

Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

Placo® Phonique Rénomince® 13+20





Bénéfices

-  Isolation phonique Hautes performances acoustiques : $\Delta RA = +16$ dB (sur briques creuses enduites)
-  Gain de place Gain de place : seulement 5 cm d'épaisseur
-  Productivité chantier Productivité chantier : pose de la laine et de la plaque en 1 seule étape, pas de dépose de la cloison existante, 1 seul accessoire métallique

Description

Les panneaux Placo Phonique® Rénomince® sont composés de plaques Placo Phonique® collées

en usine sur un isolant laine de verre acoustique. Le système Placo Phonique® Rénomince® est constitué de profilés Stil® MOB associés aux panneaux Placo Phonique

Packaging

Name	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Largeur (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placo® Phonique Rénomince®13+20 250	3496250189386	2,5	1,2	33	Palette de 36 plaques

Caractéristiques

Général

Couleur	Bleu
Mise en œuvre	Mise en œuvre par collage avec mortier adhésif sur maçonnerie brute
Nombre de parements	1
Type de plaque	A
Type de parement	Plaque de plâtre
Type d'isolant	Laine de verre
Type d'isolation (SDC)	Acoustique
La destination	Pièces sèches
Type de bord Placo	bord aminci
La mise en œuvre visée	Isolation thermo-acoustique par l'intérieur
Le type de produit	Complexe de doublage

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)	20 mm
--------------------------	--------------

Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	13 mm
Épaisseur totale	33 mm
Largeur de l'UB (m)	1,2 m

Performances

Réaction au feu	B-s1, d0
-----------------	-----------------