

Cloison PRÉGYBOIS D123/87 Std - 1+1 BA18 Std - EI60 - 36dB - MBois87-45 - Isolant Biofib'Trio 45 mm

- Cloison de distribution constituée par assemblage de plaques PRÉGYPLAC BA18 Std, vissées sur une ossature bois délimitant un vide de construction.



APPLICATION

- Tous les types de locaux : parties privatives ou non des logements, ERP etc. (cas B, choc de service de 120 Joules) selon la définition du DTU 25-41

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse PRÉGYBOIS, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC BA18 Std vissée de part et d'autre d'une ossature montants bois de sections mini 87x45 mm. Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÉGYLYS.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1+1 PRÉGYPLAC BA18 Std La cloison peut être munie de boîtiers électriques. Pour connaître les dispositions, consulter Conseil Pro.
Ossature	Montants bois verticaux de sections supérieures ou égales à 87x45 mm.
Épaisseur totale	123mm
Hauteur maximale	2.8m
Type d'isolant	Les isolants doivent avoir comme épaisseur minimale celle des montants bois. Possibilité de remplacer le Biofib'Trio par : - Fibre de bois de réaction au feu E (densité mini 55kg/m ³) - Laine de verre (densité mini 20kg/m ³)
Référence PV feu	EFFECTIS EFR-23-001398 + Ext.23/1
Classement de protection incendie	EI 60
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	Simulation Acoustique
Rw+C	36dB
Épaisseur isolant	45mm

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
MBois entraxe 40 cm	400mm	2.8m	200N/m ²
MBois entraxe 60 cm	600mm	2.6m	200N/m ²

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à

09/11/2024

titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

09/11/2024