























Description

Rouleaux autoporteurs en laine de verre. Largeur fixe de 60.0 cm pour la construction d'une ossature bois.

Code de désignation MW-EN 13162- T3-MU1- AFr25

Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance ainsi que protection feu des constructions à ossature bois.

Eléments préfabriqués de parois, toitures inclinées et toitures plates.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ _a	[kg/m³]	≈ 28	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[-]	RF1 (A1)	AEAI
Chaleur spécifique	С	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[-]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m²]	≥ 25	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Multipac (MP)		
Epaisseurs mm	2	Prix CHF/m²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m²	CI	m²
100	А	24.10	60	360	2	4.32	24	103.68
120	А	28.20	60	480	2	5.76	12	69.12
140	А	32.85	60	410	2	4.92	12	59.04
160	А	37.50	60	360	2	4.32	12	51.84
180	А	42.40	60	320	2	3.84	12	46.08
200	А	47.55	60	290	2	3.48	12	41.76

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

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche. Pour d'autres épaisseurs et largeurs voir ISOCONFORT 032 PR.



