

Isofaçade 35P

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



MURS PAR
L'EXTÉRIEUR

Caractéristiques



- DOP 0001-14



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



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	<3	kg/m ² en 28 jours
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

Avantages

- Hautes performances thermo-acoustiques
- Excellente tenue mécanique
- Produit "Les Engagés" (à partir de 160mm) : permet une réduction significative d'émission de CO₂
- Découpe limitée
- Intégration derrière tous types de bardages
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m ² /cols	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
83085	120	3,4	0,6	1,35	5	28	4,05	140	113,4	B
83082	100	2,85	0,6	1,35	6	28	4,86	168	136,08	B
83084	75	2,1	0,6	1,35	8	28	6,48	224	181,44	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 en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.