

PRÉGYPLAC dB BA13

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

Epaisseur : 12.5 mmLargeur : 120 cmBords : 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	0.05m².K/W
Certifications	A+
Couleur	Lavande

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYPLAC dB BA13 120*260X32	98253	Bords amincis	12.5mm	2600mm	1200mm	12kg/m²
PREGYPLAC dB BA13 120*270x32	98292	Bords amincis	12.5mm	2700mm	1200mm	12kg/m²
PREGYPLAC dB BA13 120*250x32	99133	Bords amincis	12.5mm	2500mm	1200mm	12kg/m²
PREGYPLAC dB BA13 120*260X16/DL	101972	Bords amincis	12.5mm	2600mm	1200mm	12kg/m²
PREGYPLAC dB BA13 120*300x32	102322	Bords amincis	12.5mm	3000mm	1200mm	12kg/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.

ete× inspiring ways of living