

PRÉGYROC AIR BA13

Solution de parois verticales avec de fortes sollicitations pour un air intérieur plus sain. PRÉGYROC Air BA13 est composée d'un cœur en plâtre, très haute densité, spécialement formulé, compris entre deux parements cartonnés.

- Epaisseur : 12.5 mm
- Largeur : 120 cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



AVANTAGES

- Plaque qui absorbe environ 80% des formaldéhydes (une catégorie de Composés Organiques Volatils)
- Plaque très haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520

APPLICATION

- Principalement destinée à la réalisation de parois verticales particulièrement exposées aux chocs en améliorant le bien être des occupants.
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.05m².K/W
Certifications	NF,A+
Couleur	Blanc

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYROC AIR BA13 120*300x32	296839	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	12.5kg/m²
PREGYROC AIR BA13 120*260x32	296840	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	12.5kg/m²
PREGYROC AIR BA13 120*250x32	296841	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	12.5kg/m²

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.