



Le panneau tout terrain

ISOFAÇADE 32P

Panneau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre



Bénéfices

INTÉGRATION DERRIÈRE TOUS TYPES DE BARDAGE

- Bonne résistance aux intempéries (pluie, vent...) lors de la pose

GRAND CONFORT DE POSE GRÂCE AU VOILE CONFORT

- Excellente tenue mécanique pour une manipulation aisée par une seule personne

UNE PERFORMANCE THERMIQUE ET ACOUSTIQUE DE HAUT NIVEAU

- Confort thermique en hiver comme en été

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 collectif

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

Isolation des murs par l'extérieur par une façade préfabriquée

Description

Conductivité Thermique	0,032 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T3
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)	15,0
Certificat Acermi	08/018/544
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 *
67504	100,00	3,1	0,6	1,35	8,00	128	16,00	103,68	A
67505	120,00	3,75	0,6	1,35	5,00	100	20,00	81,00	A
67507	140,00	4,35	0,6	1,35	5,00	80	16,00	64,80	A
67508	160,00	5	0,6	1,35	5,00	80	16,00	64,80	A

*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

