

CONTRE - CLOISON PRÉGYWAB INDUSTRIE - 2 BA18 S WAB - EI60 - M150-50 WAB - LAINE DE VERRE

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. Locaux humides collectifs EB+c et EC

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Type d'isolant	Références
2 Prégywab BA18 S	M150-50	6,4 m	Laine de verre 150 mm	DTA CSTB 9-14-1004 V2

Résistance au feu	Référence PV feu
EI 60 min	Performance feu que pour montants accolés - Efectis 11-A-582

CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
accolés	45 cm	6,4 m	20 daN/m ²
accolés	90 cm	5,4 m	20 daN/m ²