



Parachèvement à sec

K851.be 18

Fiche technique 12/2018

# Élément Brio 18

Plaque de plâtre fibrée à base de cellulose pour chape à sec

## **Description produit**

Chape sèche flottante permettant de réaliser une surface de niveau, destinée à recevoir divers types de revêtements de sol collés ou flottants. Elle peut être mise en œuvre sur des supports en béton, en bois massif ou en panneaux dérivés du bois. Elle peut être combinée avec le Knauf Égalisateur à sec.

## **Domaines d'application**

- Pour l'intérieur
- Constructions neuves ou rénovation
- Habitations, hôtels, hôpitaux, maisons de repos, magasins...
- Pour locaux humides privatifs : salle de bain, cuisine

# Propriétés et plus-values

- Léger et facile à manipuler
- Mise en œuvre rapide, recouvrable et praticable après 24 heures
- Résistant et non déformable
- Surface régulière grâce aux bords feuillurés
- Idéal pour parquets flottants, carrelages, moquettes, lino...
- Faible épaisseur

## Caractéristiques techniques

■ Dimensions: 1200 x 600 mm

Type de plaque: GF-W1 selon EN 15283
Type de bords: feuillurés 4 côtés

■ Réaction au feu: A2-s1,d0

■ Poids: 23 kg

■ Résistance thermique: 0,25 m².K/W

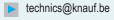
Consultez la fiche technique Knauf F12 pour les informations techniques du produit et du système.

Remarque: Ne convient pas pour des locaux exposés aux projections d'eau tels que: cuisines commerciales, douches collectives et piscines...

### Contactez-nous

Service technique:

Tél.: +32 (0) 4 273 83 02



www.knauf.be/KNGGNPLC

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

### NOTE:

Ce document est destiné à l'information de notre clientèle. Cette version annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Pour la version la plus récente de ce document, veuillez vous référer à notre site web. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.

Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.