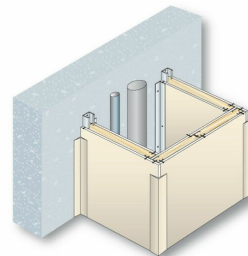


Gaine technique composée d'une cloison PRÉGYMÉTAL D84/48 S (1+1 BA18 S) - CFtr EI60 - M48-35 - LV45mm + 1m² de LV45 dans la gaine

- Gains techniques verticales réalisées à l'aide des systèmes PRÉGY : cloison PRÉGYFAYLITE, complexe PRÉGYROCHE DUO, cloison ou contre-cloison PRÉGYMÉTAL.
- Ces systèmes permettent de répondre à l'ensemble des exigences réglementaires.



APPLICATION

Gaines techniques :

- Pour la protection des réseaux (VMC, canalisations d'eau, d'électricité,...)
- Pour tout type de bâtiment d'habitation, d'ERP (hôpital, ...), de locaux industriels et commerciaux.

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une gaine technique PRÉGYMÉTAL, de chez Siniat ou techniquement équivalent, constitué en parement de plaques de plâtre PRÉGY vissées sur ossatures PRÉGYMÉTAL en acier galvanisé.

Traitement des joints, angles et cueillies par bande pour joint et enduit PRÉGYLYS.

Mise en oeuvre selon le DTU 25-41 et suivant les recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1+1 PRÉGYPLAC BA18 S
Ossature	Montants PRÉGYMÉTAL M48-35
Épaisseur totale	84mm
Hauteur maximale	4m
Type d'isolant	- Laine de verre 45 mm entre les montants + 1m ² de LV45 dans la gaine ou - Remplacement de la laine de verre par un isolant de type biosourcé de référence Biofib'Trio (CAVAC)
Référence PV feu	- EFECTIS EFR-15-000553 + Ext.15/1, 15/2, 17/3 Rév.1, 17/4, 20/5, 21.6 - Gaines techniques toutes sections allant de 300 x 400 mm à 1000 x 1250 mm
Classement de protection incendie	CFT
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	Valeur du Δ Lan : RE AC21-01781 Essai 2 Valeur Rw+C : simulation AcousSTIFF
Rw+C	45dB
ΔLan	38dB
Référence mécanique	DTU 25-41
Supports compatibles	tout support EI120'

CONFIGURATION DU SYSTÈME

Hauteur maximale

Entraxe ossature

28/09/2022

	Hauteur maximale	Entraxe ossature
Montants PRÉGYMÉTAL M48-35 accolés à entraxe 45 cm	4m	450mm

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.

28/09/2022