



PB F ECO 032, 60 x 125 cm

Panneau façade



Description

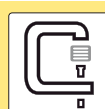
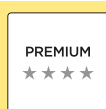
Panneaux semi-rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface hydrofugée et voile de verre surlaminé.

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	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 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	μ	[-]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
60		15.75	60	125	14	10.50	12	126.00
80		19.75	60	125	10	7.50	12	90.00
100	-	23.90	60	125	8	6.00	12	72.00
120	-	28.60	60	125	5	3.75	16	60.00
140	-	32.95	60	125	4	3.00	16	48.00
160	-	36.80	60	125	3	2.25	16	36.00
180	-	41.50	60	125	3	2.25	16	36.00
200	-	46.05	60	125	3	2.25	16	36.00
220	!	50.75	60	125	2	1.50	20	30.00
240	!	55.35	60	125	2	1.50	20	30.00

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

