

**Cloisons - 72/48 - 1x Placo® Multiconforts - 1x Placo® Multiconforts - Stil® M 48 - 0,4 - Double - EI30 m - 41 dB - 3,45 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, 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	72/48
Epaisseur totale de la cloison	72 mm
Nombre et type de plaques par parement	1x Placo® Multiconforts
	1x Placo® Multiconforts
Isolation	Laine minérale*
	45 mm
Ossature	Stil® M 48 et R 48
	0,4
	Double
Résistance au feu	3,45 m
Résistance au feu	EI30
Performances acoustiques	41 dB
Résistance aux chocs	60 J

## Justificatifs

Référence RE acoustique : RE BEB2.7.6162-2  
 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.

L'isolant pourra être de type laine de verre : PAR Phonic - 45 mm (Saint-Gobain Isover) ou fibres de bois : Isonat FLEX 40 ou Isonat Flex 55 Plus H - 40 mm (ISONAT) ou textiles recyclés : Isocoton - 45 mm (Saint-Gobain Isover)

**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.