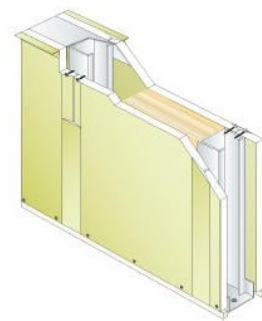


CLOISON PRÉGYMÉTAL D125/100 ROC AIR - EI30 - 45DB - M100-50 - LAINE DE VERRE

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	M100-50	4 m	Laine de verre - 85 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	4 m