



## KNAUF BRIO : LA CHAPE SÈCHE LA PLUS LÉGÈRE

UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR VOUS METTRE AUX NORMES DE LA CONSTRUCTION NEUVE



Grâce aux éléments de chape sèche Knauf Brio, vous avez une alternative pour les chapes à base de ciment qui mettent du temps à sécher ! Ces éléments innovantes en fibroplâtre qui allient légèreté, rigidité et finesse se prêtent à une foule de projets et de pièces. Elles offrent, en prime, un confort acoustique et thermique optimal. Les systèmes de chape à sec gagnent en popularité sur le marché de la rénovation, mais aussi sur celui de la construction neuve et de l'ossature bois.

Knauf Brio présente de nombreux avantages : temps de séchage réduits, faibles hauteurs de construction et poids plume. Les éléments de chape sèche de Knauf sont indéformables et peuvent être recouverts d'un revêtement souple ou en dur après seulement 24 heures. Ils supportent en outre toutes les comparaisons en termes d'isolation acoustique et de confort thermique.

Il existe plusieurs variantes pour l'isolation thermique et acoustique. Vu l'excellente conductivité thermique du fibroplâtre, Knauf Brio est parfaitement compatible avec un système de chauffage par le sol. Les propriétés d'isolation thermique du polystyrène contribuent à réduire la consommation énergétique et à accroître le confort ; une sous-couche en fibre de bois ou en laine de roche réduit le transfert des bruits de contact aux étages inférieurs.

Les pertes de matériau sont limitées ; tous les éléments sont reliés entre eux par une colle et des vis spéciales. La chape est, en outre, praticable après 24 heures. La surface des plaques est poncée, ce qui permet d'éliminer les particules de plâtre. Knauf Brio résiste à de fortes charges mécaniques et satisfait largement à la capacité de charge prescrite pour la construction d'habitations. Ces éléments de chape à sec offrent une solution complète pour mettre rapidement une pièce aux normes de la construction neuve, particulièrement dans le cadre de projets de rénovation.





Les éléments de chape à sec de Knauf sont composés de fibres de cellulose et de plâtre. Ces fibres sont disposées dans le même sens durant le processus de production, ce qui confère une plus grande résistance à la plaque. Les panneaux de fibroplâtre sont construits à partir d'éléments monolithiques et pourvus d'une feuillure fraisée, gage d'un montage rapide et impeccable. Les panneaux de chape sont totalement indéformables : sur une surface robuste et égalisée, toute dilatation ou contraction est exclue. L'égalisateur à sec Brio s'avère très pratique à cet égard. Il s'agit d'un granulat qui permet de niveler facilement des inégalités à partir de 20 mm. La couche de remplissage peut tout à fait accueillir des câbles ou des tubes.

Dimensions des éléments de chape : 1 200 x 600 x 18/23 mm



## À PROPOS DE KNAUF

Knauf produit des matériaux de finition et d'isolation, des systèmes et des outillages innovants qui trouvent leur application dans les nouvelles constructions, les rénovations et les restaurations. Avec plus de 150 sites de production répartis à travers le monde entier, Knauf est en mesure de fournir des solutions complètes pour les murs, les plafonds et les sols. La finition parfaitement soignée et la technique de montage ingénieuse des systèmes Knauf vous garantissent des résultats professionnels conformes à toutes les exigences techniques de la construction et à toutes les attentes architecturales. L'entreprise familiale Knauf, créée en Allemagne en 1932, a fait du plâtre un matériau incontournable dans le domaine du parachèvement des bâtiments. Au fil du temps, l'offre de Knauf a conquis les professionnels du monde entier. Sa gamme s'est considérablement élargie et Knauf est aujourd'hui un acteur mondial réputé dans son secteur.

## POUR PLUS D'INFORMATIONS – [WWW.KNAUF.BE](http://WWW.KNAUF.BE)

Knauf | Dirk Schumacher | Tél. +32 4 273 83 05 | [dirk.schumacher@knauf.be](mailto:dirk.schumacher@knauf.be) | [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

RCA PR | Yannick Speelmans | Tél. +32 11 590 595 | [yannick.speelmans@rca.be](mailto:yannick.speelmans@rca.be) | [www.rcapress.be](http://www.rcapress.be)