

# GEOBLOCK - Eigenschappen

## **GEOBLOCK kent algemene producteigenschappen**

GEOBLOCK betreft gedeclareerde eigenschappen voor producten voor de GWW toepassing met omschreven toleranties voor lengte, breedte, dikte, haaksheid, vlakheid, druksterkte.

GEOBLOCK wordt uitsluitend uitgevoerd in SE kwaliteit (brandvertragend gemodificeerd). GEOBLOCK omvat (in de omvang) alle leveringen in de GWW

## **GEOBLOCK afmetingen**

Afmetingen zijn projectafhankelijk en kunnen per individuele GEOBLOCK deelnemer verschillen. Indien handmatig verwerkt zal het blokgewicht in overeenstemming met de hiervoor geldende ARBO-regels moeten zijn.

## **Toleranties op de maatvoering**

Binnen de huidige CROW 150 worden geen eisen aangegeven over de toleranties van de maatvoering van de GEOBLOCK blokken.

Wél is duidelijk dat slechte tolerantie op de maatvoering en een slechte verlegging van GEOBLOCK blokken (mede als gevolg van slechte maatvoering / hoge toleranties op de blokken) tot desastreuze schade kan leiden en dat dit de markt op de lange termijn kan ruïneren.

Op basis hiervan moeten door de deelnemers van de Stichting GEOBLOCK uitsluitend gekantrechte blokken worden geleverd.

Toegestane afwijking in de maatvoering is vastgelegd in de gedeclareerde toleranties. Alle toleranties van de binnen het format van de Stichting GEOBLOCK uit te leveren blokken en platen zijn op basis van de NEN EN 14933

lengte	Breedte	Dikte	haaksheid	vlakheid
L2	W2	T3	S1	P4
5 mm	3 mm	2 mm	5/1000 mm	5/1000 mm

## **GEOBLOCK afmetingen**

### Voorkeuren

Plaatdikte	Minimaal 200 mm
Plaatbreedte	Vanuit plaatbreedte 1250 mm, of naar keuze o.a. 500 mm, 1000 mm en 1250 mm
Gewicht	Handmatig, tot een maximaal gewicht 25 Kg / blok
Gewicht	Machinaal, boven een gewicht van 25 Kg / blok

Voor een juiste optimalisatie worden de GEOBLOCK afmetingen bepaald in overleg met de klant en de GEOBLOCK leverancier dit aan de hand van het legplan en bestek.