



# PB F ECO 032, 60 x 100 cm

## Panneau façade



### Description

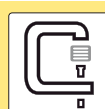
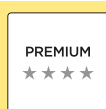
Panneaux semi-rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface hydrofugée et voile de verre surlaminé.

### Code de désignation

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr25

### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour façades ventilées opaques et doubles murs.



### Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 26	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> ]	≥ 25	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>
60		15.75	60	100	14	8.40	12	100.80
80		19.75	60	100	10	6.00	12	72.00
100		23.90	60	100	8	4.80	12	57.60
120		28.60	60	100	5	3.00	16	48.00
140		32.95	60	100	4	2.40	16	38.40
160		36.80	60	100	3	1.80	16	28.80
180		41.50	60	100	3	1.80	16	28.80
200		46.05	60	100	3	1.80	16	28.80
220		50.75	60	100	2	1.20	20	24.00
240		55.35	60	100	2	1.20	20	24.00

Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation.

