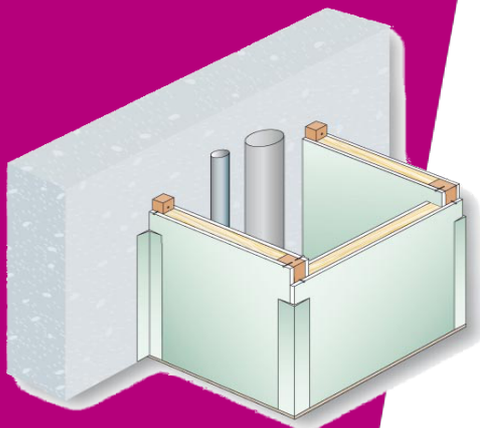


prégy



## Fiche système

### Gaine technique PRÉGYROCHE DUO 10+50+10

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.

#### Performances

Epaisseur (mm)	Résistance au feu (minutes)(1)	Indice d'affaiblissement acoustique $Rw+C$ (dB) (2)
70	90	30

#### Références

(1) Cft 1h30 - CTICM O2-U-305 + extension O3/1

(2) Pour le  $Rw+C$  - CTBA O2/PC/PHY/2077 et 2051  
Pour le LnAT - Calcul base CSTB ER 712 O2 115

Composition du système : 1 Prégyroche Duo

Type plaque : PRÉGYROCHE™ Duo Hydro BA10+50+10 la 120cm

Type ossature : Cornière PRÉGYMÉTAL™ 50-50 /5,4

Poids indicatif ( $kg/m^2$ ) : 21,5

#### Application courante

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.

#### Intérêts spécifiques

Ouvrages secs 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.