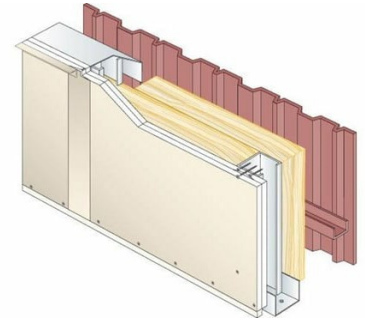


## CONTRE - CLOISON PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA15 FLAM - EI60 - M90-50 - LAINE DE VERRE

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	M90-50	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 POSSIBLES DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	60 cm	4 m