

Isofaçade 35R

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



MURS PAR L'EXTÉRIEUR



DESCRIPTION DU PRODUIT

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 ventilé.

SOLUTIONS

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

AVANTAGES

- Performances thermo-acoustiques
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade
- Tenue mécanique
- Très bonne réaction au feu
- Panneau roulé permettant une mise en œuvre plus rapide
- Découpe limitée
- Intégration derrière tous types de bardages

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	rlx/colis	colis/pal	m ² /colis	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
64680	6,85	240	2,60	0,60	2	24	3,12	48	1,56	74,88	A
64679	5,70	200	3,20	0,60	2	24	3,84	48	1,92	92,16	A
64678	4,55	160	4,00	0,60	2	24	4,80	48	2,40	115,20	A
83091	4,00	140	5,50	0,60	2	12	6,60	24	3,30	79,20	A
83081	3,40	120	6,50	0,60	2	12	7,80	24	3,90	93,60	A
83093	2,85	100	8,00	0,60	2	12	9,60	24	4,80	115,20	A
83092	2,10	75	10,50	0,60	2	12	12,60	24	6,30	151,20	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

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**

