



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	Bleu
Largeur	1200 mm	Épaisseur d'isolant	120 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Épaisseur totale	133 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	3,80 m ² .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

RÉFÉRENCES

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	03/081/225
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 3.80 13+120 250	3496250056138	Pile de 9 Plaque(s)	33,7 kg	2500 mm
Doublissimo®P PV 3.80 13+120 260	3496250056152	Pile de 9 Plaque(s)	35,1 kg	2600 mm