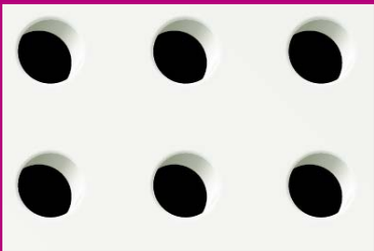


prégy

Fiche Produit



PLAFOND DÉCORATIF ET ACOUSTIQUE

PRÉGYBEL™ R 12 n°1 BD13

Description

Prégybel™ R 12 n°1 BD13 est une plaque de plâtre perforée à bords droits de 13 mm d'épaisseur et de 120 cm de large.

Elle est spécialement destinée à la réalisation de plafonds ou contre-cloisons demandant une correction acoustique.

Son motif de perforation est de forme ronde et de diamètre 12 mm.

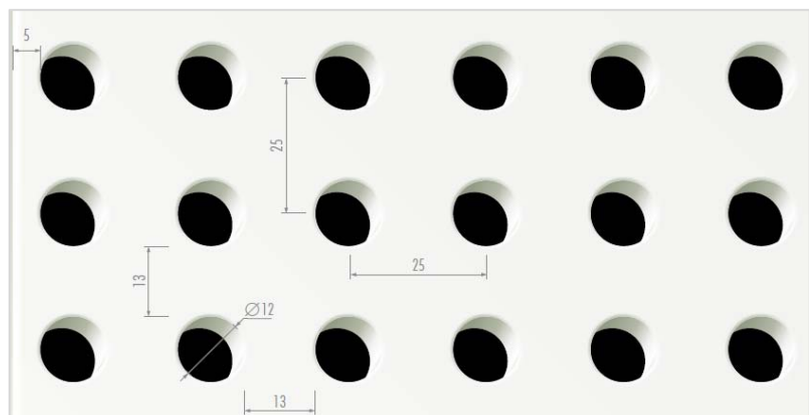
La mise en œuvre des plaques de plâtre Prégybel™ R 12 n°1 BD13 se fait par vissage sur fourrures PRÉGYMÉTAL S47 en entraxe 30 cm.

En plus de ses performances acoustiques, son aspect et sa qualité de finition lui donnent une propriété décorative.

Caractéristiques

- Largeur : 120 cm
- Longueur : 240 cm
- Poids approximatif : 10 Kg / m²
- Type de perforations : Rond
- Dimensions : 12 mm de diamètre
- Distance entre les perforations : 25 mm
- Entraxe des fourrures : 30 cm

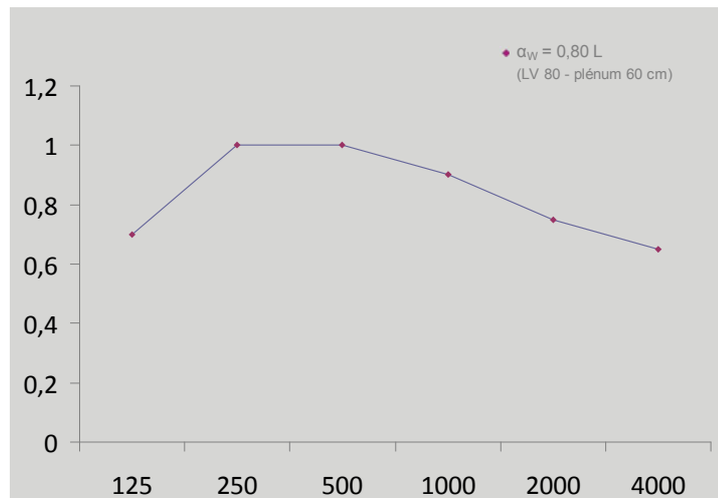
Perforations



Taux de Perforation 18,2 %

PRÉGYBEL™ R 12 n°1 BD13

Performances acoustiques



Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Indice unique
α_p (LV 80 mm – plénum 60 cm)	0,70	1,00	1,00	0,90	0,75	0,65	$\alpha_w = 0,80$ L (1)

(1) Référence acoustique : CTA 140004/REV-2

Valeurs d'absorption acoustique garanties avec une laine de verre sans pare-vapeur de 80 mm placée en contact avec les plaques PRÉGYBEL™ R 12 n°1 BD13.

Domaines d'emploi

Travaux neufs, réhabilitation, aménagement et décoration pour :

- Halls, entrées et circulations communes des bâtiments
- Salles de spectacle, cinémas, théâtres, auditoriums
- Restaurants, cantines
- Locaux commerciaux
- Hôtels et bureaux
- Hôpitaux, établissements scolaires