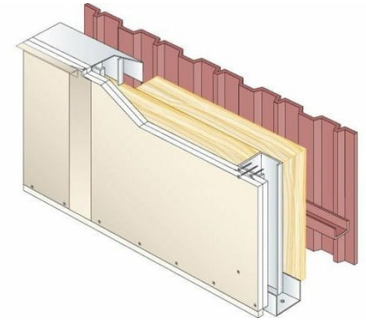


CONTRE - CLOISON PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 3 BA15 FLAM - EI120 - M100-50 - LAINE DE VERRE 100MM

Contre-cloison constituée par assemblage de plusieurs plaques PRÉGY 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
3 Prégyflam BA15	M100-50	5 m	Laine de verre - 100 mm

Résistance au feu	Référence PV feu
EI 120 min	La résistance thermique du mur support doit rester $\leq 1,64\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ - Efectis 05-U-305 Rév 2 + ext.06/1 La laine de verre est positionnée derrière les montants

CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	60 cm	5 m
simples	60 cm	4,25 m