

# Siniat

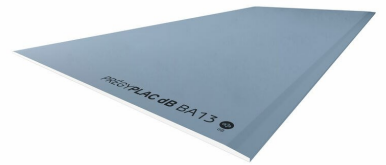
PLAQUES DE PLÂTRE

by etex

## PRÉGYPLAC dB BA13

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond pour plus de performances acoustiques. PRÉGYPLAC dB BA13 est composé d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseur : 12,5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)



### AVANTAGES

- Une performance augmentée de 4 dB par rapport à un système avec plaques Standard (ex : cloison D72/48)
- Un papier bleu pour permettre un repérage rapide sur chantier

### APPLICATION

- Principalement destinée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons, pour un meilleur confort acoustique
- Neuf ou rénovation
- Tous les bâtiments d'habitations, notamment les chambres d'enfants, séparations espace jour et espace nuit, ainsi que certains ERP

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.05mÂ².K/W
Certifications	A+
Couleur	Lavande

### PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au mÂ²
PRÉGYPLAC dB BA13 120*260X32	98253	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	11.8kg/mÂ²
PRÉGYPLAC dB BA13 120*270x32	98292	Bords amincis	12.5mm	270cm	120cm	11.8kg/mÂ²
PRÉGYPLAC dB BA13 120*250x32	99133	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	11.8kg/mÂ²
PRÉGYPLAC dB BA13 120*260X16/DL	101972	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	12kg/mÂ²
PRÉGYPLAC dB BA13 120*300x32	102322	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	11.8kg/mÂ²

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 d'agence Siniat de toute responsabilité.

17/06/2025