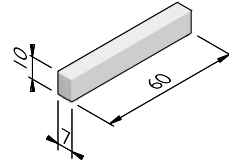


PRODUCTLIJN BETONSTRAATSTENEN 7 CM BREED

BETONSTRAATSTENEN 60X7

afmetingen (cm)	gewicht (kg)	aantal stuks per m ²	velling
60x7x10	9,74	23,8	BV



VERKLARING VELLING

BV = Breccia velling

UITERLIJKHEDEN

De productlijn Betonstraatstenen 7 cm breed is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:	
STANDAARD	Betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd.
NOVATO	Kleurvaste gesloten deklaag waarbij het aandeel natuursteengranulaat voor 100% kleurondersteunend is.
OPTIFLEX	Uitgewassen deklaag met hoog reflecterend natuursteen.
LAVARO	Uitgewassen deklaag met 75% aan natuurlijke mineralen waarbij het aandeel natuursteengranulaat voor 100% kleurondersteunend is.
BRECCIA	Uitgewassen deklaag met 100% aan natuursteengranulaten in meerdere gradaties.
LISCIO	Geslepen deklaag met 100% natuursteengranulaten in meerdere gradaties.

KLEUREN

STANDAARD



Grijs

Donkergrijs

Zwart

Rood

Geel

Paars



Wit 051

Blauw 051

NOVATO



Grigio

Nero

Cotrio

Giallo

Bianco

OPTIFLEX



Grijs

Zwart

Rood

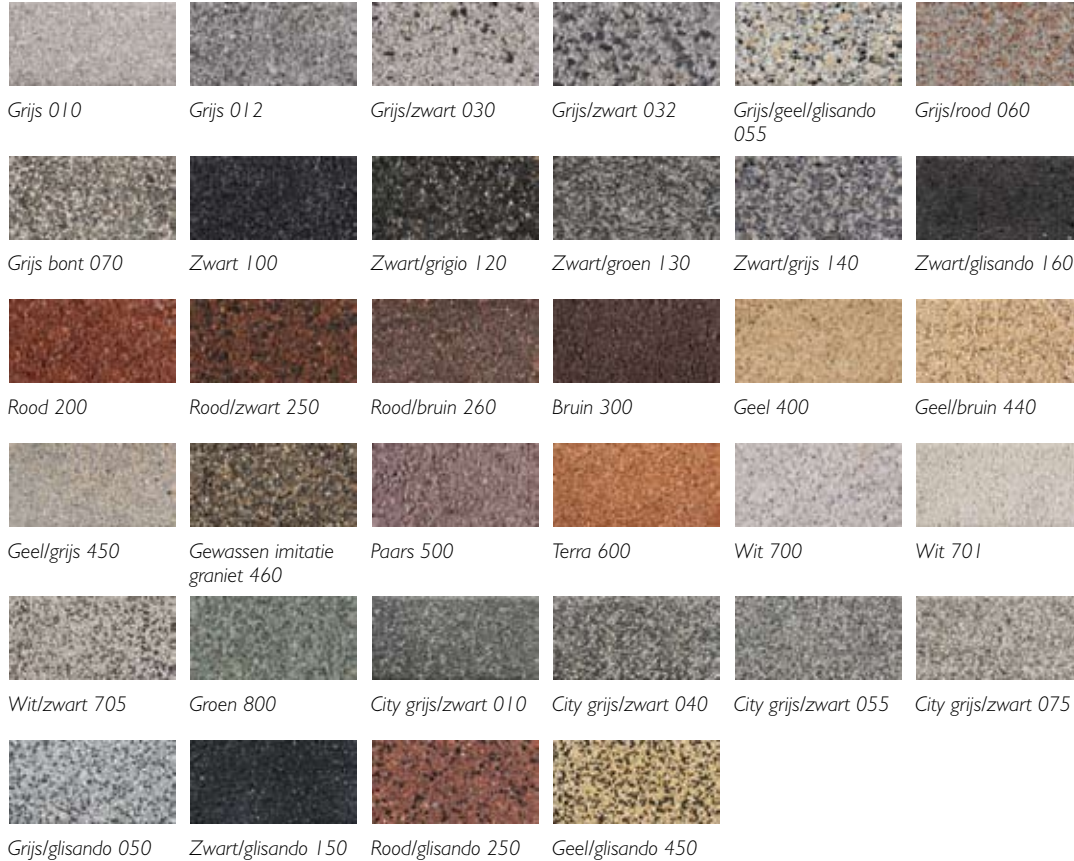
Geel

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 BETONSTRAATSTENEN 7 CM BREED

LAVARO



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 BETONSTRAATSTENEN 7 CM BREED

BRECCIA



LISCIO



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

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 BETONSTRAATSTENEN 7 CM BREED

VERWERKINGSADVIES

Straten

De stenen dienen gelijkmatig in de hoogte, haaksheid en in de lijn (met koord) met voldoende voegruimte gelegd te worden.

Voegen

Met het voortschrijden van het plaatsen dienen de voegen van het bestraaete oppervlak gevuld te worden met brekerzand dat een overmaat aan fijne delen bevat. Het straatwerk dient meerdere malen ingeveegd of ingewassen te worden. Na het afrillen moet het straatwerk nogmaals ingezand worden, waarbij het zand nog enige tijd op het straatwerk moet blijven liggen.

Afrillen

Het absoluut schoongeveegde straatwerk mag alleen in droge toestand, van laag naar hoog toe, afgetrild worden. Daarbij overlapt de trilplaat steeds de helft van de vorige baan.

Trilcapaciteit > 4.000/min.

Steendikten (cm)	Eigen gewicht trilplaat	Trilkracht
6	130 kg	< 18 KN
8 + 10	200 - 600 kg	> 20 KN

NB: Stenen met deklagen als Structura, Lavano, Breccia, Martello of Sabio dienen afgetrild te worden met een speciale kunststofbekleding op de trilplaat (bijvoorbeeld PGV).

Invegen

Met name bij stenen met deklagen als Structura, Lavano, Breccia, Liscio, Martello en Sabio adviseren wij fijn betonzand of zilverzand te gebruiken i.p.v. (grof) brekerzand.

In twijfelgevallen en bij speciale technische vragen adviseren wij u graag.

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 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.