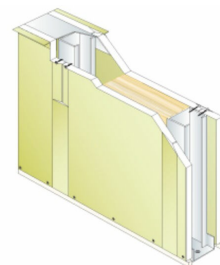


# Cloison PRÉGYMÉTAL D120/70 S TWIN AIR - EI60 - 57dB - M70-35 - Laine de verre

Cloison de distribution constituée par assemblage de deux plaques PRÉGYTWIN 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 PRÉGYTWIN AIR BA25 S
Ossature	M70-35
Épaisseur totale	120mm
Hauteur maximale	5.75m
Type d'isolant	Laine de verre - 70 mm
Référence PV feu	Efectis 10-V-320 + ext 11/1
Classement de protection incendie	EI
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	57dB

## CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale
Montants simples - Entraxe 45 cm	450mm	4.9m
Montants accolés - Entraxe 45 cm	450mm	5.75m
Montants simples - Entraxe 90 cm	900mm	4.15m
Montants accolés - Entraxe 90 cm	900mm	4.9m

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