

BRIO

La chape sèche la plus légère

Description

Grâce à leur faible poids, leur dureté et leur faible épaisseur, les éléments Brio s'adaptent aux habitations, bureaux et surfaces commerciales et conviennent aussi pour les hôtels et hôpitaux y compris les salles de bains.

Grâce à la bonne conductivité thermique du fibroplâtre, les éléments Brio sont particulièrement indiqués dans le cas de chauffage par le sol.

Les propriétés d'isolation thermique des chapes Brio contribuent à diminuer la consommation d'énergie et à améliorer la sensation de confort. Les éléments Brio WF et MW munis d'une couche de fibre de bois ou de laine de roche diminuent également la transmission des bruits d'impact vers les étages inférieurs.

Dans les rénovations particulièrement, les chapes sèches Brio représentent un système « all in » qui permet d'améliorer la qualité des espaces en un délai relativement court mais aussi d'atteindre les critères des nouvelles constructions.

- Disponible en 3 versions pour des performances adaptées à vos exigences:
 - Brio sans revêtement pour un système standard (18 mm)
 - Brio + laine de roche pour une amélioration acoustique et thermique (28 mm)
 - Brio + fibre de bois pour une amélioration acoustique et thermique (28 mm)



Les atouts de la Brio

Résistant et non déformable : la base parfaite pour un sol parfait

La Brio résiste à de fortes charges mécaniques et dispose d'une dureté de surface élevée. Elle résiste à la déformation et au gauchissement. Même sur chantier, La Brio ne craint pas les coups.

Surface parfaitement fermée

Les éléments Brio sont composés de fibre de cellulose et de plâtre. D'une seule pièce, ils résistent à la déformation et au gauchissement en présence d'un sol stable régulier. Le fraisage précis de la feuillure garantit en outre un raccord parfait entre les éléments.

Immédiatement recouvrable et praticable

Avec les éléments Brio, plus besoin de temps de séchage. Dès que la colle est durcie, le sol peut être parachevé avec un revêtement courant.

Un gain de temps et d'argent...

Léger et facile à manipuler

Grâce à leur faible poids, les panneaux Brio sont tout particulièrement indiqués en présence de sols en bois dont la capacité de charge est limitée.

De plus, leur faible poids facilite la mise en oeuvre et leur format optimal (1200 x 600 mm) les rend faciles à manipuler.

Montage simple et rapide

Les panneaux Brio sont munis de feuillures fraisées pour un montage rapide et un raccord parfaitement jointif. Le collage des éléments avec la colle pour feuillure Brio et le vissage des feuillures permettent de réaliser un sol stable.

Résistante au feu

Les éléments Brio sont ininflammables et satisfont à la classe A1 selon la norme EN 13501-1 (éléments sans isolant). Les panneaux munis d'une couche de fibre de bois ou laine de roche s'appliquent dans les constructions coupe-feu (agrément technique Rf' 60 – n°2005L-151B). Un atout supplémentaire lors de la rénovation de vieux sols en bois...

Faible épaisseur

Dès la plus petite épaisseur (18 mm), les panneaux Brio disposent d'excellentes propriétés et permettent de réaliser des hauteurs de chape limitées – un atout essentiel dans les rénovations où chaque millimètre compte.

Isolation thermique et acoustique, excellent pour le chauffage au sol

Avec leur bonne isolation thermique, les éléments Brio contribuent au confort et à la diminution de la consommation énergétique. Du point de vue acoustique, ils diminuent la transmission des bruits d'impact vers les étages inférieurs. Et grâce à leur bonne conductivité thermique, ils conviennent particulièrement bien pour le chauffage sol.

Egalisateur

Épaisseur minimale:
20 mm
Consommation:
10 L par 10 mm/m²



Colle Brio

Consommation:
50 gr/m²



Vis Brio

Consommation:
12 pièces/m²

