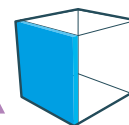


SMARTFAÇADE 32 BR

BARDAGES VENTILÉS



Lambda =
0,032
W/(m.K)



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Voile de verre noir pour bardage à joints ouverts
- ✓ Très haute performance thermique et acoustique
- ✓ Amélioration du confort d'été
- ✓ Rapidité de mise en œuvre
- ✓ Non hydrophile
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'une voile de verre de couleur noire.
Isolation des murs par l'extérieur sous bardage ventilé.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	—
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m ² /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	10	—

CERTIFICATIONS & LABELS



CONDITIONNEMENTS



Épaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
200	6,30	600	2000	2	2,40	24	57,60	48	6,54	656166	B
180	5,65	600	2200	2	2,64	24	63,36	48	5,89	656164	S
160	5,00	600	2400	2	2,88	24	69,12	48	5,27	656162	B
140	4,40	600	2800	2	3,36	24	80,64	48	4,62	656160	B
120	3,75	600	3300	2	3,96	24	95,04	48	3,98	656158	B
100	3,15	600	4000	2	4,80	24	115,20	48	3,38	656156	S
80	2,50	600	5000	2	6,00	24	144,00	48	2,94*	656154	S
60	1,85	600	6600	2	7,92	24	190,08	48	2,25*	716356	S

Acermi : 10/016/640 – DoP: G42200PCPR et G42320PCPR

* Calculé avec le logiciel KI Impact