



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## PRÉGYFLAM - BA13 ET BA15

### Description

Solution de cloison, plafond et protection des structures, hautes performances incendie.

PRÉGYFLAM BA13 ou BA15 sont composées d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseur : 12.5 et 15 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)

### + produit

- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu
- Une couleur de papier rose pour permettre une identification rapide sur chantier

### Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
PRÉGYFLAM - BA13	12.50	120	250	11
PRÉGYFLAM - BA15	15			13.50

- Réaction au feu : A2-s1,d0
- Couleur de parement : rose

### Application

- Principalement adaptée à la protection au feu des structures (bois, métal ou béton).
- Peut également être utilisée en cloison, contre-cloison et plafond lorsque des performances au feu sont exigées
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

Conseil Pro

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

conseilpro@siniat.com

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

La mise en œuvre 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.

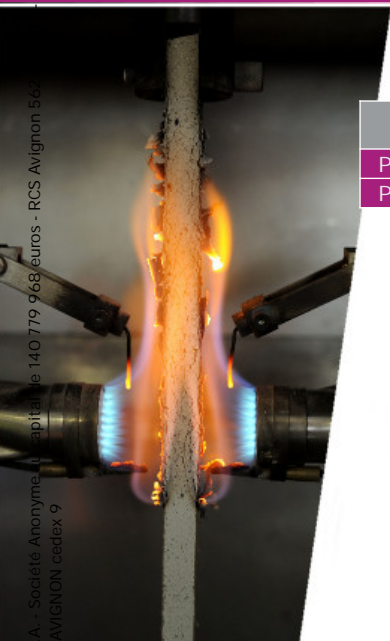


image non contractuelle