

### GAINE TECHNIQUE COMPOSÉE D'UNE CONTRE-CLOISON AVEC 2 BA18 STD 1

Composition : 2 Prégyplac BA18 Std - M48-35

#### Description

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.

#### Intérêts spécifiques

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.

#### Caractéristiques

Hauteur max (m)	Epaisseur (mm)	Coupe feu de traversée	Résistance au feu (out -> in)	Résistance au feu (in -> out)	Delta Lan (dB)
3	84	120	60	120	24

#### Références

Feu : EFCETIS EFR-15-000553 + Ext. 15/1 et Ext. 15/2. Dispositions particulières pour gaines de petite section ( 300x400 à 500x1000 mm, voir PV Feu)

Acoustique : CSTB ED-DSC-DIVE 71-712-AVB

- Support : tout support EI60'

#### 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.

**Conseil Pro**

**0 825 000 013** Service 0,09 € / min + prix appel

[conseilpro@siniat.com](mailto:conseilpro@siniat.com)

Consultez notre site [siniat.fr](http://siniat.fr)