

Isofaçade 32P

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



MURS PAR L'EXTÉRIEUR



Panneau semi-rigide de laine de verre, revêtu d'un voile de verre pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'extérieur avec des bardages ajourés ou translucide.

AVANTAGES

- Hautes performances thermo-acoustiques
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade
- Excellente tenue mécanique
- 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 : 08/018/544

Déclaration des performances (DoP) : 0001-14



	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 24 h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15	kPa.s/m ²

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	pnx/		Cond.		Dispo.		
Isover	m ² /K/W	mm	m	m	paquet	paquets/pal	m ² /paquet	pnx/pal	m ² /pnx	m ² /pal	
67508	5,00	160	1,35	0,60	5	16	4,05	80	0,81	64,80	A
67507	4,35	140	1,35	0,60	5	16	4,05	80	0,81	64,80	A
67505	3,75	120	1,35	0,60	5	20	4,05	100	0,81	81,00	A
67504	3,10	100	1,35	0,60	8	16	6,48	128	0,81	103,68	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

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

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

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

