

Multimax 30 Nu

Panneau semi-rigide de laine de verre très hautes performances



MURS PAR
L'INTÉRIEUR

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 08/018/522
- 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)
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
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 nu présentant la meilleure performance du marché grâce à un lambda très faible de 0,030W/(m.K). Mise en œuvre sur tout type de parois, neuf ou rénovation, surtout où l'épaisseur est limitée.

Solutions

- Isolation thermique par l'extérieur par une façade ventilée pour la maison individuelle

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
86050	90	3	0,6	1,35	5	12	4,05	60	48,6	A

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
85522	60	2	0,6	1,35	8	12	6,48	96	77,76	A
85520	45	1,5	0,6	1,35	10	12	8,1	120	97,2	A
86048	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