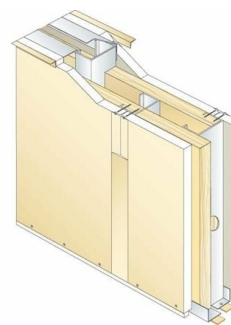


## CLOISON PRÉGYMÉTAL S160 BA18 S - EI60 - 55DB - M84-35 - LAINE DE VERRE

Cloison séparative à hautes performances acoustiques composée de deux demi-cloisons indépendantes délimitant un vide de construction garni de matelas de laine minérale. Chaque demi-cloison est constituée d'une ossature métallique et d'une plaque épaisse PRÉGY de largeur 90cm, vissées sur une même face de cette ossature.



### BÉNÉFICE SYSTÈME

Légères, rapides et simples à mettre en oeuvre, les cloisons PRÉGYMÉTAL séparatives permettent de réaliser des économies importantes par rapport à des solutions maçonnées. De plus, cela donne une grande liberté architecturale de forme et d'implantation.

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

Séparatifs entre logements, entre chambres d'hôtel, salles de spectacle ou de réunion, cinémas, écoles de musique, studios d'enregistrement, ...

Pour les pièces humides privatives EB+p : utiliser un parement PRÉGYDRO.

Pour les pièces humides collectives EB+c (cuisine et laverie collectives...) et EC : utiliser un parement PRÉGYWAB.

### PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Type d'isolant	Références
2x1 Prégyplac BA18 S	M84-35	3,9 m	Laine de verre - 90 mm	DTA 9/16-1038

Résistance au feu	Référence PV feu	Rw+C	Référence acoustique
EI 60 min	Performance feu que pour montants accolés - Efectis 12-V-496 + ext 12/1	55 dB	Simulation Acous STIFF

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	45 cm	3,9 m
accolés	90 cm	3,3 m