

**Cloisons - 98/48 - 2x Glasroc® F - 2x Glasroc® F - Stil® ML 48-50 - 0,6 - Simple - EI120 - 47 dB - 3,1 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	Type de solution	98/48
<b>Epaisseur totale de la cloison</b>		98 mm
<b>Nombre et type de plaques par parement</b>	<b>Parement 1</b>	2x Glasroc® F
	<b>Parement 2</b>	2x Glasroc® F
<b>Isolation</b>	<b>Type d'isolant</b>	Laine minérale*
	<b>Epaisseur isolant</b>	45 mm
<b>Ossature</b>	<b>Ossature du système</b>	Stil® ML 48-50 et R 48
	<b>Montants simples ou doubles</b>	Simple
	<b>Hauteur limite (m)</b>	3.10 m
<b>Résistance au feu</b>	<b>Protection incendie</b>	EI120
<b>Performances acoustiques</b>	<b>Ra (dB) -Affaiblissement acoustique</b>	47 dB
<b>Résistance aux chocs</b>		120 J

## Justificatifs

Référence RE acoustique : BEB2.G.6045-1  
 Référence PV Resistance au feu : Estimation Placo®  
 DTA/DTU : DTU 25.41

## Notes

AC23-15802

**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.