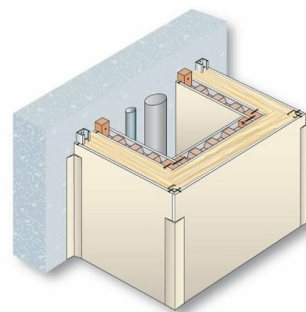


## GAINTE TECHNIQUE COMPOSÉE D'UNE CLOISON PRÉGYFAYLITE BA50 + LAINE DE ROCHE30 MM + PRÉGYFAYLITE BA50

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	Hauteur maximale	Type d'isolant
1 Prégyfaylite BA50 + 1 Prégyfaylite BA50	2,6 m	Laine de roche - 30 mm

Résistance au feu	Référence PV feu	Rw+C	Référence acoustique
CFT 60 min / EI out -> in 30 min	EFFECTIS EFR-15-000545	44 dB	CSTB DSC/2014-149 FCBA 00-PC-PHY-1036C-639

### CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

Hauteur maximale
2,6 m