

GAINES TECHNIQUE COMPOSÉE DE CARREAUX DE PLÂTRE PF3 100MM + PRÉGYMAX BA13+40 COLLÉ

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
PF3 100mm + PREGYMAX BA13+40 collé en plein	5 m

Résistance au feu	Référence PV feu	Δ Lan	Rw+C	Référence acoustique
CFT 120 min / EI out -> in 60 min	Estimation base EFACTIS EFR-14-003424 Rév 1	33 dB	45 dB	CSTB DSC/2014-149 Valeur Rw+C : simulation AcousSTIFF

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Hauteur maximale
5 m