

PRÉGYFEU A1 BA13

Plaques Protection incendie



Données techniques

Couleur	Blanc
Réaction au feu	A1, incombustible
Type de plaque	GMFI
Résistance thermique	0.05 m².K/W
Certifications	A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	3.07 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	--

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
PRÉGYFEU A1 BA13 la 120cm L 250cm	Bords amincis	250 cm	120 cm	12.5 mm	1094.4 kg
PRÉGYFEU A1 BA13 la 120cm L 300cm	Bords amincis	300 cm	120 cm	12.5 mm	1313.28 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.

Description

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)

Bénéfices

- 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