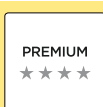




PB F 032, 60 x 125 cm

Panneau façade polyvalent

1



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/m³]	≈ 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/m²]	≥ 25	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm	⌀	Prix CHF/m²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m²	CI	m²
50	B	14.05	60	125	12	9.00	16	144.00
60	B	17.70	60	125	14	10.50	12	126.00
80	A	22.65	60	125	10	7.50	12	90.00
100	A	27.10	60	125	8	6.00	12	72.00
120	A	32.40	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	37.25	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	41.90	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	47.05	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	51.95	60	125	3	2.25	16	36.00
220	A	56.90	60	125	2	1.50	20	30.00
240	B	62.50	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	67.80	60	125	2	1.50	20	30.00
280	C	73.15	60	125	2	1.50	16	24.00

