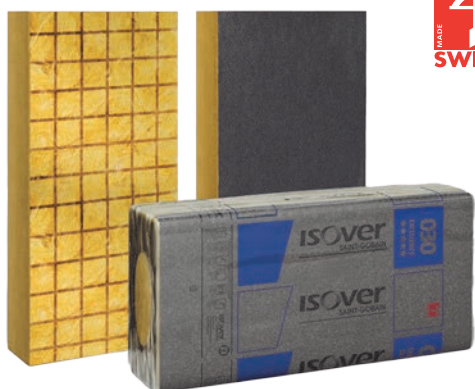




PB F 030, 60 x 125 cm

Panneau façade



Description

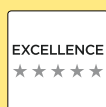
Panneaux rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec voile de verre noir surlaminé et surface hydrofugée. Quadrillage 10 x 10 cm.

Code de désignation

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40

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)	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]	≥ 40	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
40	A	12.90	60	125	12	9.00	12	108.00
50	A	15.75	60	125	10	7.50	12	90.00
60	A	18.75	60	125	8	6.00	12	72.00
80	A	24.70	60	125	6	4.50	12	54.00
100	A	30.70	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	36.70	60	125	4	3.00	12	36.00
140	A	42.35	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	47.80	60	125	3	2.25	12	27.00
180	A	53.75	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	59.85	60	125	3	2.25	12	27.00
220	A	65.20	60	125	2	1.50	12	18.00
240	A	72.50	60	125	2	1.50	12	18.00
260	C	79.50	60	125	2	1.50	12	18.00
280	C	85.50	60	125	2	1.50	12	18.00
300	C	91.35	60	125	2	1.50	12	18.00

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

