

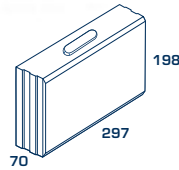
# BIA VELLINGKANTBLOKKEN

Voor dragende niet dragende binnen- en buitenwanden, tweezijdig schoonwerk

## BIA-HLE-V 70/198

Afmeting: 297 x 70 x 198 mm.  
 Drooggewicht GG Glad: 7,8 kg.  
 Drooggewicht GS Structuur: 7,7 kg.  
 Stuks per m<sup>2</sup>: 16,5 per m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik met stootvoeg: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik zonder stootvoeg: ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik is excl. 25% morsverlies

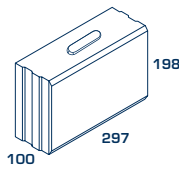
### BLOK



## BIA-HLE-V 100/198

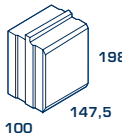
Afmeting: 297 x 100 x 198 mm.  
 Drooggewicht GG Glad: 11,2 kg.  
 Drooggewicht GS Structuur: 11,0 kg.  
 Stuks per m<sup>2</sup>: 16,5 per m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik met stootvoeg: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik zonder stootvoeg: ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik is excl. 25% morsverlies

### BLOK



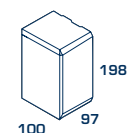
### HALVE BLOK

147,5 x 100 x 198 mm.  
 5,6 kg.  
 5,6 kg.



### HOEK/EIND BLOK

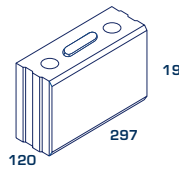
97 x 100 x 198 mm.  
 3,7 kg.  
 3,6 kg.



## BIA-HLE-V 120/198

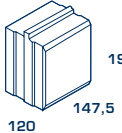
Afmeting: 297 x 120 x 198 mm.  
 Drooggewicht GG Glad: 13,3 kg.  
 Drooggewicht GS Structuur: 13,1 kg.  
 Stuks per m<sup>2</sup>: 16,5 per m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik met stootvoeg: ca. 3,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik zonder stootvoeg: ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik is excl. 25% morsverlies

### BLOK



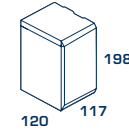
### HALVE BLOK

147,5 x 120 x 198 mm.  
 6,6 kg.  
 6,5 kg.



### HOEK/EIND BLOK

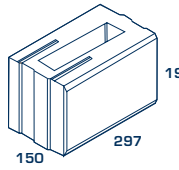
117 x 120 x 198 mm.  
 5,2 kg.  
 5,1 kg.



## BIA-HLE-V 150/198

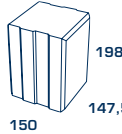
Afmeting: 297 x 150 x 198 mm.  
 Drooggewicht GG Glad: 13,4 kg.  
 Drooggewicht GS Structuur: 13,2 kg.  
 Stuks per m<sup>2</sup>: 16,5 per m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik met stootvoeg: ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik zonder stootvoeg: ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik is excl. 25% morsverlies

### BLOK



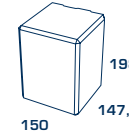
### HALVE BLOK

147,5 x 150 x 198 mm.  
 8,4 kg.  
 8,2 kg.



### HOEK/EIND BLOK

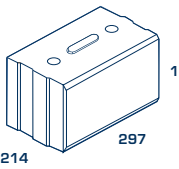
147,5 x 150 x 198 mm.  
 8,4 kg.  
 8,2 kg.



## BIA-HLE-V 214/198

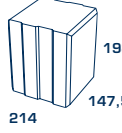
Afmeting: 297 x 214 x 198 mm.  
 Drooggewicht GG Glad: 24,0 kg.  
 Drooggewicht GS Structuur: 23,6 kg.  
 Stuks per m<sup>2</sup>: 16,5 per m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik met stootvoeg: ca. 6,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik zonder stootvoeg: ca. 5,4 kg/m<sup>2</sup>  
 Lijmverbruik is excl. 25% morsverlies

### BLOK



### HALVE BLOK

147,5 x 214 x 198 mm.  
 11,9 kg.  
 11,7 kg.

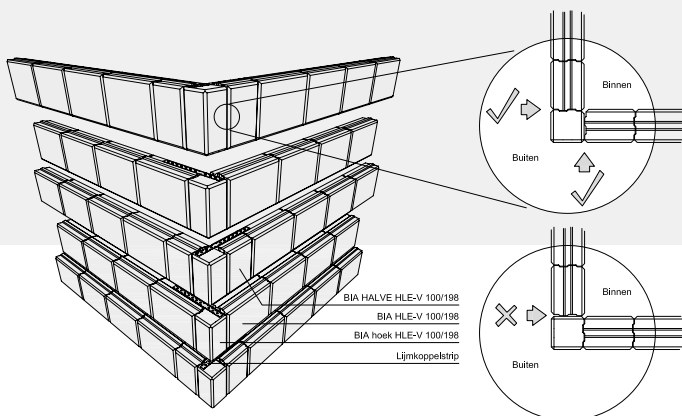


## Algemeen

Druksterkte: 20N/mm<sup>2</sup>  
 Uiterlijk: Standaard grijs  
 (andere kleuren op aanvraag)  
 Glad (GG) of structuur (GS)  
 Samenstelling: Grindbeton

## Voordelen

- Toepasbaar voor tweezijdig schoonwerk
- Binnen als buiten toepasbaar
- Voor dragende als niet dragende wanden
- GS Structuur uitstekende geluidsabsorptie
- Verkrijgbaar in vijftien basiskleuren
- Geen voegwerk dus aanzienlijke kostenbesparing
- Zelfde lagenmaat voor alle muurdiktes
- Minder weersgevoelig in verwerking t.o.v. kalkzandsteen
- Minder besmettelijk t.o.v. kalkzandsteen
- Minder gevoelig voor optrekkend vocht
- Halve en Hoek/Eind blokken leverbaar



Beton Industrie Arts B.V.

Tel.: 024-648 84 84  
 Email: info@bia-beton.nl  
 Internet: www.bia-beton.nl