

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



DOUBLISSIMO PERFORMANCE 2 55 13 80 260

Ref : 65486



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le doublage Doublissimo Performance 13+80 de Placo est composé d'une plaque de plâtre de 13 mm et d'un panneau isolant en PSE (polystyrène expansé) graphité élastifié de 80 mm d'épaisseur. Ce doublage à coller est destiné à l'isolation thermo-acoustique de mur par l'intérieur, en collectif et non résidentiel. L'isolant PSE est doté d'une conductivité thermique lambda 32.
EPAISSEUR (MM)	—	93 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	2.55
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.032
MATIÈRE	—	Plâtre/PSE
TEINTE	—	Bleu
COULEUR	—	Bleu
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35558
DESRIPTIF FONCTIONNELLE	—	1 m² de complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé et d'une plaque de plâtre Placo® d'épaisseur 13+80 mm, permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 2,55 K.m²/W.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50

INDICATEUR CARBONE		8.64 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	8.64
TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	——	Mètre carré
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT	——	DC3782600
MARQUE	——	PLACO