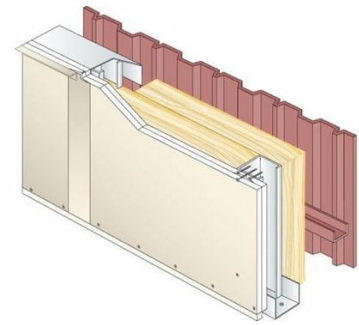


CONTRE - CLOISON PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA15 FLAM - EI60 - M100-50 - LAINE DE VERRE

Contre-cloison constituée par assemblage de deux plaques PRÉGYFLAM de largeur 120cm, vissées 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.

PRÉGYFLAM : répond aux besoins de performances de résistance au feu.

APPLICATION

Logements. Hôtellerie. Salles de spectacle, écoles de musique, studios d'enregistrement...

Tous locaux nécessitant une isolation acoustique renforcée.

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Type d'isolant	Références
2 Prégyflam BA15	M100-50	4 m	Laine de verre \geq 45 mm	DTU 25-41

Résistance au feu	Référence PV feu
EI 60 min	Performance feu que pour montants accolés Efectis 06-V-384 + ext 07/2 - 11/5 - Hauteur feu 4,00m maxi

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	60 cm	4 m