

## Cloisons - 100/70 - 1x Placoplatre® BA 15 - 1x Placoplatre® BA 15 - Stil® M 70 - 0.60 m - EI30 - 32 dB - 4.30 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

<b>Type</b>	100/70	
<b>Epaisseur totale de la cloison</b>	100 mm	
<b>Nombre et type de plaques par parement</b>	<b>1<sup>er</sup> parement</b>	1x Placoplatre® BA 15
	<b>2<sup>ème</sup> parement</b>	1x Placoplatre® BA 15
<b>Isolation</b>	<b>Type</b>	Sans isolant
<b>Ossature</b>	<b>Montant/Rail ou Cornière</b>	Stil® M 70 et R 70
	<b>Entraxe montant</b>	0,60 m
	<b>Montant simple ou double</b>	Double
	<b>Hauteurs limites</b>	4,30 m
<b>Résistance au feu</b>	<b>Protection Incendie</b>	EI30
<b>Performances acoustiques</b>	<b>R<sub>A</sub></b>	32 dB

### Justificatifs

Référence RE acoustique :	AC 23-15802
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.