



\*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)

## PRÉGYFEU A1 - BA13 ET BA15

### Description

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

PRÉGYFEU A1 BA13 ou BA15 sont composées d'un cœur en plâtre très haute résistance au feu compris entre 2 parements voile de verre.

- Epaisseurs : 12.5 et 15 mm
- Largeur : 120 cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)

### + produit

- Réaction au feu : Incombustible (A1)
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu.

### Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
PRÉGYFEU A1 - BA13	12.50	120	250	11.50
PRÉGYFEU A1 - BA15	15			13.50

- Réaction au feu : A1
- Couleur de parement : blanc

### Application

- Principalement adaptée à la protection au feu des structures (bois, métal ou béton).
- Peut également être utilisée en plafond, en gaines et conduits ou pour la réalisation de parois verticales particulièrement exposées aux chocs et/ou lorsqu'une réaction au feu A1 est exigée.
- 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.