

# PRÉGYPLAC Std BA18

Solution de parois verticales haute dureté avec des exigences incendie et/ou acoustique. PRÉGYPLAC Std BA18 est composée d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseurs : 18 mm
- Largeurs : 120 cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



## AVANTAGES

- 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 pour la réalisation de parois verticales devant répondre à des exigences acoustiques, incendie et/ou de résistance aux chocs élevées
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.07m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	NF,A+
Couleur	Jaune

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PRÉGYPLAC STD BA18 120*280X32	96620	Bords amincis	18mm	280cm	120cm	16.5kg/m <sup>2</sup>
PRÉGYPLAC STD BA18 120*250X32	96553	Bords amincis	18mm	250cm	120cm	16.5kg/m <sup>2</sup>
PRÉGYPLAC STD BA18 120*300X32	96557	Bords amincis	18mm	300cm	120cm	16.5kg/m <sup>2</sup>
PRÉGYPLAC STD BA18 120*260X32	96549	Bords amincis	18mm	260cm	120cm	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.