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.
- Légéreté.
- 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 / m² Environ 1 220 kg / m³	24 kg / m²	24 kg / m²	28 kg / m² Environ 1220 kg / m³	30 kg / m²

Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0 pour Brio 18



INFOS

UTILES Q

TYPE DE PLAQUE Fibre Gypse

RORDS

Bords longitudinaux : BF (bords feuillurés)

COULEUR CARTON

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'ai intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

