



Cloisons - 72/48 - 1x Placomarine® BA 13 - 1x Placomarine® BA 13 - Stil® M 48 - 0,6 - Double - EI30 m - 33 dB - 3,05 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, obtenues en variant la nature et le nombre de plaques, la dimension de l'ossature ou l'ajout d'un isolant.

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	Type de solution	72/48
Epaisseur totale de la cloison		72 mm
Nombre et type de plaques par parement	Parement 1	1x Placomarine® BA 13
	Parement 2	1x Placomarine® BA 13
Isolation	Type d'isolant	Sans isolant
Ossature	Ossature du système	Stil® M 48 et R 48
	Entraxe des ossatures (m)	0,6
	Montants simples ou doubles	Double
Résistance au feu	Protection incendie	EI30
Performances acoustiques	Ra (dB) -Affaiblissement acoustique	33 dB
Résistance aux chocs		60 J

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
 Référence PV Resistance au feu : RS 15-019
 DTA/DTU : DTU 25.41

Notes

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