

## Cloisons - 130/100 - 1x Lisaflam® BA 15 - 1x Lisaflam® BA 15 - Stil® M 100 - 0.60 m - EI60 - 37 dB - 5.55 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                                   | 130/100                     |                      |
| Epaisseur totale de la cloison         | 130 mm                      |                      |
| Nombre et type de plaques par parement | 1 <sup>er</sup> parement    | 1x Lisaflam® BA 15   |
|  | 2 <sup>ème</sup> parement   | 1x Lisaflam® BA 15   |
| Isolation                              | Type                        | Sans isolant         |
|  | Epaisseur de laine minérale | -                    |
| Ossature                               | Montant/Rail ou Cornière    | Stil® M 100 et R 100 |
|  | Entraxe montant             | 0,60 m               |
|  | Montant simple ou double    | Double               |
|  | Hauteurs limites            | 5,55 m               |
| Résistance au feu                      | Protection Incendie         | EI60                 |
| Performances acoustiques               | R <sub>A</sub>              | 37 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.