

Multimax 30 Alu

Panneau semi-rigide de laine de verre très hautes performances



COMBLES AMÉNAGÉS

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 08/018/524
- DOP 0001-12

	Code	Niveau	Unité
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Conductivité thermique	λD	0,030	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse A2-s1,d0		
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	



Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage aluminium : la meilleure performance thermique du marché avec $\lambda = 0,030 \text{ W/(m.K)}$. Mise en oeuvre sur tout type de parois, neuf ou rénovation, surtout où l'épaisseur est limitée.

Avantages

- Meilleur compromis épaisseur/performance thermique
- Permet de traiter certains ponts thermiques non isolés habituellement
- Très hautes performances thermiques, acoustiques, et feu
- Excellente tenue mécanique
- Découpe et mise en oeuvre facile

Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m ² /cols	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
86052	90	3	0,6	1,35	5	12	4,05	60	48,6	A
85523	60	2	0,6	1,35	8	12	6,48	96	77,76	A
85521	45	1,5	0,6	1,35	10	12	8,1	120	97,2	A

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m ² /cols	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
86051	30	1	0,6	1,35	16	12	12,96	192	155,52	A

Performance

- Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle
- Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes doivent être stockées à l'intérieur. Gerbage interdit