

Isofaçade 35P

Panneau de laine de verre pour l'isolation par l'extérieur sous bardage rapporté



MURS PAR L'EXTÉRIEUR



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 rapporté.

AVANTAGES

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

SOLUTIONS

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

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 08/018/542

Déclaration des performances (DoP) : 0001-14



	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	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7	kPa.s/m ²

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.		Dispo.			
Isover	m ² /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

