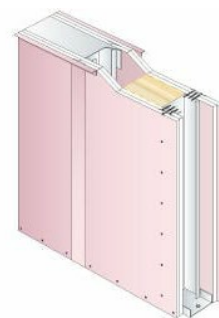


CLOISON PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE D210/150 FEU - EI180 - 56DB - M150-50 - LAINE DE VERRE

Cloison de distribution de grande hauteur PRÉGYMÉTAL Industrie, constituées de plaques PRÉGY de largeur 120cm, vissées de part et d'autre d'une ossature PRÉGYMÉTAL de 125mm ou 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 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). Les performances mécaniques, acoustiques et de résistance feu sont élevées. Plaque haute dureté de type (I) selon la norme EN 520.

APPLICATION

Bâtiments industriels. Bâtiments de stockage. Centres commerciaux.

Tout cloisonnement des locaux : de hauteur 5 à 11 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
2x2 Prégyfeu A1 BA15	M150-50	10,8 m	Laine de verre - 120 mm	Chaque chantier PRÉGYMÉTAL Industrie demande une étude particulière et doit être validé par notre service technique.

Résistance au feu	Référence PV feu	Rw+C	Référence acoustique
EI 180 min	Efectis 11-G-029 + ext 11/01	56 dB	Simulation Acous STIFF

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	40 cm	10,8 m
accolés	60 cm	10,2 m
simples	40 cm	10,2 m
simples	60 cm	9,5 m