

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité et élastifié, associé à une plaque de plâtre Placo®. Ancien libellé: Doublissimo® 32 13+60.

### LES + PRODUITS

- + Premier niveau de confort thermo-acoustique
- + Facile à poser
- + Gain de place : épaisseurs d'isolant de 40 à 70 mm

## DESCRIPTION

Nombre de parements	1	Présentation du produit	Complexe
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Bleu
Largeur	1200 mm	Épaisseur d'isolant	60 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Épaisseur totale	73 mm

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	ThA
Type d'isolant	PSE Ultra ThA
Type d'isolation	Thermo-acoustique
Type d'isolant CE	PSE
Type de plaque	A

### PERFORMANCES

Code ISOLE	12222
Perméance	P1
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	1,90 m <sup>2</sup> .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

### RÉFÉRENCES

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	03/081/225
N° DTU	25.42
Étiquette Sanitaire	A+

### MISE EN OEUVRE

Traitement des joints	Avec bande et enduit
Type de mise en œuvre	Collée

## CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Doublissimo®E 1.90 13+60 250	3496250054813	Pile de 16 Plaque(s)	31,1 kg	2500 mm
Doublissimo®E 1.90 13+60 260	3496250055643	Pile de 16 Plaque(s)	32,4 kg	2600 mm