

PLAQUE BRIO

SYSTEME FIBROPLATRE



DOMAINES D'APPLICATION : ISOLATION THERMO-ACOUSTIQUE DES SOLS

Composition

- Système de chape sèche composé d'éléments homogènes en fibroplâtre destiné à recevoir un revêtement de sol (carrelage, parquet, revêtement plastique...) dans les locaux P3E1 ou P2E2, locaux P3 n'excédant pas une charge d'exploitation de 2,5 kN / m².

Conception

- Chape sèche pour application (neuf ou rénovation) pour tous types de bâtiments : habitations, ERP... En locaux humides, seules les pièces de type EB+ privatif sont autorisées.

Avantages

- Rapidité et facilité de pose.
- Légèreté.
- Idéal en rénovation.
- Praticable et recouvrable immédiatement.
- Support compatible pour chauffage au sol.

Existe en Brio 18 / Brio 18 + fibre de bois / Brio 18 + laine minérale /
Brio 23 / Brio 23 + fibre de bois.



Densité

Brio 18	+ fibre de bois	+ laine minérale	Brio 23	+ fibre de bois
22 kg / m ² Environ 1 220 kg / m ³	24 kg / m ²	24 kg / m ²	28 kg / m ² Environ 1220 kg / m ³	30 kg / m ²

Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0 pour Brio 18



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

INFOS

UTILES

TYPE DE PLAQUE

Fibre Gypse

BORDS

Bords longitudinaux :
BF (bords feuillurés)

COULEUR CARTON

Gris

MARQUAGE (traçabilité)

Gris (au dos)

ÉPAISSEURS

18 mm, 23 mm, 28 mm
et 33 mm

LONGUEUR

1 200 mm

LARGEUR

600 mm

POIDS INDICATIF AU M²

22 à 30 kg / m²

CONDITIONNEMENT

70 plaques en Brio 18
50 plaques en Brio 18
+ fibre de bois ou laine
minérale, Brio 23
40 plaques en Brio 23
+ fibre de bois

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).