

LA MOUSSE-PU



La mousse-PU d'Isolava est utilisée pour assurer la liaison mécanique entre la cloison en blocs de plâtre et le plafond. La mousse est facile à mettre en œuvre, permet une meilleure isolation acoustique et réduit de façon drastique le risque de fissuration.

BANDE A JOINTS



La bande à joints en papier ou auto-collante est placée sur la mousse coupée et permet une adhérence solide entre les blocs de plâtre et la mousse-PU.



LES BLOCS DE PLÂTRE ISOLAVA :

Saviez-vous que le nouvel ATG préconise l'utilisation de mousse-PU et de bande à joints ?

Les blocs de plâtre permettent de construire rapidement une cloison massive avec de nombreux avantages.

Néanmoins, il est indispensable que les différentes phases de mise en œuvre soient exécutées proprement.

La liaison cloison-plafond est un élément très important lors du montage de la cloison. Il importe pour chacun que la fissuration n'apparaisse pas. Beaucoup de recherches chez Isolava ont abouti à une solution idéale pour tout le monde:

MOUSSE - PU + BANDE À JOINTS
→ ~~FISSURES~~

La Mousse-PU permet une liaison souple entre cloison et plafond et évite ainsi la microfissuration due aux mouvements du gros-œuvre.

Une bande à joints en papier ou auto-collante permet une meilleure adhérence

entre la cloison en blocs de plâtre et la mousse-PU.

Isolava est convaincu que l'emploi de la bande et de la mousse constitue un progrès notable. Par conséquent, ce système a été repris dans le nouvel Agrément Technique de la UBAtc.

Désirez-vous plus d'infos ?

N'hésitez pas à nous contacter, le service technico-commercial d'Isolava reste toujours à votre disposition.

Avez-vous un projet dans lequel des blocs de plâtre peuvent être appliqués ?

N'hésitez pas à nous contacter, Isolava cherche pour vous la société de pose adéquate.

ISOLAVA g.c.v.
OOIGEMSTRAAT 12
8710 WIELSBEKE
TEL. : 056/67.44.01
FAX : 056/67.44.59
Email: isolava@isolava.be
Internet : www.isolava.be



application de la mousse-PU



la mousse est coupée



la pose de la bande à joints



finition