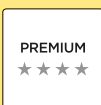




# ISOFIX 032, 57.5 cm



### 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-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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 28	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[ - ]	RF1 (A1)	AEAI
Chaleur spécifique	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 25	SIA 181.205

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	∞	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
100	A	24.10	57.5	360	2	4.14	24	99.36
120	A	28.20	57.5	480	2	5.52	12	66.24
140	A	32.85	57.5	410	2	4.71	12	56.58
160	A	37.50	57.5	360	2	4.14	12	49.68
180	A	42.40	57.5	320	2	3.68	12	44.16
200	A	47.55	57.5	290	2	3.33	12	40.02

Dès 120 mm d'épaisseur: 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.

