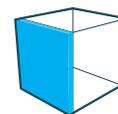
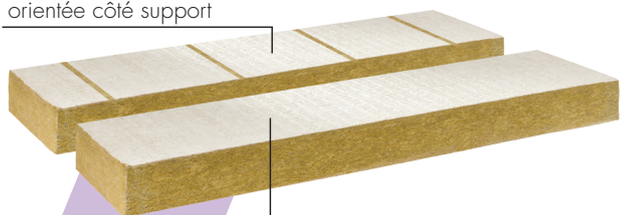


SMARTWALL FIREGUARD

MURS EXTÉRIEURS : ETICS



Face préenduite striée
orientée côté support



Lambda =
0,036
W/(m.K)

Face préenduite et gaufrée sur
toute sa surface à enduire

DESCRIPTION

*Bande de recouvrement support d'enduit
en laine minérale de roche revêtue d'une
couche en silicate sur ses deux faces.*

➤ CERTIFICATION



➤ PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,036	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 /28j
Tolérance d'épaisseur	d	T5	—
Résistance au passage à la traction perpendiculaire	TR	10	kPa
Contrainte en compression	CS(10)	30	kPa
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)	≤ 1	%

➤ LES + PRODUITS

- ✓ Produit incombustible classé A1 selon la norme NF EN 13501-1
- ✓ Impression des deux faces facilitant l'adhérence du mortier colle /de l'enduit
- ✓ Très haute stabilité dimensionnelle
- ✓ Produit imputrescible
- ✓ Traitement spécifique pour milieu humide

➤ 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	Code KI	Dispo
300	8,3	200	1200	2	0,48	8	3,84	16	617981	S
280	7,75	200	1200	2	0,48	8	3,84	16	661117	S
260	7,20	200	1200	2	0,48	8	3,84	16	617985	S
240	6,65	200	1200	2	0,48	10	4,80	20	617986	S
220	6,10	200	1200	2	0,48	10	4,80	20	617988	S
200	5,55	200	1200	2	0,48	12	5,76	24	617990	A
180	5,00	200	1200	2	0,48	12	5,76	24	617993	A
160	4,55	200	1200	4	0,96	6	5,76	24	617995	A
150	4,15	200	1200	4	0,96	8	7,68	32	617994	A
140	3,85	200	1200	4	0,96	8	7,68	32	617992	A
130	3,60	200	1200	4	0,96	12	11,52	48	661108	A
120	3,30	200	1200	4	0,96	10	9,60	40	617987	A
110	3,05	200	1200	4	0,96	12	11,52	48	661106	S
100	2,75	200	1200	4	0,96	12	11,52	48	617982	A
80	2,20	200	1200	4	0,96	15	14,40	60	617977	S
60	1,65	200	1200	4	0,96	20	19,20	80	617971	S

Acermi : 17/016/1265 – DoP : R4296KPCPR