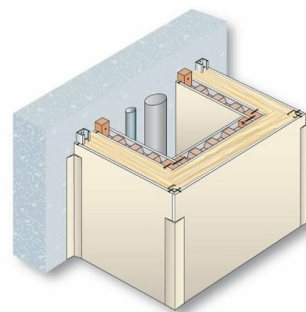


GAINES TECHNIQUE COMPOSÉE D'UNE CLOISON PRÉGYFAYLITE BA50 + LAINE DE VERRE 30 MM + PRÉGYFAYLITE BA50

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 verre - 30 mm

Résistance au feu	Référence PV feu	Rw+C	Référence acoustique
CFT 60 min / EI out -> in 30 min	EFFECTIS EFR-15-000545	42 dB	CSTB DSC/2014-149 Valeur Rw+C : simulation AcousSTIFF

CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

Hauteur maximale
2,6 m