



# ISOFIX 034, 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- 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.034	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)	AEA1
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> ]	≥ 10	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>
50	A	9.85	57.5	850	2	9.77	24	234.60
60	A	12.00	57.5	700	2	8.05	24	193.20
80	A	14.05	57.5	530	2	6.09	24	146.28
100	A	17.05	57.5	450	2	5.17	24	124.20
120	A	20.90	57.5	390	2	4.48	24	107.64
140	A	24.40	57.5	340	2	3.91	24	93.84
160	A	26.35	57.5	260	2	2.99	24	71.76
180	A	29.25	57.5	230	2	2.64	24	63.48
200	A	31.85	57.5	220	2	2.53	24	60.72
220	A	36.10	57.5	210	2	2.41	24	57.96
240	A	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.

