

CLOISON PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE D186/150 S WAB - EI60 - 50DB - M150-50 WAB - LAINE DE VERRE

Cloison de distribution de grande hauteur PRÉGYMÉTAL Industrie, constituées de plaques PRÉGYWAB S de largeur 90cm, vissées de part et d'autre d'une ossature PRÉGYWAB de 150mm délimitant un vide de construction.



BÉNÉFICE SYSTÈME

La cloison de distribution PRÉGYMÉTAL Industrie se positionne comme la meilleure solution technico-économique pour les cloisons de grande hauteur. Ce système mono-parement compétitif, permet une mise en oeuvre rapide, aisée et adaptée aux plaquistes (vissage des plaques directement sur les montants, pas d'accessoires spécifiques, légèreté de l'ouvrage).

PRÉGYWAB : gamme étendue en terme de performances mécaniques, acoustiques, thermiques et de résistance au feu. Résistante aux conditions sévères d'humidité, les plaques de couleur orange facilitent l'identification sur chantier.

APPLICATION

Bâtiments industriels. Bâtiments de stockage. Centres commerciaux.

Tout cloisonnement des locaux : de hauteur 5 à 13 m, de résistance au feu EI 60 ou 120, de faible, moyenne ou forte perméabilité à l'air.

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Type d'isolant	Références
2x1 Prégywab BA18 S	M150-50	11,25 m	Laine de verre - 140 mm	Chaque chantier PRÉGYMÉTAL Industrie demande une étude particulière et doit être validé par notre service technique. DTA CSTB 9-14-1004 V2

Résistance au feu	Référence PV feu	Rw+C	Référence acoustique
EI 60 min	Efectis 11-A-247 + Ext 12/2	50 dB	Simulation Acous STIFF

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
accolés	45 cm	11,25 m	20 daN/m ²
accolés	90 cm	9,15 m	20 daN/m ²
simples	45 cm	9,15 m	20 daN/m ²
simples	90 cm	7,35 m	20 daN/m ²