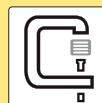




# ISOFIX 035, 60.0 cm



### 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-AFr5

### 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	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> ]	≥ 5	SIA 181.205

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	$\pm$	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
100	-	15.90	60	450	2	5.40	24	129.60
120	-	18.40	60	390	2	4.68	24	112.32
140	-	21.40	60	340	2	4.08	24	97.92
160	-	24.00	60	260	2	3.12	24	74.88
180	-	26.50	60	230	2	2.76	24	66.24
200	-	29.40	60	220	2	2.64	24	63.36
220	-	32.20	60	210	2	2.52	24	60.48
240	-	35.10	60	210	2	2.52	24	60.48

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche.

