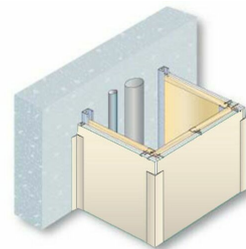


Gaine technique composée d'une cloison PRÅ%GYMÅ% TAL D84/48 S (1+1 BA18 S) - CFtr EI120 - M48-35 - Isolant + 1mÅ² d'isolant dans la gaine

- Gains techniques verticales réalisées à l'aide des systèmes PRÅ%GY : cloison PRÅ%GYFAYLITE, complexe PRÅ%GYROCHE DUO, cloison ou contre-cloison PRÅ%GYMÅ% TAL.
- Ces systèmes permettent de répondre à l'ensemble des exigences réglementaires.



APPLICATION

- Pour la protection des réseaux (VMC, canalisations d'eau, d'électricité, etc.)
- Pour tout type de bâtiment d'habitation, d'ERP (hôpital, etc.), de locaux industriels et commerciaux.
- Dans certains cas (exemple ERP) une plaque de réaction au feu A1 peut être exigée.

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une gaine technique PRÅ%GYMÅ% TAL, de chez Siniat ou techniquement équivalent, constituée en parement de plaques de plâtre PRÅ%GY vissées sur ossatures PRÅ%GYMÅ% TAL en acier galvanisé.

Traitement des joints, angles et cueillies par bande pour joint et enduit PRÅ%GYLYS.

Mise en oeuvre selon le DTU 25-41 et suivant les recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1+1 PRÅ%GYPLAC BA18 S
Ossature	Montants PRÅ%GYMÅ% TAL M48-35
Épaisseur totale	84mm
Hauteur maximale	4m
Type d'isolant	- Laine de verre 45 mm entre les montants + 1mÅ² d'isolant dans la gaine ou - Remplacement de la laine de verre par un Isolant de type biosourcé de référence Biofib'Trio (CAVAC)
Référence PV feu	- EFECTIS EFR-15-000553 + Ext.15/1, 17/3 Rév.1, 17/4, 20/5, 21/6. - Gains de sections 500 x 1000 mini à 1000 x 1250 mm maxi. - Dispositions particulières de montage en pied et en tête obligatoires pour des gains de petites sections : 300 x 400 à 500 x 1000 mm, consulter Conseil Pro.
Classement de protection incendie	CFT
Résistance au feu	120min
Résistance au feu (îto)	60min
Résistance au feu (ôt'i)	60min
Référence acoustique	Valeur du î Lan : RE AC21-01781 Essai 2 Valeur Rw+C : simulation AcousSTIFF
Rw+C	45dB
î Lan	38dB
Référence mécanique	DTU 25-41
Supports compatibles	tout support EI120'

07/05/2025

Épaisseur isolant 45mm

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Hauteur maximale	Entraxe ossature
Montants PRÉGYMÉTAL M48-35 accolés à entraxe 45 cm	4m	450mm
Montants PRÉGYMÉTAL M48-35 simples à entraxe 45 cm	3m	450mm

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

07/05/2025