

PRÉGYPLAC A1 BA13

Plaques Protection incendie



Données techniques

Couleur	Blanc
Réaction au feu	A1, incombustible
Type de plaque	I
Résistance thermique	0.05 m².K/W
Certifications	NF,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
PRÉGYPLAC A1 BA13 la 120cm L 250cm	Bords amincis	250 cm	120 cm	12.5 mm	1710 kg
PRÉGYPLAC A1 BA13 la 120cm L 300cm	Bords amincis	300 cm	120 cm	12.5 mm	2052 kg
PRÉGYPLAC A1 BA13 la 120cm L 260cm	Bords amincis	260 cm	120 cm	12.5 mm	1778.4 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, contre-cloison et plafond avec une exigence de réaction au feu élevée.

PRÉGYPLAC A1 BA13 est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés à très faible pouvoir combustible.

- Épaisseur : 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)
- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu

Application

- Principalement adaptée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons pouvant être exposés aux chocs et/ou lorsqu'une réaction au feu A1 est exigée.
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP