





Le panneau en laine de verre pour les cloisons modulaires

CLOISOLÈNE LV

Panneau en laine de verre revêtu d'un voile confort sur une face.



Bénéfices

PRODUCTIVITÉ CHANTIER ETCONFORT DE POSE

- Manutention facilitée par la légèreté des panneaux
- Confort de pose grâce au voile confort

PERFORMANCES ACOUSTIQUES GARANTIES

•6 à 8 dB de gain par rapport à une cloison non isolée

ISOLANT INCOMBUSTIBLE

• Classement feu A1, répondant aux exigencesréglementaires de la sécurité incendiedans les bâtiments tertiaires, ERP et IGH

Solutions

Cloisons modulaires

Description

Conductivité Thermique	0,040 W/m.K			
Tolérance d'épaisseur	T2			
Réaction au feu	A1			
Absorption d'eau à court terme (Ws)	<1			
Perméabilité à la vapeur (MU)	1			
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	4,0			
Certificat Acermi	02/018/058			
Numéro de la DoP	0001-29			





Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m²/pal	Dispo- nibili- té *
14113	45,00	1,1	0,6	1,2	20,00	480	24,00	345,60	А
73458	55,00	1,35	0,6	1,2	16,00	384	24,00	276,48	В

^{*}Disponibilité:

Forme de conditionnement

Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit



A, produit disponible sur stock
B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande