

BESTEKOMSCHRIJVING - POREUZE BETONSTRAATSTENEN 22X22 - ACCEDO

BESTEKOMSCHRIJVING

Voor de afmetingen en kleuren van deze stenen en tegels verwijzen we naar de volgende pagina's.

Poreuze betonstraatstenen worden vervaardigd uit beton met een open, waterdoorlatende structuur die zorgt voor een waterdoorlaatbaarheid van minimaal 540 l/s x ha.

De stenen en tegels worden na productie minstens 24 uren in een geconditioneerde uithardingskamer opgeslagen.

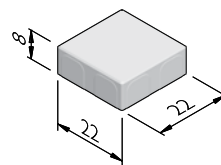
De stenen en tegels zijn vervaardigd conform de PTV 126 "Betonproducten voor waterdoorlatende bestratingen" en dragen het BENOR keurmerk.

Voor de aanvang van de levering dient een kleurstaal ter goedkeuring voorgelegd. De kleur en de afmetingen stemmen overeen met het staal aanwezig op het kantoor van de ontwerper en/of opdrachtgevend bestuur.

POREUZE BETONSTRAATSTENEN 22X22

Afmetingen (lxbxh cm)	Gewicht (kg)	Stuks per m ²	Velling (mm)	Belastings-klasse
22x22x8 ¹	8,83	20,5	2/2, 3/3	BC4
22x22x10 ¹	9,68	20,5	2/2, 3/3	BC4

¹ Voor meer info aangaande de toepassing, sterkteklasse en plaatsing van dit product, gelieve contact op te nemen met onze commerciële dienst.



STRUCTUREN

De productlijn Poreuze betonstraatstenen 22x22 is verkrijgbaar in de volgende structuren:	
Accedo	Poreus beton bestaande uit cementgebonden natuursteenfracties

KLEUREN

ACCEDO



Grijs

Antraciet

Rood

Geel-brons

Mangaan

Andere kleuren op aanvraag verkrijgbaar. Afhankelijk van de instelling van uw printer en computermonitor kunnen de kleuren afwijken van het uiteindelijk geleverde product.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Stradus 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.