

Isofaçade 32R

Rouleau hautes performances 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. L'épaisseur 80 mm est prévue pour l'isolation complémentaire entre les ossatures bois du bardage rapporté.

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

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 08/018/544

Certificat de conformité : 1163-CPD-0174



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,032	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/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
87222	5,00	160	2,80	0,60	48	1,68	80,64	A
87221	4,35	140	3,10	0,60	48	1,86	89,28	A
87220	3,75	120	3,70	0,60	48	2,22	106,56	A
83090	3,10	100	5,00	0,60	24	3,00	72,00	A
87340	2,50	80	6,00	0,55	24	3,30	79,20	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

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

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

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

