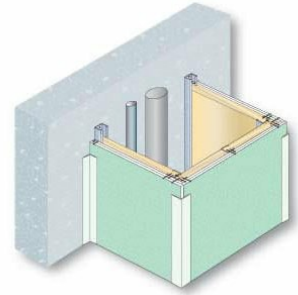


GAINE TECHNIQUE COMPOSÉE D'UNE CONTRE - CLOISON AVEC 1 BA18 STD - LAINE DE VERRE 100MM

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.



BÉNÉFICE SYSTÈME

Ouvrages de technique identique aux cloisons, plafonds et doublages, permettant une unité d'approvisionnement. Réponse simultanée aux exigences : de limitation des bruits d'équipements, d'interphonie entre locaux, de coupe-feu de paroi, de coupe-feu de traversée. Conforme aux exigences du référentiel Qualitel.

APPLICATION

Gaines pour la protection des conduits (ventilation, VMC, canalisations d'eau, de gaz, d'électricité,...) pour tout type de bâtiment d'habitation, d'ERP (hôpital, ...), de locaux industriels et commerciaux.

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Type d'isolant	Supports compatibles
1 Prégyploc BA18 Std	M48-35	3 m	Laine de verre - 100 mm	tout support EI60'

Résistance au feu	Référence PV feu	ΔLan	Référence acoustique
CFT 60 min	EFFECTIS EFR-15-000553 + Ext. 15/1 et Ext. 15/2. Dispositions particulières pour gaines de petite section (300x400 à 500x1000 mm, voir PV Feu)	34 dB	RE en cours

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Hauteur maximale
M48-35	3 m