

Isofaçade 35R

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



MURS PAR L'EXTÉRIEUR



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

AVANTAGES

- Hautes performances thermo-acoustiques
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade
- Bonne tenue mécanique
- Panneau roulé permettant une mise en œuvre plus rapide
- Découpe limitée
- Intégration derrière tous types de bardages

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 K/W	mm	m	m	rx/colis	colis/pal	m ² /colis	rx/pal	m ² /rx	m ² /pal	
64680	6,85	240	2,60	0,60	2	24	3,12	48	1,56	74,88	B
64679	5,70	200	3,20	0,60	2	24	3,84	48	1,92	92,16	A
67428	5,10	180	3,50	0,60	2	24	4,20	48	2,10	100,80	A
64678	4,55	160	4,00	0,60	2	24	4,80	48	2,40	115,20	A
67317	4,00	140	4,00	0,60	2	30	4,80	60	2,40	144,00	A
67315	3,40	120	4,70	0,60	2	30	5,64	60	2,82	169,20	A
67313	2,85	100	5,50	0,60	2	30	6,60	60	3,30	198,00	A
67322	2,10	75	7,30	0,60	2	30	8,76	60	4,38	262,80	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.
B, produit disponible sur fabrication.

Forme de conditionnement : Les rouleaux sont comprimés puis roulés et conditionnés sous film polyéthylène et livrés sur palettes bois banderolées.

 **Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle**

 **Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle**

