

## 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)



### AVANTAGES

- 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

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu A1, non-combustible

Résistance thermique 0.05m<sup>2</sup>.K/W

Certifications A+

Couleur Blanc

### PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PRÉGYPLAC A1 BA13 120*250X50	97072	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	10.8kg/m <sup>2</sup>
PRÉGYPLAC A1 BA13 120*300X50	97035	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	10.8kg/m <sup>2</sup>
PRÉGYPLAC A1 BA13 120*260X50	96992	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	10.8kg/m <sup>2</sup>

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.