

prégy



les matériaux au cœur de la vie

PLAQUES DE PLÂTRE PREGYPLAC™ dB BA13

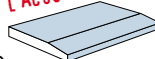
DESCRIPTION



CARACTERISTIQUES

Épaisseur : 12,5 mm
Dimensions : 120 x 260 cm
120 x 270 cm
Poids : 12 kg/m²
Couleur du carton : bleue
Réaction au feu : A2-s1, d0

[ACOUSTIQUE]



PERFORMANCE ACOUSTIQUE

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

- Cloison de distribution D72-48 constituée de 2 parements PREGYPLAC dB BA13 vissés sur ossature métallique M48, avec isolant laine de verre d'épaisseur 45mm.

- Isolation acoustique obtenue :
R_A = 43 dB

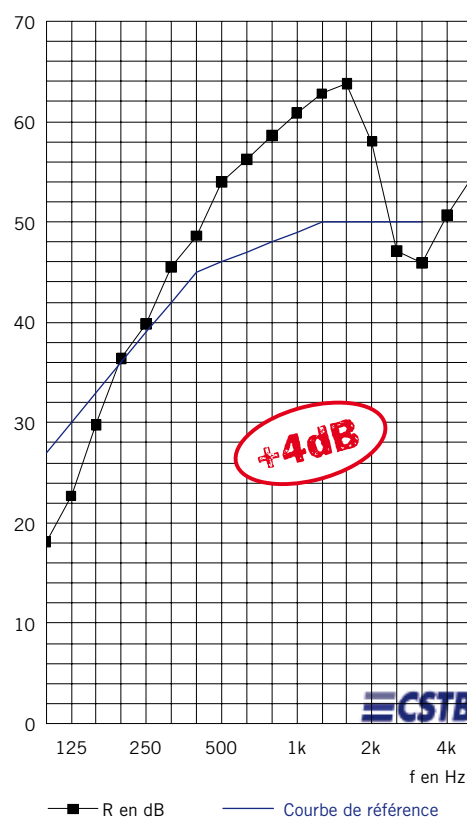
Soit

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

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

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 72 / 48 PAREMENTS PREGYPLAC dB BA13



+4dB

Conseils PRO

► N° Indigo 0 825 000 013

0,15 € TTC / MN