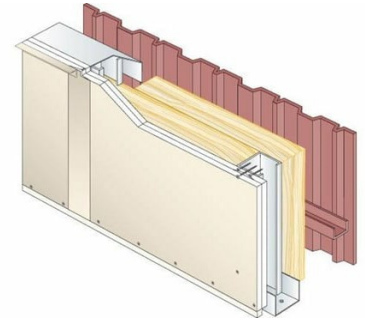


CONTRE - CLOISON PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 3 BA15 FLAM - EI120 - M90-50 - SANS LAINE MINÉRALE

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 |
|------------------------|----------|------------------|
| 3 Prégyflam BA15 | M90-50 | 4 m |

| Résistance au feu | Référence PV feu |
|-------------------|---|
| EI 120 min | Performance feu que pour montants accolés - CSTB RS12-076 + ext 13/1 - 13/2 |

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

| Ossature | Entraxe ossature | Hauteur maximale |
|----------|------------------|------------------|
| accolés | 40 cm | 4 m |
| accolés | 60 cm | 4 m |