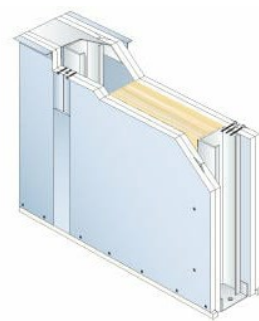


CLOISON PRÉGYMÉTAL D150/100 DB - EI60 - 54DB - M100-50 - LAINE DE VERRE

Cloison de distribution constituée par assemblage de quatre plaques PRÉGYPLAC dB 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.

PRÉGYPLAC dB : hautes performances acoustiques.

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 PRÉGYDRO dB avec sous-couche PRÉGYTANCHE.

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Type d'isolant	Références
2x2 Prégyplac dB BA13	M100-50	7 m	Laine de verre - 100 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	6,9 m
simples	60 cm	5,9 m