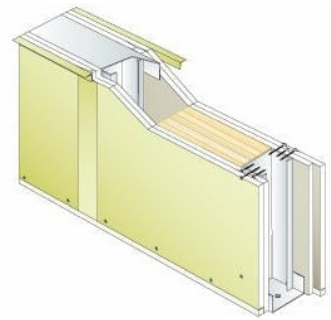


CLOISON PRÉGYMÉTAL D150/100 ROC AIR - EI60 - 52DB - M100-50 - LAINE DE VERRE

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	M100-50	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	54 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	7 m
simples	60 cm	6,25 m