



Panneau de laine de verre à très haute tenue mécanique revêtu d'un pare-vapeur

## SHEDISOL ALU A2

Panneau rigide en laine de verre revêtu d'un pare-vapeur surfacé aluminium utilisable en ERP, renforcé de deux voiles de verres et rebordé sur deux côtés. Incompatible avec l'utilisation de profils Clipshed.



### Solutions

Shedisol  
Isolation thermique renforcé entre pannes

### Description

Conductivité Thermique	0,035 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T3
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	non déclaré
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	7,0
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	7,0 m <sup>2</sup> .h.Pa/mg
Certificat Acermi	10/018/636
Numéro de la DoP	0001-34

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
85780	50,00	1,55	1	1,31	8,00	48	6,00	62,88	B
85781	50,00	1,55	1	1,37	8,00	48	6,00	65,76	B
85782	50,00	1,55	1	1,5	8,00	48	6,00	72,00	B
85783	50,00	1,55	1	1,985	8,00	48	6,00	95,28	B
85751	80,00	2,25	1	1,37	5,00	30	6,00	41,10	B
85752	80,00	2,25	1	1,5	5,00	30	6,00	45,00	B
85753	80,00	2,25	1	1,985	5,00	30	6,00	59,55	B

\*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Forme de conditionnement

Les panneaux sont conditionnés en cartons livrés sur palettes bois filmées.

## Info-tri du produit

