

# Isofaçade 32P

Le panneau tout terrain



Panneau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 08/018/544
- DOP 0001-14

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,032	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	15,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

## Avantages

- Hautes performances thermo-acoustiques
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade
- Produit "Les Engagés" (à partir de 140mm) : permet une réduction significative d'émission de CO<sub>2</sub>
- Excellente tenue mécanique
- Découpe limitée
- Intégration derrière tous types de bardages

Référence	Épaisseur 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
67508	160	5	0,6	1,35	5	16	4,05	80	64,8	A
67507	140	4,35	0,6	1,35	5	16	4,05	80	64,8	A
67505	120	3,75	0,6	1,35	5	20	4,05	100	81	A

Référence	Épaisseur 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
67504	100	3,1	0,6	1,35	8	16	6,48	128	103,68	A

## Performance

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