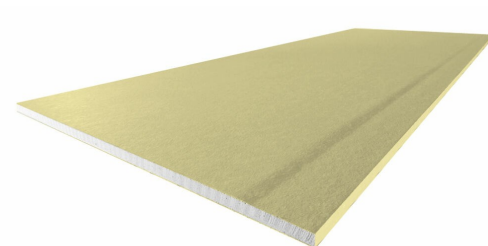


# PRÉGYPLAC Std BA25 S

Solution de parois verticales haute dureté avec des exigences incendie et/ou acoustique. PRÉGYPLAC Std BA25 S est composée d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseurs : 25 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-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 ou horizontales 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	0.1m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+
Couleur	Jaune

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PREGYPLAC STD BA25 S 90*300x24	99100	Bords amincis	25mm	300cm	90cm	21kg/m <sup>2</sup>
PREGYPLAC STD BA25 S 90*260x24	99265	Bords amincis	25mm	260cm	90cm	21kg/m <sup>2</sup>
PREGYPLAC STD BA25 S 90*250x24	99268	Bords amincis	25mm	250cm	90cm	21kg/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.

26/07/2024