

## Cloisons - 72/48 - 1x Lisaplac® BA 13 - 1x Lisaplac® BA 13 - Stil® M 48 - 0,4 - Double - EI30 m - 32 dB - 3,45 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, 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 Lisaplac® classée A1 en réaction 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	Type de solution	72/48
<b>Epaisseur totale de la cloison</b>		72 mm
<b>Nombre et type de plaques par parement</b>	<b>Parement 1</b>	1x Lisaplac® BA 13
	<b>Parement 2</b>	1x Lisaplac® BA 13
<b>Isolation</b>	<b>Type d'isolant</b>	Laine minérale*
<b>Ossature</b>	<b>Ossature du système</b>	Stil® M 48 et R 48
	<b>Entraxe des ossatures (m)</b>	0,4
	<b>Montants simples ou doubles</b>	Double
<b>Résistance au feu</b>	<b>Protection incendie</b>	EI30
<b>Performances acoustiques</b>	<b>Ra (dB) -Affaiblissement acoustique</b>	32 dB
<b>Résistance aux chocs</b>		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.

**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 Placoplâtre.

Le présent document, non exhaustif, a pour objectif de synthétiser et résumer les documents techniques de référence qui sont disponibles sur le site internet et via l'assistance technique Placoplâtre®. Les illustrations ne sont pas contractuelles ; l'aspect final du système et la teinte des produits peuvent varier.