

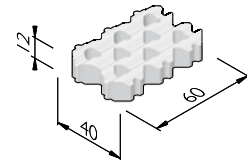
PRODUCTLIJN GRASBETONTEGELS

GRASBETONTEGELS 40X60 VORMKLASSE A

afmetingen (cm)	gewicht (kg)	aantal per m ²	begroeibaar oppervlak
60x40x10 ^{1,2}	31,40	4,17	70%
60x40x12 ^{1,2}	43,50	4,17	70%

¹ Geproduceerd conform BRL KI 1001.

² Geschikt voor normaal verkeer.

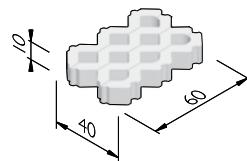


GRASBETONTEGELS VLAK 40X60 VORMKLASSE B

afmetingen (cm)	gewicht (kg)	aantal per m ²	begroeibaar oppervlak
60x40x10 ^{1,2}	34,00	4,17	40%

¹ Geproduceerd conform BRL KI 1001.

² Geschikt voor normaal verkeer.



UITERLIJKHEDEN

De productlijn Grasbetontegels is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:

STANDAARD	Betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd.
-----------	--

KLEUREN

STANDAARD



Grijs

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

PRODUCTLIJN GRASBETONTEGELS

VERWERKINGSADVIES

Straten.

Grasbetontegels dienen in geval van zware belasting aangebracht te worden op een draagkrachtige ondergrond. Bij voorkeur een straatlaag van circa 5 cm zand en met daaronder minimaal 15 cm puingranulaat. De fundatie dient voldoende breed te zijn om afschuiven van de tegels te voorkomen.

Bermverzwaring.

Voor toepassingen in de berm raden wij aan de grasbetontegel met profiel toe te passen. Om het verkeersremmend effect te bevorderen en de grasgroei te stimuleren dienen de grasbetontegels altijd met de gootjes haaks op de rijrichting te worden aangelegd. Dit zorgt tevens voor een betere afvoer van regenwater naar de berm. Tevens dient er op gelet te worden dat na het zagen of frezen geen stukken asfalt blijven zitten. Dit kan namelijk breuk veroorzaken als gevolg van ongelijke oplegging.

Parkeerplaatsen.

Voor parkeerplaatsen en toegangswegen (onderhoud, calamiteit) raden wij aan vlakke grasbetontegels toe te passen in verband met het rijcomfort.

Grasgroei bevorderen.

Om grasgroei te bevorderen, verdient het aanbeveling de grasbetontegels te vullen met boomzand en deze in te zaaien. Bij de grasbetontegel met profiel dienen de gootjes daarna zoveel mogelijk schoongeveegd te worden om het verkeersremmend effect in stand te houden.

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.