



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

PRÉGYDUR - BA13

Description

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)

+ produit

- 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

Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m ²)
PRÉGYDUR - BA13	12.50	120	250	11

- Réaction au feu : A2-s1,d0
- Couleur de parement : jaune

Application

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

Conseil Pro
0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

 Consultez notre site siniat.fr

La mise en œuvre 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.

image non contractuelle