



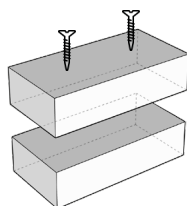
# Fiche technique

<b>Composition</b>	textile broyé + liant biosourcé
<b>Dimensions (cm)</b> ces dimensions peuvent légèrement varier	20x10 / 40x20 / 31x22 / 22x16
<b>Épaisseurs (cm)</b> ces dimensions peuvent légèrement varier	3 / 5 / 10
<b>Masse volumique (kg/m<sup>3</sup>)</b>	500
<b>Surface</b>	poreuse
<b>Coloris</b>	BLUEJEAN_01, POLYCHROMA_01, WHITE_01 ou sur mesure
<b>Finition</b>	bio résine sur demande
<b>Coefficient d'absorption acoustique (NF EN ISO 11654)</b>	0,45
<b>Conductivité thermique (W/mK) (NF EN 12667 : 2001)</b>	0,085
<b>Classement de réaction au feu (NF P92-501 : 1995)</b>	M2
<b>Émission de composés organiques volatils</b>	étiquetage français A+
<b>Entretien</b>	aspiration douce tous les 3 à 5 mois
<b>Indication geste de tri</b>	possibilité de réintroduire les rebuts à la production
<b>Production</b>	fabriqué à Paris

# ASSEMBLAGES & FIXATIONS

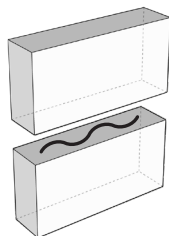


## MOBILIER & SCÉNOGRAPHIE

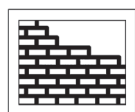


1. Assemblage par vissage.

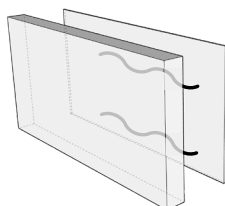
OU



2. Assemblage par collage.

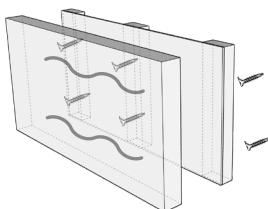


## REVÊTEMENT MURAL & TABLEAU ACOUSTIQUE



1. Assemblage par collage directement sur votre surface (plâtre, bois, béton...).

OU



2. Vissez une fine planche de bois sur des tasseaux d'ossature, eux-mêmes fixés sur votre surface, puis collez la brique dessus.

## MATÉRIEL

### Quel type de colle ?

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

-

### Quel type de vis ?

Pour assembler des briques de mobilier (ref. MOB20105), utilisez des vis à bois. (type M6 x L.100 mm)

Pour assembler des briques de revêtement (ref. REV20102.5), utilisez des vis à bois ou des vis pour rail en aluminium (type M3 x L. 35 mm)

-

### Quel type de support ?

BOIS : Contreplaqué, Bois massif, MDF, OSB...

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

## RAPPELS



Assemblage par **COLLAGE** et/ou **VISSAGE**



Utilisation en **INTÉRIEUR** uniquement



Usinage **DÉCONSEILLÉ**

(ni avec scie, ni défonceuse, ni découpe laser, ni découpe jet d'eau)