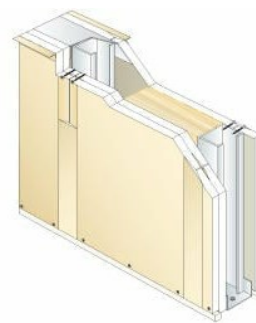


## CLOISON PRÉGYMÉTAL D138/84 S - EI120 - 50DB - M84-35 - LAINE DE VERRE

Cloison de distribution constituée par assemblage de plusieurs plaques PRÉGY S de largeur 90 cm, haute dureté vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.



### BÉNÉFICE SYSTÈME

Les cloisons de distribution avec parements multiples permettent d'atteindre des performances mécaniques, acoustiques, thermiques et de résistance au feu élevées.

Le choix de la plaque se fera selon le besoin spécifique de la pièce (Absorption de COV, humidité de la pièce, résistance aux chocs, couche d'impression pré-imprimée ...).

### APPLICATION

Locaux scolaires et hôpitaux, hôtellerie, locaux industriels et commerciaux...

Pour les pièces humides privatives EB+p (SdB, douche...), collectives EB+c (cuisine et laverie collectives...) : utiliser un parement PRÉGYDRO avec sous-couche PRÉGYTANCHE.

### PROPRIÉTÉS

| Composition du système | Ossature | Hauteur maximale | Type d'isolant         | Références       |
|------------------------|----------|------------------|------------------------|------------------|
| 2+1 Prégyplac BA18 S   | M84-35   | 5,45 m           | Laine de verre - 60 mm | CSTB 9_12_962_v2 |

| Résistance au feu | Référence PV feu            | Rw+C  | Référence acoustique   |
|-------------------|-----------------------------|-------|------------------------|
| EI 120 min        | Efectis 09-V-238 + ext 10/2 | 50 dB | Simulation Acous STIFF |

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

| Ossature | Entraxe ossature | Hauteur maximale |
|----------|------------------|------------------|
| accolés  | 45 cm            | 5,8 m            |
| accolés  | 90 cm            | 5,8 m            |