

FKD-U RS C2

Fiche technique

*Panneau support d'enduit en laine minérale de roche,
revêtu d'une couche en silicate sur les deux faces, pour le
traitement des contours de fenêtre.*



FKD-U RS C2 - Murs extérieurs : ETICS

Face préenduite et gaufrée sur toute sa surface à enduire



Les + produits :

- > Produit incombustible classé A1
- > Impression des deux faces facilitant l'adhérence du mortier colle ou de l'enduit
- > Très haute stabilité dimensionnelle
- > Produit imputrescible
- > Dimensions adaptées pour l'isolation des contours de fenêtres

Labels et certifications



Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,034	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	T5	—
Résistance au passage à la traction perpendiculaire	TR	5	kPa
Stabilité dimensionnelle	DS (70, -)	≤ 1	%

Conditionnements (400 x 1200 mm)

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
50	1,40	400	1200	4	1,92	12	23,04	48	791360	A
40	1,10	400	1200	5	2,40	12	28,80	60	791359	A
30	0,85	400	1200	8	3,84	10	38,40	80	791357	A
20	0,55	400	1200	12	5,76	10	57,60	120	791356	A

Acermi: 16/016/1135 – DoP: R4238MPCPR



Murs extérieurs

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Mur porteur | 4. Fixation |
| 2. Isolant FKD-U RS C2 | 5. Enduit de base |
| 3. Isolant FKD Max C2 | 6. Armature de renfort |