



PB F 030, 60 x 125

Panneaux façades



Description

Panneaux rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface densifiée et hydrofugée. Quadrillage 10 x 10 cm.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr5

Domaines d'application

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



Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[—]	RF1 (A1)	AEAI
Chaleur spécifique	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 381.101
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[—]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Épaisseurs mm	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
40	10.40	60	125	12	9.00	12	108.00
60	15.10	60	125	8	6.00	12	72.00
80	19.90	60	125	6	4.50	12	54.00
100	24.70	60	125	6	4.50	12	54.00
120	29.40	60	125	4	3.00	12	36.00
140	34.00	60	125	4	3.00	12	36.00
160	38.40	60	125	3	2.25	12	27.00
180	43.00	60	125	3	2.25	12	27.00
200	48.00	60	125	3	2.25	12	27.00
220	52.30	60	125	2	1.50	12	18.00

Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation P. 47-53.