

BANDE DE RIVE

Février 2022



LAINÉ DE ROCHE

EN 13162/MW
EN 13162 T6-DS(70,-)-SD30-CP3

APPLICATION



MATÉRIAU ISOLANT EN LAINE MINÉRALE

Description de produit

Bandes de bordure en laine de roche, découpées sur mesure à base de panneaux d'isolation acoustique en laine de roche. Incombustibles, isolants acoustique et thermique, hydrofuges, stables en dimension et résistants au vieillissement.

Domaines d'application

Bandes de bordure pour le découplage acoustique des chapes flottantes des éléments ascendants. Support de poutre pour les planchers flottants en bois.

Mise en œuvre

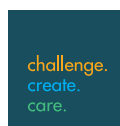
Veuillez respecter les directives d'utilisation correspondantes. Les normes pertinentes et les règles technologiques reconnues s'appliquent.

PROGRAMME DE LIVRAISON

Épaisseur	mm	13			
Longueur	mm	1200			
Largeur	mm	80	100	120	140

Forme de livraison : Paquets de plaques ou emballage en vrac (paquets de plaques sur palette jetable). Emballage : film rétractable. La distribution s'effectue via le commerce spécialisé.

CERTIFIÉ



BANDE DE RIVE

Février 2022

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	Symboles	Description / Données	Unité	Norme
Comportement au feu	Euroclass	A1	–	EN 13501-1
Point de fusion de la laine de roche	–	> 1000	°C	DIN 4102
Masse volumique env.	ρ	65	kg/m ³	EN 1602
Rigidité dynamique	s'	≤ 30	MN/m ³	EN 13162
Compressibilité	c	CP3	mm	EN 13162
Coefficient de résistance de diffusion de vapeur	μ	1	–	EN 13162
Chaleur spécifique	C _p	1030	J/(KgK)	EN 12524
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	0,034	W/mK	EN 13162
Épaisseur	d	13	mm	–
Valeur nominale de la résistance thermique	R _D	0,35	m ² K/W	EN 13162

Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30
 CH-4622 Egerkingen
 T: +41 62 889 19 90
 F: +41 62 889 19 99
www.knaufinsulation.ch

Les caractéristiques de cette fiche technique correspondent à l'état de nos connaissances et à nos expériences à l'heure actuelle. Les connaissances et l'expérience ne cessent d'évoluer. Veuillez à toujours utiliser la dernière édition de cette fiche technique. La description des applications du produit peut ne pas tenir compte de conditions spéciales et de la situation dans des cas particuliers. Vérifiez que nos produits sont adaptés à l'usage concret prévu.