



















Description

Panneaux rigides en laine de verre, de dimensions stables, hydrofugés.

Code de désignation

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr37

Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour doubles murs, constructions à ossature bois et planchers de combles.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ _a	[kg/m³]	≈ 38	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]	≥ 37	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Multipac (MP)		
Epaisseurs mm	2	Prix CHF/m²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m²	CI	m²
30	-	8.40	60	125	16	12.00	12	144.00
40	-	11.30	60	125	12	9.00	12	108.00
50	-	13.80	60	125	10	7.50	12	90.00
60	-	16.50	60	125	8	6.00	12	72.00
80	-	21.70	60	125	6	4.50	12	54.00
100	-	26.90	60	125	6	4.50	12	54.00
120	-	32.10	60	125	4	3.00	12	36.00
140	-	37.10	60	125	4	3.00	12	36.00
160	-	41.90	60	125	3	2.25	12	27.00
180	-	47.00	60	125	3	2.25	12	27.00
200	-	52.40	60	125	3	2.25	12	27.00
220	-	57.10	60	125	2	1.50	12	18.00
240	-	63.50	60	125	2	1.50	12	18.00
260	-	69.70	60	125	2	1.50	12	18.00





