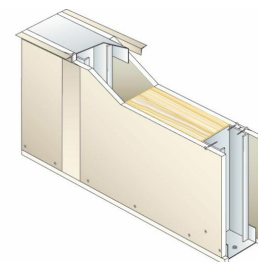


Cloison PRÉGYMÉTAL D100/70 - 43dB - M70-35 - Laine de verre

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 PREGY vissées sur une ossature métallique PRÉGYMÉTAL en acier galvanisé. Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÉGYLYS suivant procédé Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	2x1 PRÉGYPLAC BA15 Std
Ossature	M70-35
Épaisseur totale	100mm
Hauteur maximale	4.8m
Type d'isolant	Laine de verre - 70 mm
Référence acoustique	CSTB AC99-016/1-C - 6
Rw+C	43dB
Référence mécanique	DTU 25-41

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale
Montants accolés - Entraxe 40 cm	400mm	4.8m
Montants accolés - Entraxe 60 cm	600mm	4.25m
Montants simples - Entraxe 40 cm	400mm	3.85m
Montants simples - Entraxe 60 cm	600mm	3.35m

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.