

## Cloisons - 120/90 - 1x Placoflam® BA 15 - 1x Placoflam® BA 15 - Stil® M 90 - 0.60 m - EI60 - 44 dB - 4.10 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	120/90	
Epaisseur totale de la cloison	120 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 <sup>er</sup> parement	1x Placoflam® BA 15
	2 <sup>ème</sup> parement	1x Placoflam® BA 15
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	85
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 90 et R 90
	Entraxe montant	0,60 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	4,10 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R <sub>A</sub>	44 dB

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
 Référence PV Resistance au feu : RS 15-020  
 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 - 85 mm (Saint-Gobain Isover) ou fibres de bois : Isonat FLEX 40 ou Isonat Flex 55 Plus H - 80 mm (ISONAT)