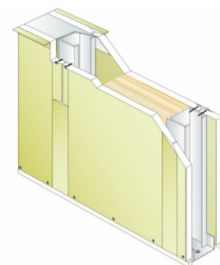


Cloison PRÉGYMÉTAL D115/90 ROC AIR - EI30 - 45dB - M90-50 - Laine de verre

Cloison de distribution constituée par assemblage de deux plaques PRÉGYROC AIR 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 PREGYROC AIR 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 PRÉGYROC AIR BA13
Ossature	M90-50
Épaisseur totale	115mm
Hauteur maximale	4m
Type d'isolant	Laine de verre - 85 mm
Référence PV feu	Efectis 05-V-151 A + ext 06/1 - 06/2 Rév 3
Classement de protection incendie	EI
Résistance au feu	30min
Référence acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	45dB
Référence mécanique	DTA CSTB 9/11-931*v2

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale
Montants accolés - Entraxe 40 cm	400mm	4m
Montants accolés - Entraxe 60 cm	600mm	4m
Montants simples - Entraxe 40 cm	400mm	4m
Montants simples - Entraxe 60 cm	600mm	4m

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.

26/10/2021