

prégy



les matériaux au cœur de la vie™

PRÉGYPLAC dB

La barrière acoustique
de votre logement



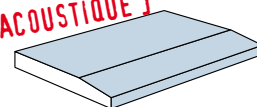
PLAQUES DE PLÂTRE PRÉGYPLAC™ dB BA13

DESCRIPTION

- La plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ dB BA13 est composée d'un coeur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.
- C'est une plaque d'épaisseur 12,5mm à bords amincis (BA).
- Elle est destinée principalement à la réalisation de cloisons et contre-cloisons à hautes performances acoustiques.

CARACTERISTIQUES

[ACOUSTIQUE]



Épaisseur :	12,5 mm
Dimensions :	120 x 260 cm 120 x 270 cm
Poids :	12 kg/m ²
Couleur du carton :	bleue
Réaction au feu :	A2-s1, d0

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Rapport d'essais **CSTB**
N° AC07-26010799/3 (2007).

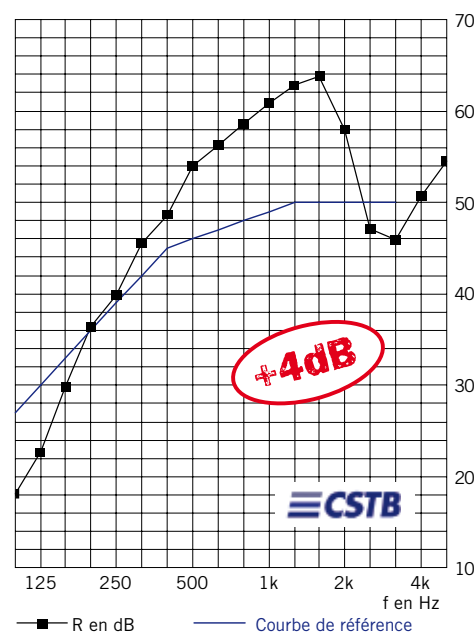
- Cloison de distribution D72-48 constituée de 2 parements PRÉGYPLAC dB BA13 vissés sur ossature métallique M48, avec isolant laine de verre d'épaisseur 45mm.
- Isolation acoustique obtenue :
R_A = 43 dB

Soit

+4dB par rapport à une cloison standard D72-48 (R_A = 39 dB)

Pour mémoire, l'indice R_A ou R_w+C est l'indice d'affaiblissement acoustique en dB d'une paroi mesuré en laboratoire, exprimé en dB. Plus cet indice est élevé, plus la paroi est performante.

Cloison PRÉGYMÉTAL D72 / 48 parements PRÉGYPLAC dB BA13



[NOUVEAU]

PRÉGYPLAC dB existe maintenant en version HYDRO pour les locaux humides.

Longueur disponible : PRÉGYDRO dB BA13 en 270cm (parement bleu, dos vert).

Conseils PRO

N° Indigo 0 825 000 013

0,15 € TTC / MN

www.lafarge-platres.fr

**LAFARGE PLÂTRES
COMMERCIALISATION**
500, rue Marcel Demonque
Pôle Agroparc
84915 Avignon cedex 9

LAFARGE