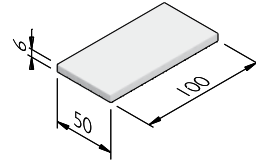


PRODUCTLIJN TROTTOIRTEGELS 50X100

TEGELS 50X100

afmetingen (cm)	gewicht (kg)	aantal stuks per m ²
50x100x6	70,50	2



UITERLIJKHEDEN

De productlijn Trottoirtegels 50x100 is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:	
INFINITO COMFORT	Kleurvaste gesloten deklaag met kleurechte natuursteengranulaten en kleurondersteunend zand met een zijdezachte structuur.
INFINITO TEXTURE	Kleurvaste gesloten deklaag met kleurechte natuursteengranulaten en kleurondersteunend zand met een fijne structuur.

KLEUREN

INFINITO COMFORT



Black

Light Grey

INFINITO TEXTURE



Black

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

VERWERKINGSADVIES

Straten

De Infinito tegels 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 bestraatte oppervlak gevuld te worden met brekerzand dat een overmaat aan fijne delen bevat. Het straatwerk dient meerdere malen ingeveegd of ingewassen te worden.

Aftrillen

Voor de Infinito tegels geldt het advies deze niet af te trillen in verband met beschadigingen. In plaats daarvan adviseren wij de ondergrond van te voren extra te verdichten.

Invegen

Bij de Infinito tegels adviseren wij fijn betonzand of zilverzand te gebruiken in plaats van (grof) brekerzand.

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

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 TROTTOIRTEGELS 50X100

KWALITEIT

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.

