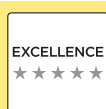




# PB M 030

## «The best»



### Description

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

Code de désignation

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40

### 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	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> ]	≥ 40	SIA 181.205

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌀	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
30	-	8.70	60	125	16	12.00	12	144.00
40	-	11.70	60	125	12	9.00	12	108.00
60	-	17.00	60	125	8	6.00	12	72.00
80	-	22.40	60	125	6	4.50	12	54.00
100	-	27.90	60	125	6	4.50	12	54.00
120	-	33.20	60	125	4	3.00	12	36.00
140	-	38.40	60	125	4	3.00	12	36.00
160	-	43.30	60	125	3	2.25	12	27.00
180	-	48.70	60	125	3	2.25	12	27.00
200	-	54.20	60	125	3	2.25	12	27.00
220	-	59.10	60	125	2	1.50	12	18.00
240	!	65.70	60	125	2	1.50	12	18.00
260	!	72.10	60	125	2	1.50	12	18.00

