

Firma:

Handtekening:

Naam:

Adres:

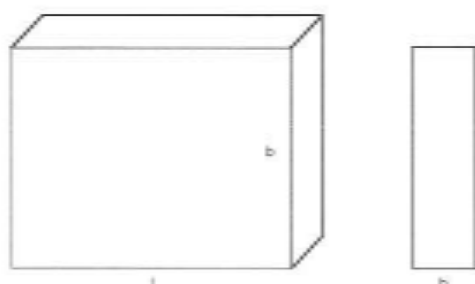
.....

.....

■ Eigenschappen

Betonklinker

100x100x15 waterdoorlatend



Kleuren

Industrieel grijs
Industrieel zwart

Toepassingsgebied*

Het toepassingsgebied van de waterdoorlatende bestratingen is:

- Parkeerplaatsen
- Pleinen
- Tuinpaden
- Opritten

Afwerking

Volle massa:

- Niet verouderd

Afwerking zijkanten:

- Geen
- Afstandshouders
- Splintervrije kop

Maatkenmerken (nominaal/fabricage)

Lengte (l): 1000/998 mm
Breedte (b): 1000/998 mm
Hoogte (h): 150/150 mm
Veiling (h-v): n.v.t.
Gewicht per stuk: ±kg
Stuks per m²: 1 stuk

Productkenmerken

Maatafwijkingen ten opzichte fabricagematen:

- Lengte: ± 3 mm
- Breedte: ± 3 mm
- Hoogte: ± 3 mm

Diagonalen:

- Diagonaal ≤ 850 mm: ± 2 mm
- Diagonaal ≥ 850 mm: ± 4 mm

Buigtreksterkte:

- Karakteristieke buigtreksterkte: 3.5 MPa
- Minimale buigtreksterkte: 2.8 MPa

Breuklast:

- Karakteristieke breuklast: 4.5 kN
- Minimale breuklast: 3.6 kN

Slijtbestandheid: n.v.t.

Weersbestandheid: n.v.t.

Glij/slipweerstand: n.v.t.

Waterdoorlatendheid:

- Individueel: ≥ 2.7 10⁻⁵ m/s
- Gemiddeld: ≥ 5.4 10⁻⁵ m/s

*Deze tegels kunnen toegepast worden voor verschillende soorten bestrating. De belasting is afhankelijk van de ondergrond en de fundering. Deze wordt ter plaatse bepaald door de bouwheer of zijn aangestelde.

