



ISOCONFORT 032 PR

Découpé sur mesure



1



Description

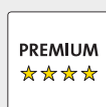
Panneaux roulés en laine de verre, autoporteurs, une face revêtue d'une voile douce et robuste.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour application entre chevrons et solives de toitures parallèles, ainsi que pour la construction à ossature bois extérieure et intérieure.



Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 28	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Chaleur spécifique	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 381.101
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[-]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		
Epaisseurs mm	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	h.
60	13.70	30 – 80 + 57.5	540	1	*	∞
80	17.00	30 – 80 + 57.5	420	1	*	∞
100	20.70	30 – 80 + 57.5	360	1	*	∞
120	24.30	30 – 80 + 57.5	480	1	*	∞
140	28.30	30 – 80 + 57.5	410	1	*	∞
160	32.20	30 – 80 + 57.5	360	1	*	∞
180	36.60	30 – 80 + 57.5	320	1	*	∞
200	40.90	30 – 80 + 57.5	290	1	*	∞
220	44.40	30 – 80 + 57.5	260	1	*	∞
240	47.90	30 – 80 + 57.5	240	1	*	∞
260	51.60	30 – 80 + 57.5	220	1	*	∞

Dès 120 mm d'épaisseur: Maxiroll Ø env. 50 cm.

Largeurs sur mesure, pour les espaces entre chevrons de 29.5 à 79.5 cm, tous les 5 mm.