

CLOISON PRÉGYMÉTAL S180 TWIN BA25 S - EI60 - 66DB - M90-50 - LAINE DE VERRE

Cloison séparative à hautes performances acoustiques composée de deux demi-cloisons indépendantes délimitant un vide de construction garni de matelas de laine minérale. Chaque demi-cloison est constituée d'une ossature métallique et d'une plaque épaisse PRÉGYTWIN de largeur 90cm, vissées sur une même face de cette ossature.

PROPRIÉTÉS

| Composition du système | Ossature | Hauteur maximale | Type d'isolant | Références |
|------------------------|----------|------------------|------------------------|------------------|
| 2x1 Prégytwin BA25 S | M90-50 | 5,4 m | Laine de verre - 90 mm | DTA 9/16-1049_V2 |

| Résistance au feu | Référence PV feu | Rw+C | Référence acoustique |
|-------------------|-----------------------------|-------|------------------------|
| EI 60 min | Efectis 10-V-571 + ext 11/1 | 66 dB | Simulation Acous STIFF |

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

| Ossature | Entraxe ossature | Hauteur maximale |
|----------|------------------|------------------|
| simples | 90 cm | 3,8 m |
| simples | 45 cm | 4,55 m |
| accolés | 45 cm | 5,4 m |
| accolés | 90 cm | 4,55 m |