



Le meilleur lambda pour un encombrement minimal

ISOFAÇADE 30P

Panneau en laine de verre semi-rigide



Bénéfices

UNE PERFORMANCE THERMIQUE ET ACOUSTIQUE MAXIMALE DANS UN ENCOMBREMENT MINIMAL, RECHERCHÉ EN RÉNOVATION

- Confort thermique en hiver comme en été

LE PANNEAU TOUT TERRAIN

- Intégration derrière tous types de bardage
- Excellente tenue mécanique pour une manipulation aisée par une seule personne
- Bonne résistance aux intempéries (pluie, vent...) lors de la pose

UN ISOLANT INCOMBUSTIBLE AVEC UN CLASSEMENT FEU A1

- Très faible masse combustible rapportée sur la façade

Solutions

Isolation des murs par l'extérieur par une façade ventilée pour le non résidentiel

Isolation des murs par l'extérieur par une façade ventilée pour le collectif

Description

Conductivité Thermique	0,030 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T4
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1

Absorption d'eau à long terme (Wlp)	<3
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	5,0
Certificat Acermi	17/018/1244
Numéro de la DoP	0001-14

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
13052	30,00	1	0,6	1,35	16,00	192	12,00	155,52	B
13054	100,00	3,3	0,6	1,35	6,00	72	12,00	58,32	B
13070	111,00	3,7	0,6	1,35	5,00	60	12,00	48,60	B
13056	120,00	4	0,6	1,35	4,00	48	12,00	38,88	B
13057	140,00	4,65	0,6	1,35	4,00	48	12,00	38,88	B
13058	160,00	5,3	0,6	1,35	3,00	36	12,00	29,16	B
13059	180,00	6	0,6	1,35	3,00	36	12,00	29,16	B
13071	210,00	7	0,6	1,35	2,00	24	12,00	19,44	B
13072	240,00	8	0,6	1,35	2,00	24	12,00	19,44	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 comprimés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées en colis.

Info-tri du produit

