

PRÉGYPLAC Std BA18 S

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

- Epaisseurs : 18 mm
- Largeurs : 90 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
- Largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-poses du système
- De nombreux systèmes certifiés par des procédés verbaux de résistance au feu ou acoustique

APPLICATION

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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

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

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m ²
PRÉGYPLAC BA18 S 90*260x32	98490	Bords amincis	18mm	260cm	90cm	16.8kg/m ²
PRÉGYPLAC BA18 S 90*300x32	98495	Bords amincis	18mm	300cm	90cm	16.8kg/m ²
PRÉGYPLAC BA18 S 90*250x32	98514	Bords amincis	18mm	250cm	90cm	16.8kg/m ²
PRÉGYPLAC BA18 S 90*270x32	98527	Bords amincis	18mm	270cm	90cm	16.8kg/m ²
PRÉGYPLAC BA18 S 90*280x32	98546	Bords amincis	18mm	280cm	90cm	16.8kg/m ²
PRÉGYPLAC BA18 S 90*200x32	98914	Bords amincis	18mm	200cm	90cm	16.8kg/m ²

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.

14/05/2025