

» BRIQUE A BANCHER



NOUVEAU

Réf. 8100

» Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x ép x H)	500 x 250 x 219
Qté/m ²	9,1
Poids U	18 kg
Qté/Pal	60
Consommation de Mortier Joint Mince** Joint horizontal et vertical	0,53 sac/palette de BàB
Pas de pose	22 cm
Ep du joint H	1 mm
Résistance mécanique	>12 MPa*
Qté de béton/m ²	140,5 litres

(*) : Mur en Brique à Bancher avec béton coulé.

(**) : Le mortier Joint Mince n'est pas livré avec les Briques à Bancher.

Le respect des Avis Techniques impose une mise en œuvre de nos Briques JM IMERYS Structure exclusivement avec le Mortier Joint Mince IMERYS Structure. La consommation de mortier Joint Mince pour le joint horizontal et vertical est de 0,53 sac de Mortier Joint Mince IMERYS / palette de Briques à Bancher.

» Mise en œuvre



Harpage (Croisement d'un rang sur l'autre) 50 % - Hourdage au mortier Joint Mince (Joint horizontal et vertical) - Rouleau applicateur spécifique - Largeur 30 cm - 1^{er} rang à soigner

Mise en place des armatures verticales et horizontales (si nécessaire)
Coulage du béton tous les 3 rangs, ou sur la hauteur d'étage dans les perforations de la brique : 2 x (200 x 180 mm)

» Haute performance acoustique

Permet de répondre à la réglementation acoustique des murs séparatifs de logements.

» Résistance aux efforts horizontaux

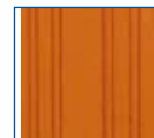
50 % des produits ont une gorge dans l'épaisseur du joint horizontal = Possibilité d'incorporer des aciers horizontaux.

» Caractéristiques acoustiques

Exigence réglementaire entre logements : 53 dB (A)
Réponse : 53 + 3dB (A) = 56 dB (A) minimum

CONFIGURATION 1

Enduit plâtre 15 mm
deux faces



Vue en coupe du mur

$$R_w (C;C_{tr}) = 61(-1;-4) \text{ dB}$$

$$R_A = R_w + C = 60 \text{ dB}$$

CONFIGURATION 2

Face 1 : Enduit plâtre 15 mm
Face 2 : Complexe Ldv (10 + 40)



Vue en coupe du mur

$$R_w (C;C_{tr}) \geq 68(-4;-11) \text{ dB}$$

$$R_A = R_w + C \geq 64 \text{ dB}$$