

CLOISON PRÉGYMÉTAL D72/36 S - 44DB - M36-40/6 - LAINE DE VERRE

Composition : 2x(1 Prégyplac BA18 S) - M36-40/6 - LV

Description

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.

Intérêts spécifiques

Les cloisons de distribution monoparement, à base de plaques épaisses, permettent d'atteindre des performances mécaniques, acoustiques, thermiques et de résistance au feu élevées.

Plaque haute dureté de type (I) selon la norme EN 520. Parfaitement adaptée pour les constructions neuves ou en rénovation.

Le choix de la plaque se fera selon le besoin spécifique de la pièce (Absorption de COV, humidité de la pièce, résistance aux chocs, couche d'impression pré-imprimée ...).

Caractéristiques

Épaisseur (mm)	Configuration ossature	Entraxe ossature (cm)	Hauteur maximum (m)	Résistance au feu (ei)	Affaiblissement acoustique $R_w + C$ (dB)	Type isolant	Épaisseur isolant (mm)
72	accolés	45	4.05	60	44	LV	30
		90	3.30				
	simples	45	3.30				
		90	2.60				

Références

Mécanique : DTA 9/12-962*v1

Feu : Efectis 11-A-247

Acoustique : Simulation Acous STIFF

- Poids indicatif (kg/m²) : 32

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.

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr