



CLOISON PLACOSTIL® 72/48 PLACOPLATRE® BA13 - EI 30 - 39DB - 2,6M

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.

DESCRIPTION DU SYSTÈME

Activ'Air	non	Nombre de plaques par parement	1
Epaisseur totale (mm)	72	Type d'isolant	Laine de verre
Résistance aux chocs (J)	60	Type de cloison	Distributive standard
n° PV incendie	RS15-019	n° PV acoustique	RE CSTB AC99.016/1-B
Protection incendie	EI30	n° Avis technique ou DTU	DTU 25.41
Montants (s ou d)	simple	Réaction au feu du parement plaque	A2-s1, d0
Classement des locaux humides	EA, EB	Nombre de couches	3
Hauteur limite (m)	2.6	Entraxe des ossatures (m)	0.6
Affaiblissement acoustique (dB)	39	Epaisseur d'isolant (mm)	45
		Masse surfacique (kg/m2)	22

PARAMÈTRE DE CHIFFRAGE

QUANTITÉ D'OUVRAGE : 1M2

CHIFFRAGE

CODE ARTICLE	LIBELLÉ	UNITÉ	QUANTITÉ À L'UNITÉ D'OUVRAGE	QUANTITÉ POUR L'OUVRAGE
PR00021418	Placoplatre® BA 13	M2	2,10	2,10
PR00022200	Montant Stil® ML 48-50	M	2,10	2,10

CODE ARTICLE	LIBELLÉ	UNITÉ	QUANTITÉ À L'UNITÉ D'OUVRAGE	QUANTITÉ POUR L'OUVRAGE
PR00022209	Rail Stil® R 48	M	0,90	0,90
PR00022433	Bande PP grand Rouleau	M	2,80	2,80
PR00022531	Placojoint® PR4 25kg	KG	0,66	0,66
PR00022401	Vis TRPF 13	UN	2,00	2,00
PR00022398	Vis TTPC 25	UN	22,00	22,00
GP00000163		M2	1,05	1,05