



## Cloisons - 98/48 - 1x Placoplatre® BA 25 - 1x Placoplatre® BA 25 Marine - Stil® M 48 - 0.90 m - EI120 - 36 dB - 3.15 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

Type	98/48	
Epaisseur totale de la cloison	98 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 <sup>er</sup> parement	1x Placoplatre® BA 25
	2 <sup>ème</sup> parement	1x Placoplatre® BA 25 Marine
Isolation	Type	Sans isolant
	Epaisseur de laine minérale	-
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 48 et R 48
	Entraxe montant	0,90 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	3,15 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI120
Performances acoustiques	R <sub>A</sub>	36 dB
Résistance aux chocs		120 J

### Justificatifs

Référence RE acoustique : AC 01-070/2  
 Référence PV Resistance au feu : RS 11-044  
 DTA/DTU : -

### Notes

Résistance au feu : Performance obtenue avec joints horizontaux en vis à vis non protégés si isolant (ou décalés de 500 mm d'une face à l'autre en l'absence d'isolant). EI60 : Boîtiers électriques non protégés décalés, ou protégés en vis-à-vis (voir Intégrale Placo®). EI120 : Boîtiers électriques protégés décalés de 250 mm.