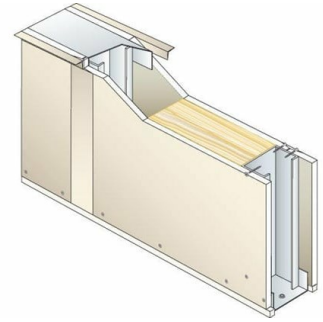


CLOISON PRÉGYMÉTAL D120/70 S - EI120 - 46DB - M70-50 - LAINE DE VERRE

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.



BÉNÉFICE SYSTÈME

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 ...).

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.

PROPRIÉTÉS

| Composition du système | Ossature | Hauteur maximale | Type d'isolant | Références |
|------------------------|----------|------------------|------------------------|-----------------|
| 2x1 Prégyplac BA25 S | M70-50 | 6 m | Laine de verre - 60 mm | DTA 9/12-962*v1 |

| Résistance au feu | Référence PV feu | Rw+C | Référence acoustique |
|-------------------|-----------------------------|-------|------------------------|
| EI 120 min | Efectis 07-V-407 + ext 09/1 | 46 dB | Simulation Acous STIFF |

CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

| Ossature | Entraxe ossature | Hauteur maximale |
|----------|------------------|------------------|
| accolés | 45 cm | 6 m |
| accolés | 90 cm | 5,2 m |
| simples | 45 cm | 5,2 m |
| simples | 90 cm | 4,2 m |