



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 au mouillage accidentel 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)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Absorption d'eau à long terme (Wlp)	< 3
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	15.0
Certificat Acermi	08/018/544

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
67504	100	3.1	0,600	1,350	8,000	128	16	103,6773	C
67505	120	3.75	0,600	1,350	5,000	100	20	80,9979	A
16549	141	4.4	0,600	1,350	5,000	80	16	64,7983	A
67508	160	5.0	0,600	1,350	5,000	80	16	64,7983	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

