uitgewassen deklaag met 75% aan natuurlijke mineralen waarbij het aandeel natuursteengranulaat voor 100% kleurondersteunend is.

KLEUREN

ZELFVERDICTEND BETON



Grijz

Zwart

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 BUSHALTEBANDEN 10/20

LAVARO



Grijz 012



Grijs/zwart 030



Grijs/zwart 032



Grijs bont 070



Zwart 100



Zwart 104



Zwart/grigio 120



Zwart/groen 130



Zwart/grijs 140



Zwart/glisando 160



Rood/zwart 250



Bruin 300



*Gewassen imitatie
graniet 460*



Wit 701



Wit/zwart 705

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

PRODUCTLIJN BUSHALTEBANDEN 10/20

VERWERKINGSADVIES

Toe te passen bij halteplaatsen en perrons

Belastingen

De bushaltebanden zijn ontworpen op basis van gedeeltelijke wieldruk van een stads- of streekvervoerbus.

Ondergrond

De ondergrond waarop de bushaltebanden wordt aangebracht dient minimaal te voldoen aan de volgende voorwaarden:

- Beddingsconstante ondergrond: $K=70.000 \text{ kN/m}^3$
- CBR-waarde $> 15\%$
- Proctorwaarde > 98

Fundering Halteplaatsen

Er dient rekening te gehouden worden met zettingsverschillen tussen de rijbaan en perron. De ondergrond en het materiaalgebruik in de fundering bepalen in belangrijke mate het zettingspatroon. Aan de hand hiervan kan vastgesteld worden welke funderingswijze toegepast moet worden. Bij twijfel raden wij u aan geotechnisch onderzoek uit te voeren of advies in te winnen.

Plaatsing

- De elementen dienen sluitend geplaatst te worden in een stelspecie van ca. 20 cm. De stelvloer dient zo gelijkmatig mogelijk aangebracht te zijn om onderlinge hoogteverschillen te voorkomen.
- Door de afstandshouders kunnen deze elementen tegen elkaar geplaatst worden. Zorg ervoor dat deze delen bij plaatsing schoon zijn en geen oneffenheden bevatten.
- De bushaltebanden zowel in de lengte als de achterzijde goed opsluiten.

Opslag

De bushaltebanden kunnen piramide-vormig onderling op elkaar gestapeld worden.

Voegafdichting

Omdat de bushaltebanden tegen elkaar aan geplaatst worden, hoeven de voegen niet strikt noodzakelijk afgekit te worden in verband met zanduitloop of onkruidgroei.

PRODUCTLIJN BUSHALTEBANDEN I0/20

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.

