



Droogbouw

K851.be

18

Technische fiche

01/2019

## Brio element 18

Gipsvezelplaat op cellulosebasis als droogvloer

### Productbeschrijving

Zwevende droogvloer effen oppervlakken te realiseren, bestemd voor gelijkde of zwevende vloerbedekkingen. Toegepast op ondergronden in beton, massief hout of panelen op houtbasis. Het kan worden gecombineerd met Knauf droogstorting.

### Toepassingsgebied

- Binnen
- Nieuwe gebouwen of renovatie
- Woningen, hotels, ziekenhuizen, rusthuizen, winkels,.....
- Voor vochtige privé-ruimtes: badkamers, keukens

### Eigenschappen en meerwaarden

- Licht en makkelijk hanteerbaar
- Snelle verwerking, af te werken en beloopbaar na 24 uren
- Sterk en onvervormbaar
- Vlak oppervlak dankzij de gefreesde kanten
- Ideaal voor zwevend parket, tegels, tapijt, linoleum,...
- Geringe dikte

### Technische kenmerken

- Afmetingen: 1200 x 600 mm
- Plaatype: GF-W1 volgens EN 15283
- Kantuitvoeringen: 4 gefreesde kanten
- Brandreactie: A2-s1,d0
- Gewicht: 23 kg
- Warmtebestendigheid: 0,25 m<sup>2</sup>.K/W

Raadpleeg de technische fiche Knauf F12 voor technische informatie over het product en het systeem.

Opmerking: Niet geschikt voor ruimtes blootgesteld aan spatwater zoals: grootkeukens, openbare douches en zwembaden,...

### Contacteer ons

Technische dienst:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be/KNGGNPLC](http://www.knauf.be/KNGGNPLC)

**Knauf** Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

### OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Voor de meest recente versie van dit document, gelieve onze website te raadplegen. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.