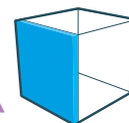
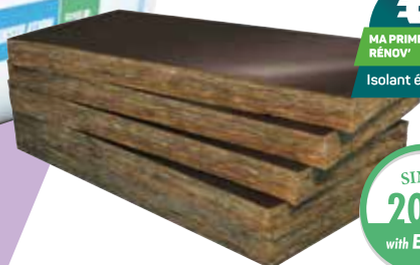


## SMARTFAÇADE 35 BP

## 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
- ✓ Maniabilité
- ✓ Non hydrophile
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1

### DESCRIPTION

Panneau 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 <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—

### CERTIFICATIONS & LABELS



### CONDITIONNEMENTS



Épaisseur (mm)	Rd (m <sup>2</sup> K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m <sup>2</sup> par paquet	Paquets par palette	m <sup>2</sup> par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO <sub>2</sub> /UF	Code KI	Dispo
140	4,00	600	1350	5	4,05	24	97,20	120	3,35*	656657	S
120	3,40	600	1350	6	4,86	20	97,20	120	2,84*	656364	S
100	2,85	600	1350	8	6,48	24	155,52	192	2,38*	656361	S

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

\* Calculé avec le logiciel KI Impact