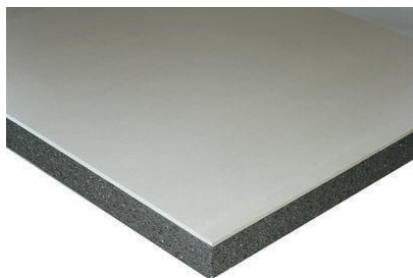


Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

## Doublissimo® Performance 2.75 13+80



<br><br>



### Bénéfices

① Isolation phonique

Recommandé pour des projets nécessitant à la fois des performances thermiques et acoustiques

① Isolation thermique

Pour les bâtiments visant la RT 2012 et la rénovation thermique

① Etanchéité à l'air

Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

### Description

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité et élastifié, associé à une plaque de plâtre Placo®.

## Packaging

Name	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Largeur (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Thermal resistance (m <sup>2</sup> _K/W)	Conditionnement de vente
Doublissimo®P 2.75 13+80 250	3496250171725	2,5	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques
Doublissimo®P 2.75 13+80 260	3496250171749	2,6	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques
Doublissimo®P 2.75 13+80 270	3496250171763	2,7	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques
Doublissimo®P 2.75 13+80 280	3496250171787	2,8	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques
Doublissimo®P 2.75 13+80 300	3496250171800	3	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques

## Caractéristiques

### Général

Couleur

**Bleu**

Mise en œuvre

**Mise en œuvre par collage avec mortier adhésif sur maçonnerie brute**

Marquage sur le côté

**oui**

Nombre de parements

**1**

Type de plaque

**A**

Type de parement

**Plaque de plâtre**

Type d'isolant

**Polystyrène expansé (PSE)**

Type d'isolation (SDC)

**Thermo-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)	<b>81 mm</b>
Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	<b>13 mm</b>
Épaisseur totale	<b>93 mm</b>
Largeur de l'UB (m)	<b>1,2 m</b>

## Performances

Réaction au feu	<b>B-s1, d0</b>
Perméance	<b>P2</b>
Conductivité thermique l	<b>30 mW/m.K</b>
Résistance thermique	<b>2,75 m<sup>2</sup>·K/W</b>

## Références

Code repère isolant	<b>ThA</b>
Code ISOLE	<b>12222</b>
N° ACERMI	<b>09/081/537</b>
N° DTU	<b>25.42</b>