



Cloisons - 100/70 - 1x Lisaflam® BA 15 - 1x Lisaflam® BA 15 - Stil® M 70 - 0.40 m - EI60 - 42 dB - 3.90 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 Lisaflam® BA 15, classée A1 en réaction au feu. Elle permet d'atteindre de hautes résistances au feu. Cette plaque est reconnaissable grâce à ses parements de couleur gris clair.

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	100/70	
Epaisseur totale de la cloison	100 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 ^{er} parement	1x Lisaflam® BA 15
	2 ^{ème} parement	1x Lisaflam® BA 15
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	70 mm
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 70 et R 70
	Entraxe montant	0,40 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	3,90 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R _A	42 dB
Résistance aux chocs		60 J

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation AcouS Stiff®
 Référence PV Resistance au feu : RS15-020+ 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.

*L'isolant pourra être de type laine de verre : PAR Phonic - 70 mm (Saint-Gobain Isover) ou fibres de bois : Isonat FLEX 40 ou Isonat Flex 55 Plus H - 60 mm (ISONAT)