



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité et élastifié, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement muni d'un film pare-vapeur, à haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.

### LES + PRODUITS

- + Solution d'isolation thermique et acoustique

## DESCRIPTION

Nombre de parements	1	Présentation du produit	Complexe + pare-vapeur
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Ivoire
Largeur	1200 mm	Épaisseur d'isolant	122 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Épaisseur totale	135 mm

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### PERFORMANCES

Code ISOLE	12222
Perméance	P3
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	4,10 m <sup>2</sup> .K/W
Conductivité thermique I	30 mW/m.K

## RÉFÉRENCES

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	09/081/537
N° DTU	25.42
Etiquette 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®P PV 4.10 13+120 250	3496250228818	Pile de 9 Plaque(s)	34,9 kg	2500 mm
Doublissimo®P PV 4.10 13+120 260	3496250204461	Pile de 9 Plaque(s)	36,3 kg	2600 mm