

CONTRE - CLOISON PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE - 2 BA25 S - EI120 - M150-50 - AVEC OU SANS ISOLANT

Contre-cloison constituée par assemblage de deux plaques épaisses PRÉGY de largeur 90cm, 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.

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 BA25 S	M150-50	7,95 m	Sans ou avec isolant	DTA 9/16-1038

Résistance au feu	Référence PV feu
EI 120 min	Performance feu que pour montants accolés - Efectis EFR-16-G-000163

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
accolés	45 cm	7,95 m	10 daN/m ²
accolés	90 cm	6,7 m	10 daN/m ²
accolés	45 cm	6,44 m	15 daN/m ²
accolés	90 cm	6,06 m	15 daN/m ²
accolés	45 cm	6 m	20 daN/m ²
accolés	90 cm	5,65 m	20 daN/m ²