



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité.

LES + PRODUITS

- + Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques
- + Confort thermique optimal
- + Economies sur les factures de chauffage

CARACTÉRISTIQUES

Destination	Pièces humides
Usage	Isolation thermique par l'intérieur
Couleur	Vert
Nombre de parements	1
Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	H1
Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	13
Épaisseur d'isolant (mm)	122
Épaisseur totale (mm)	135
Type d'isolant	Polystyrène expansé (PSE)
Type d'isolation (SDC)	Thermique
Code ISOLE	12223
Perméance	P2
Réaction au feu (Euroclasse)	B-s1, d0
Résistance thermique	4,10
Conductivité thermique λ	30
Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	13/081/819
N° DTU	25.42
Étiquetage sanitaire	A+
Traitement des joints	Avec bande et enduit
Mise en œuvre	Mise en œuvre par collage avec mortier adhésif sur maçonnerie brute_x000D_