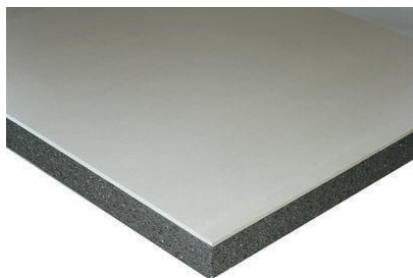


Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

## 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

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Longueur(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

### 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>

### Général

Couleur	<b>Bleu</b>
Mise en œuvre	<b>Mise en œuvre par collage avec mortier adhésif sur maçonnerie brute</b>
Marquage sur le côté	<b>oui</b>
Nombre de parements	<b>1</b>
Type de plaque	<b>A</b>
Type de parement	<b>Plaque de plâtre</b>
Type d'isolant	<b>Polystyrène expansé (PSE)</b>
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**

## Performances

Réaction au feu

**B-s1, d0**

Perméance

**P2**

Conductivité thermique l

**30 mW/m.K**

Résistance thermique

**2,75 m<sup>2</sup>·K/W**

## Références

Code repère isolant

**ThA**

Code ISOLE

**12222**

N° ACERMI

**09/081/537**

N° DTU

**25.42**