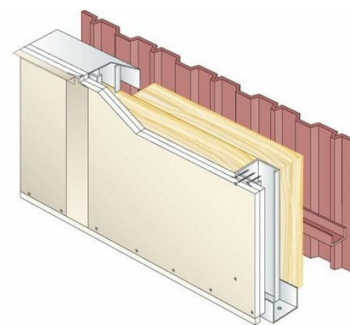


CONTRE - CLOISON PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA15 FLAM - EI60 - M90-35 - LAINE DE VERRE

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 | M90-35 | 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 |