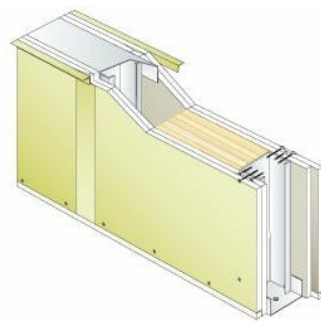


## CLOISON PRÉGYMÉTAL D120/70 ROC AIR - EI60 - 52DB - M70-50 - LAINE DE VERRE

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	M70-50	7 m	Laine de verre - 70 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	6,45 m
simples	40 cm	5,85 m
simples	60 cm	5,1 m