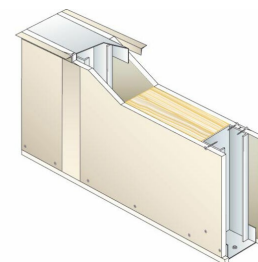


Cloison PRÉGYMÉTAL D100/70 - EI30 - 43dB - M70-35 - Isolant

- Cloison de distribution constituée par assemblage de deux plaques PRÉGY de largeur 120 cm, vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.



APPLICATION

- Distribution intérieure des pièces en habitation, parties privatives des logements collectifs et en bureaux.
- Pour les pièces humides privatives EB+p (SdB, garage...) : utiliser un parement PRÉGYDRO et faire les joints avec l'enduit PRÉGYDRO.

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse PRÉGYMÉTAL, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de plaques de plâtre PRÉGY vissées sur une ossature métallique PRÉGYMÉTAL en acier galvanisé.

Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÉGYLYS.

Mise en oeuvre selon le DTU 25-41 et suivant les recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1+1 PRÉGYPLAC BA15 Std
Ossature	Montant PRÉGYMÉTAL M70-35
Épaisseur totale	100mm
Hauteur maximale	4m
Type d'isolant	- Laine de verre - Fibre de bois (classe de réaction au feu minimale E et masse volumique minimale de 50 kg/m ³) - Isolant biosourcé de type Biofib'Trio - Paille de riz de Camargue (classe de réaction au feu minimale E et masse volumique moyenne de 50 kg/m ³)
Référence PV feu	EFFECTIS 05-V-151 A + Ext.06/1, 06/2 Rév.3
Classement de protection incendie	EI 30
Résistance au feu	30min
Référence acoustique	CSTB AC99-016/1-C - 6
Rw+C	43dB
Référence mécanique	DTU 25-41

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
M70-35 accolés à entraxe 40 cm	400mm	4m	200N/m ²
M70-35 accolés à entraxe 60 cm	600mm	4m	200N/m ²
M70-35 simples à entraxe 40 cm	400mm	3.85m	200N/m ²

30/11/2022

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
M70-35 simples à entraxe 60 cm	600mm	3.35m	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 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.

30/11/2022