



PB F 032, 60 x 125 cm

Panneau façade polyvalent



Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface hydrofugée et voile de verre noir 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, doubles murs et cassettes métalliques.

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]	≈ 28	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[—]	RF1 (A1)	AEAI
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

Epaisseurs mm	Largeurs cm	Longueurs cm	Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Palette	
					Panneaux	m ²	CI	m ²
50	B	125	14.05	60	12	9.00	16	144.00
60	B	125	17.70	60	14	10.50	12	126.00
80	A	125	22.65	60	10	7.50	12	90.00
100	A	125	27.10	60	8	6.00	12	72.00
120	A	125	32.40	60	5	3.75	16	60.00
140	A	125	37.25	60	4	3.00	16	48.00
160	A	125	41.90	60	3	2.25	16	36.00
180	A	125	47.05	60	3	2.25	16	36.00
200	A	125	51.95	60	3	2.25	16	36.00
220	A	125	56.90	60	2	1.50	20	30.00
240	B	125	62.50	60	2	1.50	20	30.00
260	C	125	67.80	60	2	1.50	20	30.00
280	C	125	73.15	60	2	1.50	16	24.00

