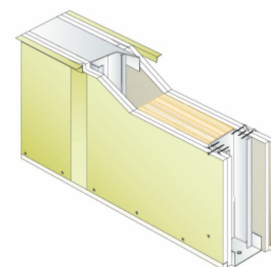


Cloison PRÉGYMÉTAL D120/70 ROC AIR - EI60 - 52dB - M70-35 - Laine de verre

Cloison de distribution constituée par assemblage de quatre plaques PRÉGYROC AIR de largeur 120 cm, vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.



APPLICATION

Locaux scolaires et hôpitaux, hôtellerie, locaux industriels et commerciaux. Pour les pièces humides privatives EB+p (SdB, douche...), collectives EB+c (cuisine et laverie collectives...) : utiliser un parement PRÉGYROC AIR HYDRO avec sous-couche PRÉGYTANCHE.

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	2+2 PRÉGYROC AIR BA13
Ossature	M70-35
Épaisseur totale	120mm
Hauteur maximale	7m
Type d'isolant	Laine de verre - 70 mm
Référence PV feu	Efectis 06-V-052 + ext 06/2 - 06/3 Rév 1
Classement de protection incendie	EI
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	53dB
Référence mécanique	DTA CSTB 9/11-931*v2

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale
Montants accolés - Entraxe 40 cm	400mm	7m
Montants accolés - Entraxe 60 cm	600mm	6.3m
Montants simples - Entraxe 40 cm	400mm	5.7m
Montants simples - Entraxe 60 cm	600mm	5m

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