

# Isofaçade 30P

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



Panneau semi-rigide de laine de verre pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'extérieur sous bardage rapporté.

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 17/018/1244
- DOP 0001-14

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$ D	0,03	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	<3	kg/m <sup>2</sup> en 28 jours
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	5	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	

## Avantages

- Isolant en laine de verre le plus performant du marché
- Une performance maximale dans un encombrement minimal
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade
- Excellente tenue mécanique
- Bonne résistance aux intempéries (pluie, vents) lors de la pose
- Intégration derrière tous types de bardages

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m <sup>2</sup> /cols	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
13072	240	8	0,6	1,35	2	12	1,62	24	19,44	B
13071	210	7	0,6	1,35	2	12	1,62	24	19,44	B

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m <sup>2</sup> /cols	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
13059	180	6	0,6	1,35	3	12	2,43	36	29,16	B
13058	160	5,3	0,6	1,35	3	12	2,43	36	29,16	B
13057	140	4,65	0,6	1,35	4	12	3,24	48	38,88	B
13056	120	4	0,6	1,35	4	12	3,24	48	38,88	B
13070	111	3,7	0,6	1,35	5	12	4,05	60	48,6	B
13054	100	3,3	0,6	1,35	6	12	4,86	72	58,32	B
13052	30	1	0,6	1,35	16	12	12,96	192	155,52	B

## Performance

- Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle
- Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

## Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

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