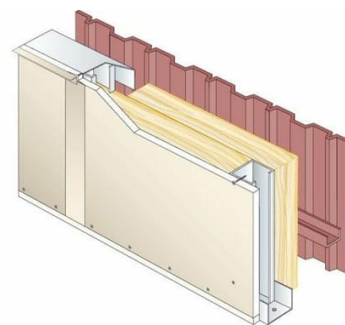


CONTRE - CLOISON PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 1 BA18 - EI30 - M70-50 - LAINE DE VERRE

Contre-cloison constituée par assemblage d'une plaque PRÉGY vissée sur la même face d'une ossature verticale PRÉGYMÉTAL. Le vide de construction ménagé entre la paroi verticale à doubler et le parement de la contre-cloison permet l'incorporation d'un matelas isolant.



BÉNÉFICE SYSTÈME

Désolidarisation partielle par rapport à la paroi à doubler. Amélioration de l'isolation thermique et acoustique des parois doublées. Limitation des transmissions acoustiques latérales. Habillage et redressement de murs existants.

Le choix de la plaque se fera selon le besoin spécifique de la pièce (Humidité de la pièce).

APPLICATION

Logements. Hôtellerie.

Tous locaux nécessitant une isolation acoustique renforcée.

Locaux humides privatifs EB et EB+p avec PRÉGYDRO.

Locaux humides collectifs EB+c avec parement PRÉGYDRO et sous couche PRÉGYTANCHE.

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Type d'isolant	Références
1 Prégyplac BA18 Std	M70-50	3,85 m	Laine de verre \geq 45 mm	DTA 9/16-1038

Résistance au feu	Référence PV feu
EI 30 min	Performance feu que pour montants accolés - Efectis 12-A-443 + Ext 12-1 et Ext 13/2

CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	40 cm	3,85 m
accolés	60 cm	3,5 m