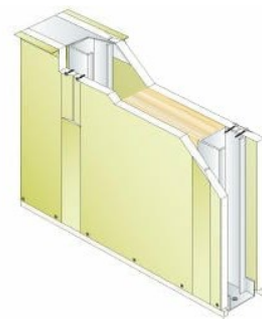


## CLOISON PRÉGYMÉTAL D95/70 ROC AIR - EI30 - 45DB - M70-35 - LAINE DE VERRE

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 | Type d'isolant         | Références      |
|------------------------|----------|------------------|------------------------|-----------------|
| 2x1 Prégyroc Air BA13  | M70-35   | 4 m              | Laine de verre - 70 mm | 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 | 45 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            | 3,95 m           |