



Cloisons - 150/100 - 2x Placoflam® BA 13 - 2x Placoflam® BA 13 - Stil® M 100 - 0.40 m - EI120 - 44 dB - 5.65 m - Sans isolant

Description

Les cloisons de distribution Placostil® sont constituées de plaques de plâtre Placo® de 13 à 18 mm d'épaisseur vissées sur une ossature en acier galvanisé Placostil®. Elles constituent des ouvrages offrant une gamme très étendue de performances, adaptées à tous les types de constructions, neuves ou en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), locaux industriels et commerciaux, bureaux. Cette solution est constituée de plaques Placoflam® BA 13 à haute résistance au feu. Elle limite la propagation du feu et protège les équipements. Particulièrement destinée à la réalisation d'ouvrages nécessitant des degrés coupe-feu élevés. La plaque Placoflam® BA 13 est facilement identifiable par son carton de couleur rose et elle est classé A2-s1, d0.

Domaines d'emploi

Les cloisons Placostil® sont adaptées à tous les types de constructions, neuves ou en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), locaux industriels et commerciaux, bureaux.

Performances

Type	150/100	
Epaisseur totale de la cloison	150 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 ^{er} parement	2x Placoflam® BA 13
	2 ^{ème} parement	2x Placoflam® BA 13
Isolation	Type	Sans isolant
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 100 et R 100
	Entraxe montant	0,40 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	5,65 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI120
Performances acoustiques	R _A	44 dB
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation AcouS Stiff®
 Référence PV Resistance au feu : RS15-022+ ext 21/1
 DTA/DTU : DTU 25.41

100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplatre.

Notes

Résistance au feu : Voir les dispositions relatives à la protection des boîtiers électriques dans le PV.