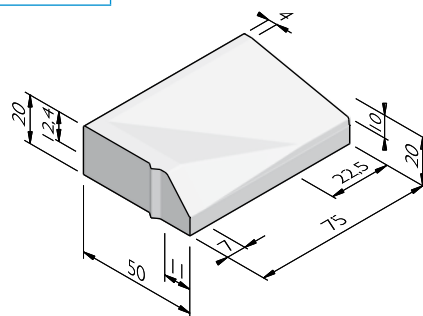


PRODUCTLIJN INRITBANDEN I I/22

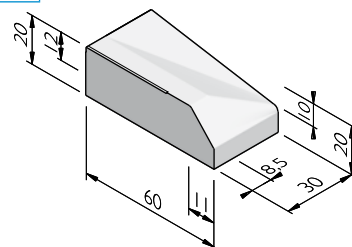
INRITBANDEN 50X20 RWS I I/22

afmetingen (cm)	lengte (cm)	uitvoering	gewicht (kg)	sluiting
50x20	75	links	148,00	VBVL
50x20	75	midden	125,00	VL
50x20	75	rechts	148,00	VLVB



INRITBANDEN 60X20 RWS I I/22

afmetingen (cm)	lengte (cm)	uitvoering	gewicht (kg)	sluiting
60x20	30	links	74,00	VL
60x20	30	midden	65,00	VL
60x20	30	rechts	74,00	VL



VERKLARING SLUITING

- VBVL = Visbek - vlak
- VL = Vlak
- VLVB = Vlak - visbek

PRODUCTLIJN INRITBANDEN I I/22

UITERLIJKHEDEN

De productlijn Inritbanden I I/22 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

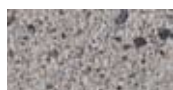


Hardsteen 026

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

VERWERKINGSADVIES

Toe te passen als overrijdbare scheiding tussen rijbaan en trottoir:

- Uitritten met constructiecriterium*
- Uitritten met bestemmingscriterium

Na het uitzetten van de lijnen, dienen de inritbanden geplaatst te worden in stelspecie. Controleer hoogte en lijnen alvorens een steunrug aan te brengen. De steunrug heeft dezelfde breedte als de aansluitende trottoirband. 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.

NB: in verband met een gemakkelijke overbrugging en afwatering verdient het de voorkeur om de bestrating ter hoogte van de inritbanden zoveel mogelijk op maaiveldniveau te plaatsen.

* Conform CROW publicatie 228 mogen alleen inritbanden met helling 1 : 6 of groter in een uitritconstructie toegepast worden. De breedte van de constructie in het dwarsprofiel bedraagt bij voorkeur 4,50 m of meer.

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 INRITBANDEN I I/22

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.

