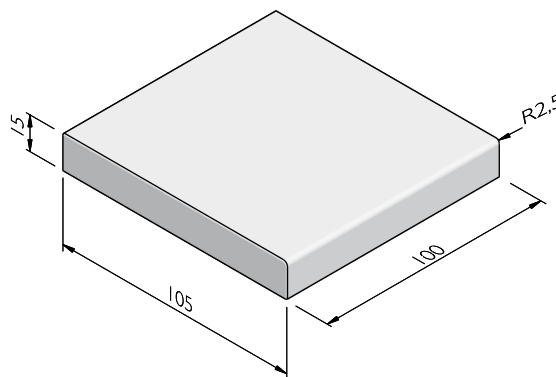


PRODUCTLIJN TRAPTREDE 15 PREFAB

TRAPTREDE 105X15 PREFAB

lengte (cm)	gewicht (kg)
100	368,36



UITERLIJKHEDEN

De productlijn Traptrede 15 prefab is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:

ZELFVERDICHTEND 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

ZELFVERDICHTEND BETON



Grijz

Zwart

Wit

LAVARO



Grijz 012

Grijz bont 070

Zwart 100

Zwart/groen 130

Gewassen imitatie
graniet 460

Wit 701



Wit/zwart 705

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

VERWERKINGSADVIES

Traptrede elementen aanbrengen op een laag gestabiliseerd zandbed minimale een laagdikte van 50 mm. De trapelementen aan de onderzijde volledig ondersteunen. De trapelementen kunnen koud op elkaar worden gestapeld. Naar keuze kan de stootvoeg tussen de elementen worden opgehouden (minimale breedte 5 mm) of worden gedicht met een flexibele voegvulling (minimale breedte 10 mm).

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 TRAPTREDE I5 PREFAB

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.

