

## CONTRE-CLOISON PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE - 2 BA13 - EI30 - M150-50/6 - LAINE DE VERRE

Contre-cloison constituée par assemblage de deux plaques PRÉGY de largeur 120cm, vissées sur la même face d'une ossature PRÉGYMÉTAL Industrie verticale (montants accolés) de 150 mm avec incorporation d'un matelas isolant.



### BÉNÉFICE SYSTÈME

Performances techniques. Rapidité de mise en œuvre et compétitivité. Délais très courts avec un minimum de nuisances. 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

Bâtiments industriels. Bâtiments de stockage. Centres commerciaux. Gymnases. Plus généralement tous les bâtiments de grande hauteur. 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
2 Prégyplac BA13 Std	M150-50	7,55 m	Laine de verre $\geq 45$ mm	Chaque chantier PRÉGYMÉTAL Industrie demande une étude particulière et doit être validé par notre service technique.

Résistance au feu	Référence PV feu
EI 30 min	Performance feu que pour montants accolés - Estimation base Efectis 07-A-030 Rév 1 + ext 09/3

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
accolés	40 cm	7,55 m	10 daN/m <sup>2</sup>
accolés	40 cm	6,8 m	15 daN/m <sup>2</sup>
accolés	40 cm	6,35 m	20 daN/m <sup>2</sup>
accolés	60 cm	6,1 m	15 daN/m <sup>2</sup>
accolés	60 cm	5,7 m	20 daN/m <sup>2</sup>
accolés	60 cm	6,75 m	10 daN/m <sup>2</sup>