

$KP-035/625 \times 1200$

Mai 2019



LAINE DE ROCHE

EN 13162/sia 279.162 MW-EN 13162-T4-AF5

APPLICATION









PANNEAU ISOLANT À ENCASTRER

Description de produit

Panneau isolant à encastrer en laine de roche liée, incombustible, pour isolation thermique et acoustique, imputrescible, indéformable et résistant au vieillissement.

Domaines d'application

Isolation thermique, acoustique et ignifuge non rigide pour constructions légères et massives.

Mise en œuvre

Prière de se référer aux directives de pose respectives. Les normes en vigueur et les règles reconnues de la technique s'appliquent également.

PROGRAMME DE LIVRAISON

Épaisseur	mm	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220
Longueur	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Largeur	mm	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625

Conditionnement : paquets de panneaux resp. emballage grand format (paquets de panneaux sur palette perdue). Emballage : film rétractable. La commercialisation se fait par des revendeurs spécialisés.

CERTIFIÉ















$KP-035/625 \times 1200$

Mai 2019

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	Symboles	Description / Données					Unité	Norme	
Comportement au feu	Euroclass	Al						-	EN 13501-1
Température d'utilisation	_			jusqu'o	°C	-			
Point de fusion de la laine de roche	-			> 10	°C	DIN 4102-17			
Masse volumique env.	ρ			5	kg/m³	EN 1602			
Coefficient de résistance de diffusion de vapeur	h			1	-	EN 12086			
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	Ξ			≥	kPa s/m²	EN 29053			
Capacité thermique spécifique	Ср	1030						J/(KgK)	EN 12524
Valeur nominale de conductivité thermique	$-\!$			0,0		EN 13162			
Épaisseur	d	30	40	50	60	80	100	mm	-
Valeur nominale de la résistance thermique	$R_{_{\mathrm{D}}}$	0,85	1,15	1,45	1,75	2,35	2,90	m ² K/W	EN 13162
Épaisseur	d	120	140	160	180	200	220	mm	-
Valeur nominale de la résistance thermique	R_{D}	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	m^2K/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. Veillez 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.

