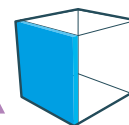


SMARTFAÇADE 35 BR

BARDAGES VENTILÉS



Lambda =
0,035
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'un voile de verre de couleur noire.
Isolation des murs par l'extérieur sous bardage ventilé.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,035	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	5	—

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
240	6,85	600	2600	2	3,12	24	74,88	48	5,39*	656359	S
200	5,70	600	3100	2	3,72	24	89,28	48	4,18	656256	B
180	5,10	600	3500	2	4,20	24	100,80	48	3,78	656254	B
160	4,55	600	3900	2	4,68	24	112,32	48	3,39	656246	B
140	4,00	600	4500	2	5,40	24	129,60	48	4,51	656234	B
120	3,40	600	5300	2	6,36	24	152,64	48	2,59	656236	B
100	2,85	600	6300	2	7,56	24	181,44	48	2,20	656239	B
75	2,10	600	8200	2	9,84	24	236,16	48	1,78*	656247	S

Acermi : 02/016/148 – DoP : G4220LPCPR et G4232LPCPR

* Calculé avec le logiciel KI Impact