



Cloisons - 140/90 - 2x Placoplatre® BA 13 - 2x Placoplatre® BA 13 - Stil® M 90 - 0.60 m - EI60 - 41 dB - 5.75 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 Placoplatre® BA 13 à deux bords amincis. Elle permet de réaliser tous types d'ouvrages. La plaque Placoplatre® BA 13 possède un carton de couleur ivoire 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	140/90	
Epaisseur totale de la cloison	140 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1^{er} parement	2x Placoplatre® BA 13
	2^{ème} parement	2x Placoplatre® BA 13
Isolation	Type	Sans isolant
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 90 et R 90
	Entraxe montant	0,60 m
	Montant simple ou double	Double
	Hauteurs limites	5,75 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R_A	41 dB
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

Référence RE acoustique : AC23-15802
 Référence PV Resistance au feu : RS15-021 + ext. 21/1
 DTA/DTU : DTU 25.41

Notes

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

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.