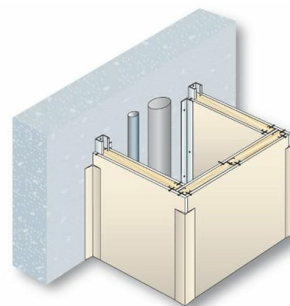


GAINES TECHNIQUE COMPOSÉE D'UNE CLOISON PRÉGYMETAL D84/48 S (1+1 BA18 S) - M48-35 + LAINE DE VERRE 45MM 1

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
1+1 Prégyplac BA18 S	M48-35	3 m	Laine de verre - 45 mm

Résistance au feu	Référence PV feu	ΔL_{an}	Rw+C	Référence acoustique
CFT 60 min / EI out -> in 30 min	Estimation base EFACTIS EFR-15-000553 + Ext. 15/1 et Ext. 15/2.	34 dB	46 dB	Estimation sur la base du CSTB DSC/2014-149 Valeur Rw+C : simulation AcousSTIFF

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Hauteur maximale
M48-35	3 m