

# PRÉGYFLAM A1 BA13

Solution de cloison, plafond et protection des structures, très hautes performances incendie. PRÉGYFLAM A1 BA13 est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés à très faible pouvoir combustible.

- Epaisseurs : 12.5 mm
- Plaque Haute dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



## AVANTAGES

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

## APPLICATION

- Principalement adaptée à la protection au feu des structures (bois, métal ou béton).
- Peut également être utilisée en plafond 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

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A1, non-combustible
Résistance thermique	0.05m².K/W
Certifications	A+
Couleur	Blanc

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYFLAM A1 BA13 120*250X50	96951	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	11kg/m²

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.