

KNAUF

ENDUITS ET SYSTÈMES
DE FAÇADES ISOLANTES

Laine de roche 035 pour battées

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

Fiche technique

01/2025



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.

Domaines d'application

Les panneaux laine de roche 035 pour battées 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.

Build on us.

Laine de roche 035 pour battées

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

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
Épaisseur	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_d	0,035 W/m*K

Résistance thermique R_d

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

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02
technics@knauf.be

www.knauf.com

Laine de roche 035 pour battées/FR/01.25/0/ESDFI/FT

ATTENTION :

Cette fiche 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. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.