



**Cloisons - 98/62 - 1x Placoplatre® BA 18 - 1x Placoplatre® BA 18 - Stil® M 62 - 0.40 m - EI60 - 44 dB - 4.65 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, 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. Cette solution est constituée de plaques Placoplatre® BA 18 à deux bords amincis, permet de réaliser tous types d'ouvrages. La plaque Placoplatre® BA 18 possède un carton de couleur ivoire et elle est classé A2-s1, d0.

## 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                                   | 98/62                       |                       |
| Epaisseur totale de la cloison         | 98 mm                       |                       |
| Nombre et type de plaques par parement | 1 <sup>er</sup> parement    | 1x Placoplatre® BA 18 |
|  | 2 <sup>ème</sup> parement   | 1x Placoplatre® BA 18 |
| Isolation                              | Type                        | Laine minérale*       |
|  | Epaisseur de laine minérale | 60 mm                 |
| Ossature                               | Montant/Rail ou Cornière    | Stil® M 62 et R 62    |
|  | Entraxe montant             | 0,40 m                |
|  | Montant simple ou double    | Double                |
|  | Hauteurs limites            | 4,65 m                |
| Résistance au feu                      | Protection Incendie         | EI60                  |
| Performances acoustiques               | R <sub>A</sub>              | 44 dB                 |
| Résistance aux chocs                   |                             | 120 J                 |

## Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation AcouS STIFF®  
 Référence PV Resistance au feu : RS06-158 + ext. 21/3  
 DTA/DTU : DTU 25.41

**100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES** Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplatre.

## Notes

---

Protection feu obtenue avec des joints horizontaux non protégés et décalés de 0,9 m mini d'un parement à l'autre.

\*L'isolant pourra être de type laine de verre : PAR Phonic - 60 mm (Saint-Gobain Isover) ou fibres de bois : Isonat FLEX 40 ou Isonat Flex 55 Plus H - 60 mm (ISONAT)