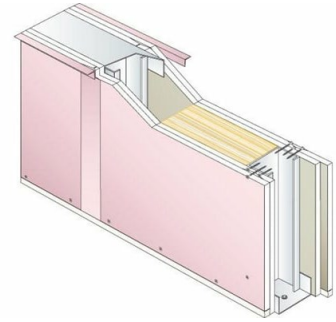


## CLOISON PRÉGYMÉTAL D120/70 FLAM - EI120 - 43DB - M70-50 - SANS LAINE MINÉRALE

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	Références
2x2 Prégyflam BA13	M70-50	5,25 m	DTA CSTB 9/11-931*v2

Résistance au feu	Référence PV feu	Rw+C	Référence acoustique
EI 120 min	Efectis 09-A-015	43 dB	Simulation Acous STIFF

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	40 cm	5,25 m
accolés	60 cm	4,75 m
simples	40 cm	4,4 m
simples	60 cm	4 m