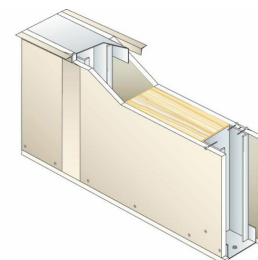


Cloison PRÉGYMÉTAL D98/62 S - EI60 - 37dB - M62-35 - Sans laine minérale

Cloison de distribution constituée par assemblage de plaques PRÉGY S de largeur 90 cm, haute dureté, 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 PRÉGYDRO avec sous-couche PRÉGYTANCHE.

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse PRÉGYMÉTAL S, 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 BA18 S
Ossature	M62-35
Épaisseur totale	98mm
Hauteur maximale	5.5m
Référence PV feu	Efectis 11-A-247
Classement de protection incendie	EI
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	37dB
Référence mécanique	CSTB 9_12_962_v2

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale
Montants accolés - Entraxe 45 cm	450mm	5.5m
Montants accolés - Entraxe 90 cm	900mm	4.6m
Montants simples - Entraxe 45 cm	450mm	4.6m
Montants simples - Entraxe 90 cm	900mm	3.6m

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.

25/10/2021