























Description

Rouleaux autoporteurs en laine de verre. Largeur fixe de 57.5 cm pour la construction d'une ossature bois.

Code de désignation MW-EN 13162- T3-MU1- AFr10

Domaines d'application

Isolation thermique et phonique 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)]	0.034	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ _a	[kg/m³]	≈ 20	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]	≥ 10	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
50	А	9.85	57.5	850	2	9.77	24	234.60
60	А	12.00	57.5	700	2	8.05	24	193.20
80	А	14.05	57.5	530	2	6.09	24	146.28
100	А	17.05	57.5	450	2	5.17	24	124.20
120	А	20.90	57.5	390	2	4.48	24	107.64
140	А	24.40	57.5	340	2	3.91	24	93.84
160	А	26.35	57.5	260	2	2.99	24	71.76
180	А	29.25	57.5	230	2	2.64	24	63.48
200	А	31.85	57.5	220	2	2.53	24	60.72
220	А	36.10	57.5	210	2	2.41	24	57.96
240	А	38.75	57.5	210	2	2.41	24	57.96

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche. Pour d'autres épaisseurs et largeurs voir UNIROLL 034 PR.



