

PRÉGYPLAC BA13

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond sans exigences particulières. PRÉGYPLAC Std BA13 est composée d'un cœur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseur : 13 mm
- Largeurs : 120 cm (existe aussi en 60 cm)
- Bords : amincis (BA)



AVANTAGES

- Un grand nombre de systèmes simples et efficaces pour tous les ouvrages horizontaux et verticaux classiques
- Existe en largeur 60 cm (en BA13) pour une manipulation plus facile

APPLICATION

- Principalement destinée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons
- Plus généralement, tout ouvrage vertical ou horizontal, plan ou rampant, sans exigences particulières

ATTRIBUTS TECHNIQUES

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

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYPLAC STD BA13 120*255X50	96580	Bords amincis	12.5mm	255cm	120cm	8.9kg/m²
PREGYPLAC STD BA13 120*270X50	96590	Bords amincis	12.5mm	270cm	120cm	8.9kg/m²
PREGYPLAC STD BA13 120*300X50	97579	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	8.9kg/m²
PREGYPLAC STD BA13 120*265x50	97623	Bords amincis	12.5mm	265cm	120cm	8.9kg/m²
PREGYPLAC STD BA13 120*360X46	97559	Bords amincis	12.5mm	360cm	120cm	8.9kg/m²
PREGYPLAC STD BA13 120*200X50.	97548	Bords amincis	12.5mm	200cm	120cm	8.9kg/m²
PREGYPLAC STD BA13 120*280X50HNR	97590	Bords amincis	12.5mm	280cm	120cm	8.9kg/m²
PREGYPLAC STD BA13 120*320X46	97561	Bords amincis	12.5mm	320cm	120cm	8.9kg/m²
PREGYPLAC STD BA13 120*260X50.	97446	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	8.9kg/m²

05/03/2025

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m ²
PREGYPLAC STD BA13 120*250X50	97479	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	8.9kg/m ²
PREGYPLAC STD BA13 120*240X50	97325	Bords amincis	12.5mm	240cm	120cm	8.9kg/m ²

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.

05/03/2025