

# PRÉGYFEU A1 BA13

Solution de cloison, plafond et protection des structures, très hautes performances incendie. PRÉGYFEU A1 BA13 est composée d'un cœur en plâtre très haute résistance au feu compris entre 2 parements voile de verre.

- Epaisseurs : 12.5 mm
- Largeur : 120 cm
- 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
- De nombreux 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, 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

## 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
PREGYFEU A1 BA13 120*250X32DB/PAL	96401	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	11.5kg/m²
PREGYFEU A1 BA13 120*300X32DB/PAL	96399	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	11.5kg/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.