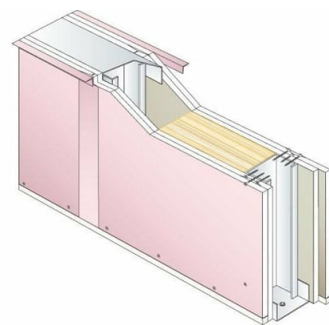


CLOISON PRÉGYMÉTAL D150/100 FLAM - EI 120 - 51DB - M100-50 - LAINE DE VERRE

Cloison de distribution constituée par assemblage de quatre plaques PRÉGYFLAM de largeur 120cm, vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.



BÉNÉFICE SYSTÈME

Les cloisons de distribution double parement permettent d'atteindre des performances mécaniques, acoustiques, thermiques et de résistance au feu élevées.

PRÉGYFLAM : répond aux besoins de performances de résistance au feu.

APPLICATION

Locaux scolaires et hôpitaux, hôtellerie, locaux industriels et commerciaux...

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Type d'isolant	Références
2x2 Prégyflam BA13	M100-50	6,45 m	Laine de verre - 85 mm	DTA CSTB 9/11-931*v2

Résistance au feu	Référence PV feu	Rw+C	Référence acoustique
EI 120 min	Efectis 09-A-015	51 dB	Simulation Acous STIFF

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	40 cm	6,45 m
accolés	60 cm	5,8 m
simples	40 cm	5,4 m
simples	60 cm	4,9 m