



Cloisons - 84/48 - 1x Placo® Duo'Tech® 19 - 1x Placo® Duo'Tech® 19 - Stil® ML 48-50 - 0.90 m - EI60 - 43 dB - 4.05 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^{er} parement | 1x Placo® Duo'Tech® 19 |
| | 2^{ème} parement | 1x Placo® Duo'Tech® 19 |
| Isolation | Type | Sans isolant |
| | Epaisseur de laine minérale | - |
| Ossature | Montant/Rail ou Cornière | Stil® ML 48-50 et R 48 |
| | Entraxe montant | 0,90 m |
| | Montant simple ou double | Double |
| | Hauteurs limites | 4,05 m |
| Résistance au feu | Protection Incendie | EI60 |
| Performances acoustiques | R_A | 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.