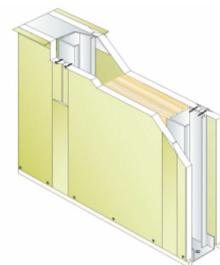


Cloison PRÉGYMÉTAL D136/100 S AIR - EI60 - 47dB - M100-50 - Laine de verre

Cloison de distribution constituée par assemblage de deux plaques PRÉGY AIR de largeur 90 cm, vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.

APPLICATION

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



DESCRIPTIF TYPE

undefined

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	2x1 PRÉGYPLAC Air BA18 S
Ossature	M100-50
Épaisseur totale	136mm
Hauteur maximale	5.8m
Type d'isolant	Laine de verre - 100 mm
Référence PV feu	Efectis 11-A-247
Classement de protection incendie	EI
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	47dB

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale
Montants simples - Entraxe 45 cm	450mm	5.5m
Montants accolés - Entraxe 45 cm	450mm	5.8m
Montants accolés - Entraxe 90 cm	900mm	5.5m
Montants simples - Entraxe 90 cm	900mm	5m

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

26/10/2021