

CLOISON PRÉGYMÉTAL S180 TWIN BA25 S - EI60 - 66DB - M70-50 - 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	M70-50	4,7 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
accolés	90 cm	3,95 m
accolés	45 cm	4,7 m
simples	90 cm	3,3 m
simples	45 cm	3,95 m