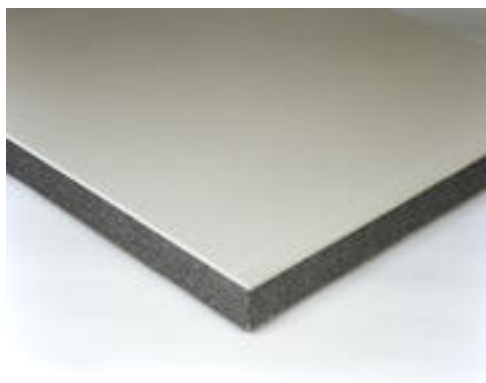


Doublissimo® Performance PV 2.55 13+80



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. Ancien libellé: Doublissimo® 32 PV 13+80.

LES + PRODUIT

- + Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques
- + Confort thermique optimal
- + Confort acoustique et respect des exigences de la NRA et des labels Qualitel

DESTINATION

- + **Destination :** Murs intérieurs
- + **Usage :** Isolation thermo-acoustique par l'intérieur

DESCRIPTION

- + Nombre de parements : 1
- + Présentation du produit : Complexe + pare-vapeur
- + Teinte ou couleur parement SDC : Bleu
- + Type de parement : Plaque de plâtre
- + Epaisseur d'isolant : 80 mm
- + Epaisseur arrondie de la plaque 1 : 13 mm
- + Epaisseur totale : 93 mm
- + Largeur : 1200 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- + code repère isolant : ThA
- + Pare vapeur : Oui
- + Type de bord Placo : BA
- + Type d'isolant CE : PSE
- + Type d'isolant : PSE Ultra ThA
- + Type d'isolation (SDC) : Thermo-acoustique
- + Type de pare-vapeur : aluminium
- + Type de plaque : A

PERFORMANCES

- + Conductivité thermique l : 32 mW/m.K
- + Perméance : P3
- + Réaction au feu (classe CE) : B-s1, d0
- + Résistance thermique : 2.55 m².K/W

RÉFÉRENCES

- + N° ACERMI : 03/081/225
- + N° DTU : 25.42
- + Marquage sur le côté : oui

MISE EN OEUVRE

- + Traitement des joints : Avec bande et enduit
- + Type de mise en œuvre : Collée

