

# 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/m<sup>2</sup>  
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 PREGYPLAC dB BA13 vissés sur ossature métallique M48, avec isolant laine de verre d'épaisseur 45mm.

- Isolation acoustique obtenue :  
**R<sub>A</sub> = 43 dB**

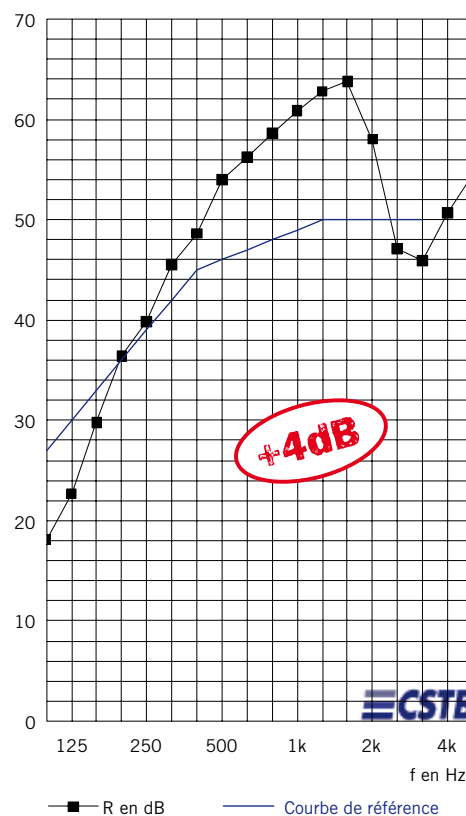
Soit

**+4dB** par rapport à une cloison standard D72-48 (R<sub>A</sub> = 39 dB)

Pour mémoire, l'indice R<sub>x</sub> ou R<sub>w</sub> +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.

- 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.

### CLOISON PRÉGYMÉTAL 72 / 48 PAREMENTS PREGYPLAC dB BA13



Conseils PRO

N° Indigo 0 825 000 013  
0,15 € TTC / MN