

Fiche

TECHNIQUE



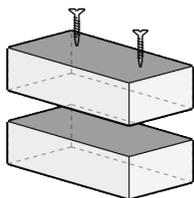
contact@fabbrick.fr

1

ASSEMBLAGES & FIXATIONS

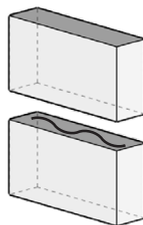
Mobilier et scénographie

(réf: MOB20105, MOB22165, MOB31225, MOB40205)



Assemblage par vissage.

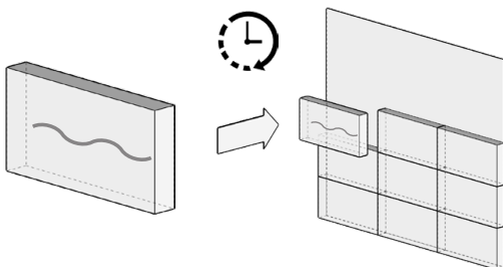
ou



Assemblage par collage.

Revêtement mural & acoustique

(réf: REV20102.5)



Poncez grossièrement la surface de votre support (plâtre, bois, béton...), dépoussiérez, encollez le dos des briques et collez sur le support.

Commencez toujours le collage par les lignes du bas puis remontez petit à petit. Veillez à ce que la ligne précédente soit suffisamment stable avant de poursuivre le collage des lignes suivantes.

2

MATÉRIELS PRÉCONISÉS

Quel type de colle ?

Colle mastic polymère (ex: Rectafix[®], Ni clou ni vis[®] ...)

Quel type de vis ?

Pour assembler des **bricks de mobilier** (épaisseur = 5cm), veuillez utiliser des vis à bois (type M6 x L.100mm).

Pour assembler des **bricks de revêtement** (épaisseur = 2,5cm), veuillez utiliser des vis à bois ou des vis pour profilés en aluminium (type M3 x L.35mm).

Quel type de support ?

BOIS : contreplaqué, bois massif, MDF, OSB...

MUR : plaque de plâtre, enduit, béton, parpaing...

Quel type de finition ? (facultatif)

VERNIS : S'il est nécessaire d'augmenter la résistance aux frottements, nous vous préconisons d'appliquer le vernis **BIOVEST 578** au rouleau.

BAGUETTE DE FINITION : S'il est nécessaire de protéger les chants de votre revêtement mural, nous vous préconisons de les protéger à l'aide d'une **baguette de finition** (métal ou bois).

Comment découper les briques ?

Nous ne préconisons pas d'usiner ou de découper les briques.

S'il est absolument nécessaire de couper les briques, nous conseillons l'utilisation d'un cutter, en maintenant la surface avec une règle de découpe.

Vous pouvez également les découper à l'aide d'une disqureuse, toutefois celle ci noircira les tranches du matériau.

(attention, présence possible de points durs: bouton, zip, strass...)

LES CARACTÉRISTIQUES DE NOS MATÉRIAUX

Composition	textiles broyés + liant biosourcé
Dimensions (cm) ces dimensions peuvent légèrement varier	20x10 / 40x20 / 31x22 / 22x16
Épaisseur (cm) ces dimensions peuvent légèrement varier	2,5 / 5 / 10
Masse volumique (kg/m³)	500
Surface	poreuse
Coloris	8 coloris catalogue ou sur mesure (sans colorant ajouté)
Finition	vernis facultatif (fortement recommandé si sujet aux frottements)
Coefficient d'absorption acoustique (NF EN ISO 11654)	0,45
Conductivité thermique (W/mK) (NF EN 12667 : 2001)	0,085
Classement de réaction au feu (NF P92-501 : 1995)	M2 (possibilité M1)
Émission de composés organiques volatils	étiquetage français A+
Entretien	aspiration douce tous les 3 à 5 mois
Indication geste de tri	possibilité de réintroduire les rebuts à la production
Production	fabriqué à Paris

Cette fiche technique annule et remplace les précédentes. Assurez vous qu'elle est toujours en vigueur. Toute utilisation ou mise en oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans ce document, dégage le fabricant de toute responsabilité, notamment de sa responsabilité solidaire (art.1792-4 du code civil).

Mise à jour 09/2023