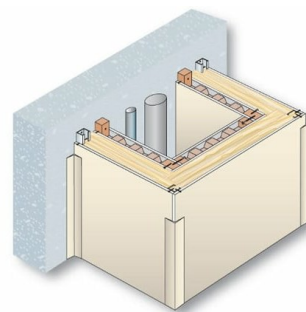


## GAINES TECHNIQUE COMPOSÉE D'UNE CLOISON PRÉGYFAYLITE BA50 + CONTRE-CLOISON PRÉGYMETAL AVEC FLAM 1 BA13 (OU 1 BA18 STD) + LV 45MM

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	Type d'isolant
Prégyfaylite BA50 + Contre-cloison 1 PREGYFLAM BA13 ou 1 PREGYPLAC BA18 Std	M48-35	Laine de verre

Résistance au feu	Référence PV feu	$\Delta L_{an}$	Rw+C	Référence acoustique
CFT 60 min / EI out -> in 30 min	EFFECTIS EFR-15-000545	36 dB	46 dB	CSTB ED-DSC-DIVE 71-712-AVB CSTB AC98.013/4-C-8

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature
M48-35