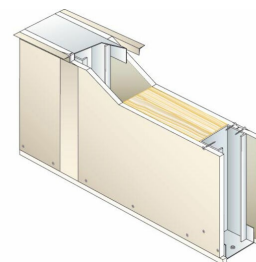


Cloison PRÉGYMÉTAL D98/62 S TWIN - EI60 - 53dB - M62-35 - Laine de verre

- Cloison de distribution constituée par assemblage de plaques PRÉGYTWIN BA18 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 : utiliser un parement PRÉGYTWIN HYDRO avec l'enduit PRÉGYDRO.
- Pour les locaux classés EB+c (cuisine et laverie collectives...) : utiliser un parement PRÉGYTWIN 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 PRÉGYTWIN BA18 Svissées sur une ossature métallique PRÉGYMÉTAL en acier galvanisé.

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

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41 et aux recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1+1 PRÉGYTWIN BA18 S
Ossature	Montant PRÉGYMÉTAL M62-35
Épaisseur totale	98mm
Hauteur maximale	4.4m
Type d'isolant	Laine de verre - 60 mm
Référence PV feu	EFFECTIS 12-V-202 + Ext.12/1, 12/2, 13/3
Classement de protection incendie	EI 60
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	AC0657-E492
Rw+C	53dB
Référence mécanique	DTA 9/13-975*V3

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
M62-35 accolés à entraxe 45 cm	450mm	4.4m	200N/m ²
M62-35 accolés à entraxe 90 cm	900mm	4.2m	200N/m ²
M62-35 simples à entraxe 45 cm	450mm	4.2m	200N/m ²
M62-35 simples à entraxe 90 cm	900mm	3.6m	200N/m ²

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

28/09/2022

performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

28/09/2022