

# PRÉGYPLAC A1 BA18 S

Solution de cloison ou contre-cloison acoustiques avec une exigence de réaction au feu élevée. PRÉGYPLAC A1 BA18 S est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés à très faible pouvoir combustible.

- Epaisseurs : 18 mm
- Largeur : 90 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
- Existe en largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu ou acoustique

## 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	0.07m <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 BA18 S 90*300x20	98569	Bords amincis	18mm	300cm	90cm	16.5kg/m <sup>2</sup>
PRÉGYPLAC A1 BA18 S 90*250x20	99124	Bords amincis	18mm	250cm	90cm	16.5kg/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.