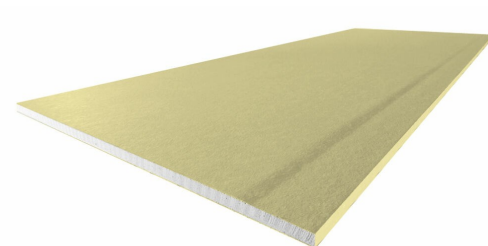


PRÉGYDUR Std BA13

Solution de cloison ou contre-cloison pour locaux avec des exigences de résistance aux chocs. PRÉGYDUR BA13 est composée d'un cœur en plâtre, haute densité, 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 haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Une couleur de papier jaune pour permettre un repérage rapide sur chantier

APPLICATION

- Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales particulièrement exposées aux chocs
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP, notamment en circulation

ATTRIBUTS TECHNIQUES

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

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PRÉGYDUR STD BA13 120*250X32	97612	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	11kg/m²
PRÉGYDUR STD BA13 120*300X32	97309	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	11kg/m²
PRÉGYDUR STD BA13 120*280X32	96560	Bords amincis	12.5mm	280cm	120cm	11kg/m²
PRÉGYDUR STD BA13 120*260X32	97551	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	11kg/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.