

Calibel



Trasdosados, rehabilitación

ISOVER

Descripción

Producto compuesto por un panel rígido de lana de vidrio de alta densidad, al que se adhiere una placa de yeso laminado.

Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico de paramentos verticales (muros, tabiques) mediante trasdosado directo (pelladas) o inclinados mediante trasdosado autoportante (fijación mecánica). Aplicación en obra nueva y rehabilitación.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)
25	2,60	1,20
40	2,60	1,20

Conductividad térmica

0,036 W/(m·K) a 10 °C.

D

Resistencia térmica

Temperatura media °C: 10	
Espesor (mm) Placa yeso + Lana	Resistencia térmica (m ² · K)/W
13 + 25	0,69
13 + 40	1,11

Reacción al fuego

Euroclase F (antes M1).

/// Aislamiento acústico a ruido aéreo

Hoja 1	Hoja 2	R _A (dBA)
Ladrillo hueco sencillo de 4 cms. y guarnecido de yeso por ambas caras	Calibel 25 mm	49
1/2 pie ladrillo cara vista	Calibel 25 mm	55
Ladrillo hueco sencillo de 4 cms y guarnecido de yeso por ambas caras	Calibel 40 mm	51,5
1/2 pie ladrillo doble hueco enfoscado por ambas caras	Calibel 40 mm	56