

Multimax 30

Panneau semi-rigide de laine de verre très hautes performances



MURS PAR L'INTÉRIEUR



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 quand l'épaisseur disponible 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 œuvre facile

SOLUTIONS

- Isolation des murs par l'intérieur sous ossature métallique
- Isolation des murs des maisons ossature bois
- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : (A) 08/018/522

Déclaration des performances (DoP) : 0001-12



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,030	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T ₃	
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m ² en 24h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15	kPa s/m ²

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.			Dispo.		
Isover	m ² K/W	mm	m	m	pnx/colis	colis/pal	m ² /colis	pnx/pal	m ² /pal	A
86050	3,00	90	1,35	0,60	5	12	4,05	60	48,60	A
85522	2,00	60	1,35	0,60	8	12	6,48	96	77,76	A
85520	1,50	45	1,35	0,60	10	12	8,10	120	97,20	A
86048	1,00	30	1,35	0,60	16	12	12,96	192	155,52	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

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

Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

S'intègre au système

OPTIMA Murs

isolants & systèmes

