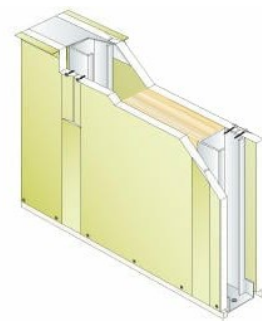


CLOISON PRÉGYMÉTAL D95/70 ROC AIR - EI30 - 37DB - M70-50 - SANS LAINE MINÉRALE

Cloison de distribution constituée par assemblage de deux plaques PRÉGY de largeur 120cm, vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.



BÉNÉFICE SYSTÈME

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

PRÉGYROC AIR : plaque à haute résistance aux chocs de type (I) selon la norme EN 520, elle améliore la qualité de l'air intérieur en absorbant les COV (Composés Organiques Volatils).

APPLICATION

Distribution intérieure des pièces dans tous types de locaux.

Pour les pièces humides privatives EB+p (SdB, douche...), collectives EB+c (cuisine et laverie collectives...) : utiliser un parement PRÉGYROC AIR HYDRO avec sous-couche PRÉGYTANCHE.

PROPRIÉTÉS

| Composition du système | Ossature | Hauteur maximale | Références |
|------------------------|----------|------------------|-----------------|
| 2x1 Prégyroc Air BA13 | M70-50 | 4 m | DTA 9/11-931*v2 |

| Résistance au feu | Référence PV feu | Rw+C | Référence acoustique |
|-------------------|--|-------|------------------------|
| EI 30 min | Efectis 05-V-151 A + ext 06/1 - 06/2 Rév 3 | 37 dB | Simulation Acous STIFF |

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

| Ossature | Entraxe ossature | Hauteur maximale |
|----------|------------------|------------------|
| accolés | 40 cm | 4 m |
| accolés | 60 cm | 4 m |
| simples | 40 cm | 4 m |
| simples | 60 cm | 4 m |