



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

LES + PRODUITS

- + Solution d'isolation thermique et acoustique

CARACTÉRISTIQUES

Destination	Pièces humides
Usage	Isolation thermo-acoustique par l'intérieur
Couleur	Vert
Nombre de parements	1
Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	H
Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	13
Épaisseur d'isolant (mm)	120
Épaisseur totale (mm)	133
Type d'isolant	Polystyrène expansé (PSE)
Type d'isolation (SDC)	Thermo-acoustique
Code repère isolant	ThA
Code ISOLE	12222
Perméance	P2
Réaction au feu (Euroclasse)	B-s1, d0
Résistance thermique	3,80
Conductivité thermique λ	32
Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	03/081/225
N° DTU	25.42
Étiquetage sanitaire	A+
Traitement des joints	Avec bande et enduit

