



## Cloisons - 84/48 - 1x Placo® Duo'Tech® 19 - 1x Placo® Duo'Tech® 19 - Stil® M 48 - 0.90 m - EI60 - 43 dB - 3.75 m - Sans isolant

### Description

Les cloisons de distribution Placostil® “monoparement” sont constituées de plaques de plâtre Placo® de 90 cm de largeur vissées sur une ossature en acier galvanisé Placostil®. Elles constituent des ouvrages offrant une gamme très étendue de performances, obtenues en variant la nature des plaques, la dimension de l’ossature, ou l’ajout d’un isolant.

### Domaines d’emploi

Initialement destinées aux milieux hospitaliers, les cloisons Placostil® “monoparement” trouvent également leur place dans tous les locaux où des résistances aux chocs d’occupation importantes ou de hautes performances acoustiques ou de résistance au feu sont exigées.

### Performances

Type	84/48	
Epaisseur totale de la cloison	84 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 <sup>er</sup> parement	1x Placo® Duo'Tech® 19
	2 <sup>ème</sup> parement	1x Placo® Duo'Tech® 19
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	Double
	Hauteurs limites	3,75 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R <sub>A</sub>	43 dB

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
 Référence PV Resistance au feu : RS 13-008  
 DTA/DTU : 9/16-1032\_V3

### Notes

Résistance au feu : Performance obtenue avec joints horizontaux en vis-à-vis non protégés si isolant (ou décalés de 50 cm d’une face à l’autre en l’absence d’isolant), et boîtiers électriques non protégés décalés, ou protégés en vis-à-vis (voir Intégrale Placo®). Hauteur limitée à 5 m.