

CONTRE-CLOISON PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE - 2 BA18 - EI60 - M150-50/6 - LAINE DE VERRE

Contre-cloison constituée par assemblage de deux plaques épaisses 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 (Humidité de la pièce).

APPLICATION

Bâtiments industriels. Bâtiments de stockage. Centres commerciaux. Gymnases. Plus généralement tous les bâtiments de grande hauteur. 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	Type d'isolant	Références	Supports compatibles
2 Prégyplac BA18 Std	M150-50	8,5 m	Laine de verre ≥ 45 mm	Chaque chantier PRÉGYMÉTAL Industrie demande une étude particulière et doit être validé par notre service technique.	Tout support

Résistance au feu	Référence PV feu
EI 60 min	Performance feu que pour montants accolés Efectis O6-V-384 + ext 07/1

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
accolés	40 cm	8,5 m	10 daN/m ²
accolés	40 cm	7,65 m	15 daN/m ²
accolés	40 cm	6 m	20 daN/m ²
accolés	60 cm	7,7 m	10 daN/m ²
accolés	60 cm	6 m	20 daN/m ²
accolés	60 cm	6,95 m	15 daN/m ²