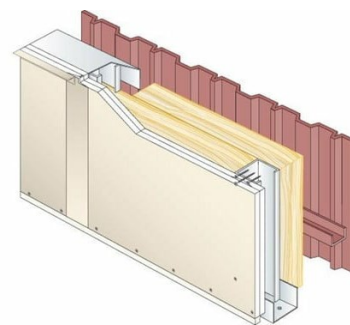


CONTRE - CLOISON PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 3 BA18 - EI120 - M70-50 - SANS LAINE MINÉRALE

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.

Le choix de la plaque se fera selon le besoin spécifique de la pièce (Humidité de la pièce).

APPLICATION

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

Tous locaux nécessitant une isolation acoustique renforcée.

Locaux humides privatifs EB et EB+p avec PRÉGYDRO.

Locaux humides collectifs EB+c avec parement PRÉGYDRO et sous couche PRÉGYTANCHE.

PROPRIÉTÉS

| Composition du système | Ossature | Hauteur maximale | Références |
|------------------------|----------|------------------|---------------|
| 3 Prégyplac BA18 Std | M70-50 | 4 m | DTA 9/16-1038 |

| 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 | 60 cm | 4 m |