

Shedisol Alu A2

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



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.

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 10/018/636
- DOP 0001-34

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse A2-s1,d0		
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Transmission de la vapeur d'eau	Z	7,0	m ² hPa/mg

Avantages

- Gain de temps et confort de pose obtenus grâce à son faible poids
- Forte tenue mécanique grâce aux rebordements longitudinaux
- Performances thermiques améliorées pour l'épaisseur 50 mm

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/car	car/pal	m ² /car	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
85751	80	2,25	1	1,37	5	6	6,85	30	41,1	B
85752	80	2,25	1	1,5	5	6	7,5	30	45	B
85753	80	2,25	1	1,985	5	6	9,93	30	59,55	B
85780	50	1,55	1	1,31	8	6	10,48	48	62,88	B
85781	50	1,55	1	1,37	8	6	10,96	48	65,76	B
85782	50	1,55	1	1,5	8	6	12	48	72	B
85783	50	1,55	1	1,985	8	6	15,88	48	95,28	B

Disponibilité

A Produit disponible sur stock

B Produit disponible sur fabrication

C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

X X

Les panneaux sont conditionnés en cartons livrés sur palettes bois filmées. Les palettes doivent être stockées à l'intérieur.