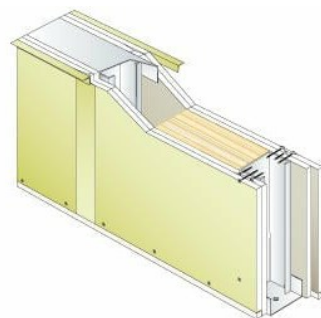


CLOISON PRÉGYMÉTAL D140/90 ROC AIR - EI60 - 52DB - M90-50 - LAINE DE VERRE

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



BÉNÉFICE SYSTÈME

Les cloisons de distribution double parement 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

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 PRÉGYROC AIR HYDRO avec sous-couche PRÉGYTANCHE.

PROPRIÉTÉS

| Composition du système | Ossature | Hauteur maximale | Type d'isolant | Références |
|------------------------|----------|------------------|------------------------|----------------------|
| 2x2 Prégyroc Air BA13 | M90-50 | 7 m | Laine de verre - 85 mm | DTA CSTB 9/11-931*v2 |

| Résistance au feu | Référence PV feu | Rw+C | Référence acoustique |
|-------------------|--|-------|------------------------|
| EI 60 min | Efectis 06-V-052 + ext 06/2 - 06/3 Rév 1 | 53 dB | Simulation Acous STIFF |

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

| Ossature | Entraxe ossature | Hauteur maximale |
|----------|------------------|------------------|
| accolés | 40 cm | 7 m |
| accolés | 60 cm | 7 m |
| simples | 40 cm | 6,75 m |
| simples | 60 cm | 5,9 m |