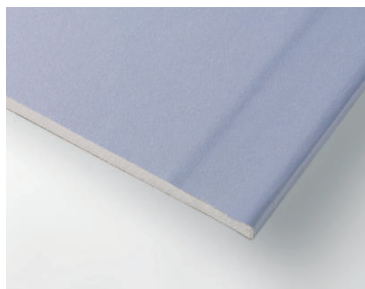



Plaques Plaque de plâtre acoustique Cloisonnée Doublage intérieur de mur Gaine technique Habillage de mur Plafond

Placo® Phonique BA 13



Bénéfices

 Isolation phonique

Hautes performances acoustiques : 42 dB en cloison : une performance acoustique primordiale pour seulement 7 cm d'épaisseur ! (Cas d'un double parement Placo® Phonique + laine de verre PAR Phonic ISOVER 45 mm.)

 Isolation phonique

+16 dB en contre-cloison en rénovation : Une amélioration acoustique déterminante pour retrouver la sérénité chez soi ! (Cas d'un système Optima ou Placostil® composé d'un parement Placo® Phonique et d'une laine de verre GR 32 45 mm sur voile béton 16 cm.) Soit un gain acoustique de 3 à 5 dB sur le système (cloison, plafond, doublage) par rapport au même ouvrage en plaque standard.

 Isolation phonique

Facile à identifier : couleur bleue

Description

Plaque de plâtre acoustique à 2 bords amincis, pour tous types d'ouvrages.

Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placo® Phonique BA 13 120/250	3496250118768	2,5	12,5	Pile de 50 plaques
Placo® Phonique BA 13 120/260	3496250118782	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placo® Phonique BA 13 120/270	3496250118805	2,7	12,5	Pile de 50 plaques
Placo® Phonique BA 13 120/280	3496250118829	2,8	12,5	Pile de 50 plaques
Placo® Phonique BA 13 120/300 P40	3496250118843	3	12,5	Pile de 40 plaques

Caractéristiques

Composants

Composants essentiels
plaque

Plâtre

Dimensions

Épaisseur arrondie de la
plaque (mm)

13 mm

Largeur de l'UB (m)

1,2 m

Poids au m²

11,8 kg/m²

La dureté superficielle

Standard

Général

Aspect

Lisse

Produits de finition associés

Enduit et bande

Couleur

Bleu

Étiquetage sanitaire

A+

Mode de pose

A visser

Traitement des joints

avec bande papier

Type de plaque

A

L'application visée

**Cloisonnement, Doublage
intérieur de mur, Gaine
technique, Habillage de mur,**

Plafond

Type de bord Placo

bord aminci

La plaque par destination

Plaques acoustiques

Performances

Réaction au feu

A2-s1, d0

Perméance

1

Classement à l'humidité

Non applicable

Résistance thermique

0,04 m²·K/W

Pare vapeur

Non

Références

Numéro DOP

PL001

Référence de norme
européenne

EN 520:2004+A1:2009

N° DTU

25.41