

Brio element 18 WF

Gipsvezelplaat op cellulosebasis als
droogvloer 18 mm + 10 mm houtvezel

Technische fiche

04/2025



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. De extra houtvezel laag vermindert de geluidshinder door contactgeluid.

Toepassingsgebied

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

Eigenschappen en meerwaarden

- Vermindering van het contactgeluid
- 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,...

Technische kenmerken

- Afmetingen: 1200 x 600 mm
- Plaattype: GF-W1 volgens EN 15283
- Kantuitvoeringen: 4 gefreesde kanten
- Brandreactie: E (C.4) volgens EN 14190:2014
- Gewicht: 25,5 kg
- Warmtebestendigheid: 0,10 m².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,...

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02
technics@knauf.be

www.knauf.com

Brio element 18 WF/NL/04.25//FT

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. 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. Bouwkundige, statische en bouw fysieke eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.