

## CLOISON PRÉGYMÉTAL S180 TWIN BA25 S - EI60 - 66DB - M62-35 - LAINE DE VERRE 85 MM

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   | M62-35   | 4,15 m           | Laine de verre - 85 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  | 45 cm            | 3,5 m            |
| accolés  | 45 cm            | 4,15 m           |
| accolés  | 90 cm            | 3,5 m            |
| simples  | 90 cm            | 2,95 m           |