

PRÉGYPLAC A1 - BA13

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.

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



BÉNÉFICE PRODUIT

- 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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réaction au feu	Couleur	Standards
A1	Blanc	EN520

PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Résistance thermique	Certifié NF
PRÉGYPLAC A1 BA13	12,5 mm	120 cm	0,04 m ² .K/W	oui