



Enduits et systèmes de façades isolantes

Fiche technique

11/2023



FKD-U RS C2

Panneau isolant pour les battées du système de façade isolante Komfort-Wall Protect

Description produit

Le panneau est composé de laine de roche minérale et est conforme à la norme EN 13162. Les deux faces du panneau sont traitées afin de permettre une adhérence optimale du mortier d'accrochage ainsi que de l'enduit d'armature. Les dimensions du panneau sont particulièrement adaptées pour l'isolation des ébrasements de fenêtres.

Domaine d'application

Les panneaux FKD-U RS C2 s'appliquent dans le système de façade isolante Komfort-Wall Protect. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la brochure technique sur le système de façade isolante Komfort-Wall Protect.

Résistance thermique

Épaisseur (mm)	20	30
R (m ² .K/W)	0,55	0,85

Propriétés et avantages

- Isolation thermique et acoustique
- Perméable à la vapeur d'eau
- Ininflammable
- Imputrescible
- Excellente stabilité dimensionnelle

Données techniques

Dimensions	1200 mm x 400 mm
Épaisseurs	20 ou 30 mm
Réaction au feu	A1 selon EN 13501-1
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau μ	1 selon EN 12086
Coefficient de conductivité thermique λ_0	0,035 W/m ² .K

Contactez-nous

Service technique :

- ▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02
- ▶ technics@knauf.be

- ▶ www.knauf.com

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.