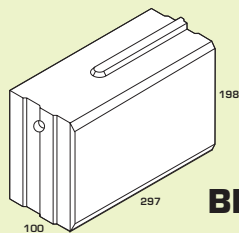


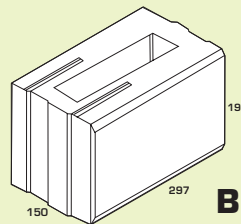
BIA lijmblokken vellingkant



BIA-HLE-V 100/198

Afmeting: 297 x 100 x 198 mm
 Gewicht: 11,4 kg
 Stuks per m²: 16,5
 Lijmverbruik: ca. 2,6 kg/m² (stootvoeg)
 ca. 1,3 kg/m² (zonder stootvoeg)
 excl. 25% morsverlies

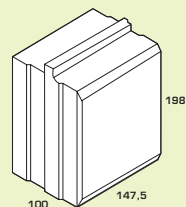
Toepasbaarheid: voor dragende niet-dragende binnen- en buitenwanden, tweezijdig schoonwerk



BIA-HLE-V 150/198

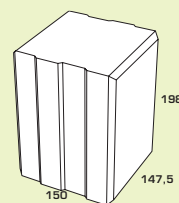
Afmeting: 297 x 150 x 198 mm
 Gewicht: 13,9 kg
 Stuks per m²: 16,5
 Lijmverbruik: ca. 3,2 kg/m² (stootvoeg)
 ca. 1,4 kg/m² (zonder stootvoeg)
 excl. 25% morsverlies

Toepasbaarheid: voor dragende niet-dragende binnen- en buitenwanden, tweezijdig schoonwerk



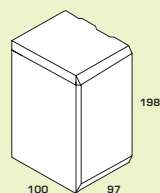
HALVE HLE-V 100/198

Afmeting: 147,5 x 100 x 198 mm
 Gewicht: 5,7 kg



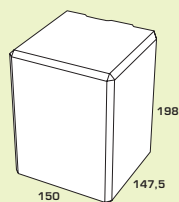
HALVE-HLE-V 150/198

Afmeting: 147,5 x 150 x 198 mm
 Gewicht: 8,8 kg



HOEK HLE-V 100/198

Afmeting: 97 x 100 x 198 mm
 Gewicht: 3,7 kg



HOEK-HLE-V 150/198

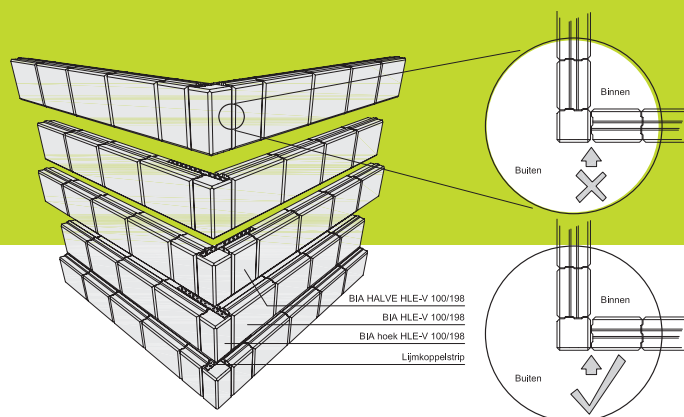
Afmeting: 147,5 x 150 x 198 mm
 Gewicht: 8,8 kg

Algemeen

Druksterkte: 20N/mm²
 Uiterlijk: Standaard grijs
 (andere kleuren op aanvraag)
 Glad (GG) of structuur (GS)
 Samenstelling: Grindbeton (klinker)

Voordelen

- Binnen en buiten toepasbaar
- Makkelijk te knippen
- Toepasbaar als dragende en niet dragende wanden
- Minder weersgevoelig tijdens verwerking
- Schonere bouwplaats
- Niet 'besmettelijk'
- Weinig risico met scheurvorming (mits goed gedilateerd)
- Diverse kleuren en structuren
- Weinig of geen breuk
- Concurrenterend
- Hoge productiviteit t.o.v. metselwerk
- Kozijnen achteraf plaatsen (stelnorm 40% lager)
- Komo gecertificeerd
- Hoek- en halve pasblokken leverbaar



Beton Industrie Arts B.V.

Tel.: 024-648 84 84

Email: info@bia-beton.nl

Internet: www.bia-beton.nl