

# PRÉGYTWIN AIR BA25 S

Solution pour parois verticales avec performances acoustiques élevées, disposant de la technologie Siniat CAPT'AIR pour un air intérieur plus sain. PRÉGYTWIN AIR BA25 S est un complexe composé de 2 plaques de plâtre spécialement formulées d'épaisseur 12,5 mm et collées entre elles en usine.

- Epaisseur : 25 mm
- Largeur : 90 cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



## AVANTAGES

- Technologie CAPT'AIR qui : - capte environ 80% du formaldéhyde (une catégorie de Composés Organiques Volatils)- détruit plus de 95% du formaldéhyde capté
- Largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520

## APPLICATION

- Principalement destinée à la réalisation de parois verticales où les exigences acoustiques sont élevées
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP avec des exigences feu et/ou de résistance aux chocs

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.1m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+
Couleur	Blanc

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
<b>PREGYTWIN AIR BA25 S 90*300x24</b>	296768	Bords amincis	25mm	300cm	90cm	24.6kg/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.