

# PB M 030

Panneau isolant polyvalent



## Description

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

## Code de désignation

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

## Domaine 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. mesurées	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	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

## Assortiment

Epaisseurs mm	⌘	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
30	B	11.75	60	125	20	15.00	12	180.00
40	B	15.80	60	125	14	10.50	12	126.00
50	B	19.45	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	23.00	60	125	8	6.00	12	72.00
80	A	30.30	60	125	7	5.25	12	63.00
100	A	37.80	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	45.00	60	125	5	3.75	12	45.00
140	A	51.95	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	58.65	60	125	4	3.00	12	36.00
180	A	65.90	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	73.40	60	125	3	2.25	12	27.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles.