

Isofaçade 35P

Panneau de laine de verre pour l'isolation par l'extérieur



MURS PAR L'EXTÉRIEUR



CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 08/018/542



Certificat de conformité : 1163-CPD-0172



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,035	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m ² en 24h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	

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	
83085	3,40	120	1,35	0,60	5	28	4,05	140	113,40	B
83082	2,85	100	1,35	0,60	6	28	4,86	168	136,08	B
83084	2,10	75	1,35	0,60	8	28	6,48	224	181,44	B

Disponibilité : B, produit disponible sur fabrication.

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

Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

DESCRIPTION DU PRODUIT

Panneau semi-rigide en laine de verre revêtu d'un voile de verre pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'extérieur sous bardage ventilé.

SOLUTIONS

- Isolation des murs par l'extérieur par une façade ventilée
- Isolation des murs par l'extérieur par une façade préfabriquée

AVANTAGES

- Hautes performances thermo-acoustiques
- Excellente tenue mécanique
- Découpe limitée
- Intégration derrière tous types de bardages
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade

