



Cloisons - 98/62 - 1x Placoplatre® BA 18 - 1x Placoplatre® BA 18 - Stil® M 62 - 0.40 m - EI60 - 36 dB - 3.75 m - Laine minérale*

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 18 à deux bords amincis, permet de réaliser tous types d'ouvrages. La plaque Placoplatre® BA 18 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	98/62	
Epaisseur totale de la cloison	98 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 ^{er} parement	1x Placoplatre® BA 18
	2 ^{ème} parement	1x Placoplatre® BA 18
Isolation	Type	Laine minérale*
Ossature	Entraxe montant	0,40 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	3,75 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R _A	36 dB
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation AcouS STIFF®
 Référence PV Resistance au feu : RS06-158 + ext. 21/3
 DTA/DTU : DTU 25.41

Notes

Protection feu obtenue avec des joints horizontaux non protégés et décalés de 0,9 m mini d'un parement à l'autre.

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.