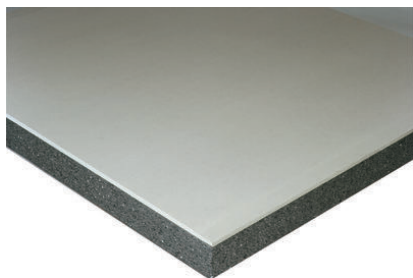


Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage


## Doublissimo® Performance 6.05 13+180




<br><br>



### Bénéfices

 Isolation phonique

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

 Isolation thermique

Pour les bâtiments visant la RT 2012 et la rénovation thermique

 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 6.05 13+180 250	3496250244986	2,5	1,2	193	6,05	Pile de 6 plaques
Doublissimo®P 6.05 13+180 260	3496250245006	2,6	1,2	193	6,05	Pile de 6 plaques

## Caractéristiques

### Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)	<b>180 mm</b>
Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	<b>13 mm</b>
Épaisseur totale	<b>193 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)	<b>Thermo-acoustique</b>
La destination	<b>Pièces sèches</b>
Type de bord Placo	<b>bord aminci</b>
La mise en œuvre visée	<b>Isolation thermo-acoustique par l'intérieur</b>
Le type de produit	<b>Complexe de doublage</b>

### Performances

Réaction au feu	<b>B-s1, d0</b>
Perméance	

**P2**Conductivité thermique l **30 mW/m.K**Résistance thermique **6,05 m<sup>2</sup>·K/W****Références**Code repère isolant **ThA**Code ISOLE **12222**N° ACERMI **09/081/537**N° DTU **-**