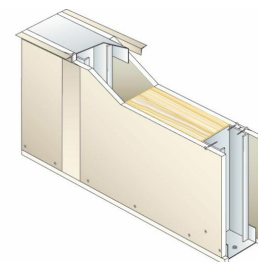


Cloison PRÉGYMÉTAL D98/62 Xtra S - EI60 - 49dB - M62-35 Xtra - Laine de verre

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...) : utiliser un parement PRÉGYDRO avec l'enduit PRÉGYDRO.
- Pour les pièces humides collectives EB+c (cuisine et laverie collectives...) et EC : utiliser un parement PRÉGYWAB®.

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse PRÉGYMÉTAL S, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée d'une PRGplaques de plâtre PRÉGYPLAC BA18 S vissée de part et d'autre sur une ossature métallique PRÉGYMÉTAL en acier galvanisé.

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

La mise en oeuvre sera conforme au DTU 25-41 et aux recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	2x1 PRÉGYPLAC BA18 S
Ossature	Montant PRÉGYMÉTAL M62-35
Épaisseur totale	98mm
Hauteur maximale	5.5m
Type d'isolant	- Laine de verre 60 mm. - Isolant biosourcé Biofib'Trio 60 mm. - Fibre de bois 60 mm (classe de réaction au feu minimale E et masse volumique minimale de 50 kg/m ³).
Référence PV feu	EFFECTIS 11-A-247
Classement de protection incendie	EI 60
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	CEBTP BEB2.A.6029.1
Rw+C	49dB
Référence mécanique	DTU 25-41

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
M62-35 Xtra accolés à entraxe 45 cm	450mm	5.5m	200N/m ²
M62-35 Xtra accolés à entraxe 90 cm	900mm	4.5m	200N/m ²
M62-35 Xtra simples à entraxe 45 cm	450mm	4.5m	200N/m ²
M62-35 Xtra simples à entraxe 90 cm	900mm	3.5m	200N/m ²

28/09/2022

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.

28/09/2022