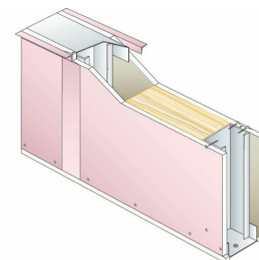


Cloison PRÄ%GYMÄ%TAL D100/70 FLAM - EI60 - 34dB - M70-50

- Cloison de distribution constituée par assemblage de plaques de plâtre PRÄ%GYFLAM BA15 Std ou A1, de largeur 120 cm, vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.



APPLICATION

- Distribution intérieure des pièces dans tous types de locaux nécessitant une résistance au feu.

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse PRÄ%GYMÄ%TAL, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de plaques de plâtre PRÄ%GYFLAM BA15 Std ou A1, vissées sur une ossature métallique PRÄ%GYMÄ%TAL en acier galvanisé.

Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÄ%GYLYS.

La mise en oeuvre sera conforme au DTU 25-41 et aux recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1+1 PRÄ%GYFLAM BA15 Std ou A1
Ossature	Montant PRÄ%GYMÄ%TAL M70-50
Épaisseur totale	100mm
Hauteur maximale	5.5m
Référence PV feu	EFFECTIS 06-V-129 A
Classement de protection incendie	EI 60
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	Simulation Acoustic Software
Rw+C	34dB
Référence mécanique	DTA CSTB 9/11-931*V3

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
M70-50 accolés à entraxe 40 cm	400mm	5.5m	200N/m ²
M70-50 accolés à entraxe 60 cm	600mm	4.95m	200N/m ²
M70-50 simples à entraxe 40 cm	400mm	4.5m	200N/m ²
M70-50 simples à entraxe 60 cm	600mm	3.9m	200N/m ²

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.