

Klinker Seamstone Classic 25x25cm (LxB)

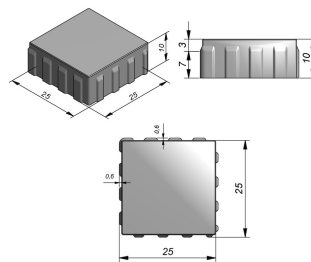
De 2 Seamstone formaten zorgen, in combinatie met de Eco Solution Greenstone en Eco Solutions Grasslines Small, voor een organische overgang tussen gewone klinkers en waterdoorlatende verharding. De Seamstone heeft een kleine voeg van 6 mm en sluit zo perfect aan bij de kleine 6 mm-nokken van de waterdoorlatende Greenstone en Grasslines Small. De mogelijke combinaties van deze drie types leiden tot creatieve legpatronen, de ideale oplossing voor een toegankelijke parking. De Seamstone opgevuld met geschikte voegmortel of epoxyvoeg is geschikt als onkruidwerende bestrating.

Dikte: 10 cm

Kleur: Grijs



Technische tekening:



Technische eigenschappen

Gewicht/stuk :	14,9
Stk/m ² :	16
Stk/verpakking :	128
Stk/laag :	16
Gewicht/verpakking :	1907,2
Afschuining :	2/2 mm
Model :	Nokkensteen

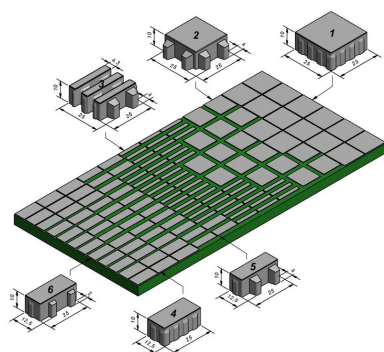
-  Afstandvlakken - Splintervrij
-  Afwerking met natuursteenslag mogelijk
-  Krasbestendig
-  Beperkt zwaar verkeer
-  Officieel keuringsattest
-  Toegankelijk
-  Strakke top laag
-  Waterpasserend
-  Ecologisch
-  Onkruidwerend
-  Verschuifbeveiliging
-  Slijtvast
-  Vorstbestendig

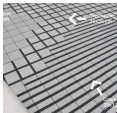
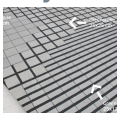
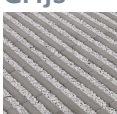


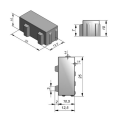


GARDEN

Submodel :	Seamstone
Belastingsklasse :	BL5 - beperkt zwaar verkeer
Oppervlaktestructuur :	Classic Standaard

Toepassingstekening



- 1**  **Klinker Seamstone Classic**
25x25cm (LxB)
Grijs
- 2**  **Tegel waterpasserend Greenstone 4.0 Classic**
25x25cm (LxB)
Grijs
- 3**  **Tegel waterpasserend Grasslines Small Classic**
25x25cm (LxB)
Grijs
- 4**  **Klinker Seamstone Classic**
25x12,5cm (LxB)
Grijs
- 5**  **Tegel waterpasserend Greenstone 4.0 Classic**
25x12,5cm (LxB)
Grijs
- 6**  **Tegel waterpasserend Greenstone 2.0 Classic**
25x12,5cm (LxB)



EBEMA

RUIMTE VERBETEREN

BESTEKTEKST

Betonstraatstenen
25x25x10 cm
Classic | Standaard
Grijs

De betonstraatstenen hebben een formaat van 25x25x10 cm (LxBxH).

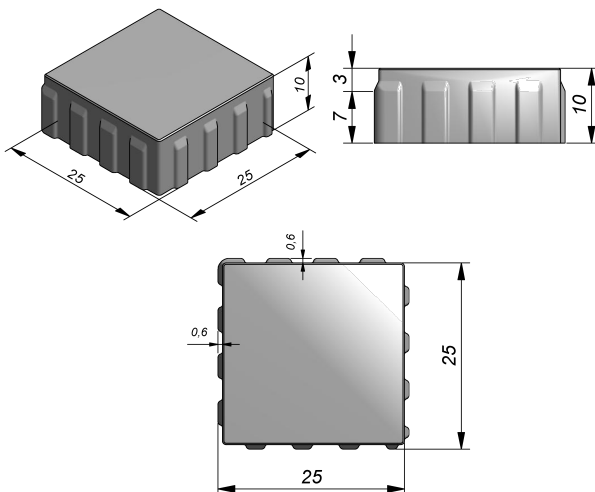
Het zichtvlak is voorzien van een vellingkant 2/2 mm.

De kleur is Grijs.

De oppervlaktestructuur is onbehandeld.

De zijkanten van de Seamstone voegsteen zijn voorzien van ineengrijpende afstandsnokken van 6 mm, waardoor een voeg ontstaat met een breedte van minimaal 6 mm en een diepte van 30 mm. Deze voeg kan opgevuld worden met gebroken natuursteenslag 1/3 mm of 2/5 mm of met een geschikte voegmortel zodat een dichte, onkruidvrije bestrating ontstaat.

De Seamstone kan onderling gecombineerd worden in 3 formaten 62,5*25*10 cm, 25*25*10 cm en 25*12,5*10 cm en kan gecombineerd worden met de Eco Solutions type Greenstone 25*25*10 cm en 25*12,5*10 cm. Het is bij de plaatsing belangrijk om de oriëntatie van de nokken correct toe te passen om een juist en rechte lijn voegenpatroon te creëren. Eén hoek van de Seamstone heeft een dikke omlopende kwartcirkel-nok die steeds in dezelfde richting dient geplaatst te worden. Bij combinaties met de Greenstone dient deze dikkere randnok van de Seamstone steeds in dezelfde richting liggen als de 2 brede hoeknokken van de Greenstone 25*25*10 cm. Voor een correcte plaatsing zie info in de plaatsingsvoorschriften op de website.



Ze zijn samengesteld uit een grovere onderlaag en een fijnere sierdeklaag.

De betonstraatstenen hebben een fijne sierdeklaag van minimum 4 mm dik, die bestaat uit een samenstelling van grijs hoogovencement en rivierzand in combinatie met natuurlijke kleurechte



EBEMA

RUIMTE VERBETEREN

BESTEKTEKST

Betonstraatstenen

25x25x10 cm

Classic | Standaard

Grijs

granulaten met korrelverdeling 1/3 mm, zijnde grijze gebroken grind.

Het grijze gebroken grind, een siliciumhoudend afzettingsgesteente afkomstig uit de Maasvlakte, heeft een absolute volumieke massa van $2,65 \text{ kg/dm}^3$, een hardheid van 7 op de schaal van Mohs en een drukvastheid van $160\text{-}240 \text{ N/mm}^2$.

De onderlaag bestaat uit natuurlijke toeslagstoffen met een grovere korrelverdeling en grijs Portlandcement. De onderlaag en de sierdeklaag worden in één bewerking verdicht zodat zij onverbrekkelijk met elkaar verbonden zijn.

De betonstraatstenen worden na de productie minstens 24 uren in een geconditioneerde uithardingskamer bewaard.

De betonstraatstenen type Seamstone voldoen aan de eisen van de norm EN-1338 en NBN B21-311 en zijn Benor/Komo gekeurd.

Technische specificaties Seamstone voegsteen $25 \times 25 \times 10 \text{ cm}$:

=> slijttreksterkte: minimum $3,6 \text{ N/mm}^2$

=> breuklast: minimum 4000 kg

=> geschikt voor frequent licht verkeer, zwaar verkeer, brandwegen

=> wateropname: maximum 6%

=> vorst-dooizout-bestandheid: gewichtverlies maximum 1 kg/m^2 (klasse 3 - markering D)

=> slijtbestandheid volgens Capon: inslijting maximum 20 mm (klasse 4 - markering I)

=> glij/slip-weerstand: voldoet

=> brandgedrag: geen brandreactie (klasse A1)

=> gewicht = $14 \text{ kg/st} = 224 \text{ kg/m}^2$

=> voegbreedte = 6 mm

=> vrije voegdiepte = 30 mm

=> % voegopeningen bovenaan = 5%

=> % voegopeningen onderaan < 1% (niet waterpasserend)

=> volume voegen = $1,70 \text{ liter/m}^2$

=> verbruik voegzand of voeggranulaat = $\pm 2,60 \text{ kg/m}^2$

=> verbruik epoxy-voegmortel = $\pm 3,90 \text{ kg/m}^2$

=> onkruidvrij voeg met epoxy-voegmortel type Romfix Pro/Pro+ of Jointex-Medium/Heavy (of gelijkwaardig) of krimparme voegmortel type Flowjoint (of gelijkwaardig), steeds af te stemmen op de te verwachten verkeersbelasting

Maattoleranties:

=> lengte: $\pm 3 \text{ mm}$

=> breedte: $\pm 3 \text{ mm}$

=> hoogte: $\pm 4 \text{ mm}$

Een staal van deze stenen kan voor de aanvang van de werken ter goedkeuring voorgelegd worden.



EBEMA

RUIMTE VERBETEREN

BESTEKTEKST

Betonstraatstenen

25x25x10 cm

Classic | Standaard

Grijs

Meer over Ebema en de manier waarop we omgaan met onze duurzame missie:
<https://www.ebema.be/nl-BE/over-ons>