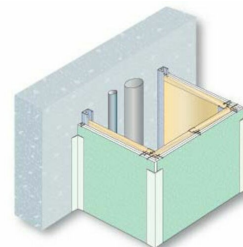


Gaine technique composée d'une contre-cloison PRÉGYMETAL avec 2 BA18 Std - CFtr EI60 - M48-35 - LV60mm

Gaines 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 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 PRÉGYMETAL, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de plaques de plâtre PREGY vissées sur montants métalliques PRÉGYMETAL en acier galvanisé. Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÉGYLYS suivant procédé Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	2 PRÉGYPLAC BA18 Std
Ossature	M48-35
Épaisseur totale	84mm
Hauteur maximale	3.45m
Type d'isolant	Laine de verre 60 mm ou Isolant de type biosourcé de référence Biofib'Trio (CAVAC)
Référence PV feu	EFFECTIS EFR-15-000553 + Ext. 15/1, Ext. 15/2, Ext. 17/3 Rév.1, Ext. 17/4, Ext.20/5 et Ext.21.6Gaines techniques toutes sections allant de 300 x 400 mm à 1000 x 1250 mm
Classement de protection incendie	CFT
Résistance au feu	60min
Résistance au feu (i → o)	30min
Résistance au feu (o → i)	30min
Référence acoustique	CSTB 26055616-3 Valeur Rw+C : simulation AcousSTIFF
Rw+C	37dB
ΔLan	35dB
Supports compatibles	tout support EI120'

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.