

Doublissimo® 32 Impact 13+100

Doublage thermo-acoustique par l'intérieur constitué d'une plaque de plâtre Placo Impact de 13 mm Placo Impact (Haute résistance aux chocs) et de PSE élastifié gris argent (lambda=0,032 W/m.K)

+ PRODUIT



- + Très hautes performances thermiques et acoustiques
- + Haute résistance aux chocs
- + Respecte l'environnement et le poseur (recyclable, maniable, léger, contact agréable)
- + Pose traditionnelle et très forte productivité chantier (moins de temps, moins de mortier adhésif)
- + Facilement identifiable (isolant gris argenté avec marquage)

+ Destination : **Isolation thermo-acoustique**

+ Usage : **Isolation par l'intérieur**

Description

+ Nombre de parements :	1
+ Présentation du produit :	Complexe
+ Teinte ou couleur parement SDC :	ivoire
+ Type de parement :	Plaque de plâtre
+ Epaisseur d'isolant :	100 mm
+ Epaisseur arrondie de la plaque 1 :	13 mm
+ Epaisseur totale :	113 mm
+ Largeur :	1200 mm

Performances

+ Conductivité thermique l :	32 mW/m.K
+ Perméance :	P2
+ Réaction au feu :	M1
+ Réaction au feu (classe CE) :	B
+ Résistance thermique :	3.15 m².K/W

Mise en oeuvre

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

Caractéristiques techniques

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

Références

+ N° ATEC :	9/01-722
+ Avis technique :	Avis Technique
+ N° DTU :	25.42
+ Marquage sur le côté :	oui

Détails du produit

