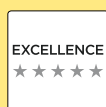
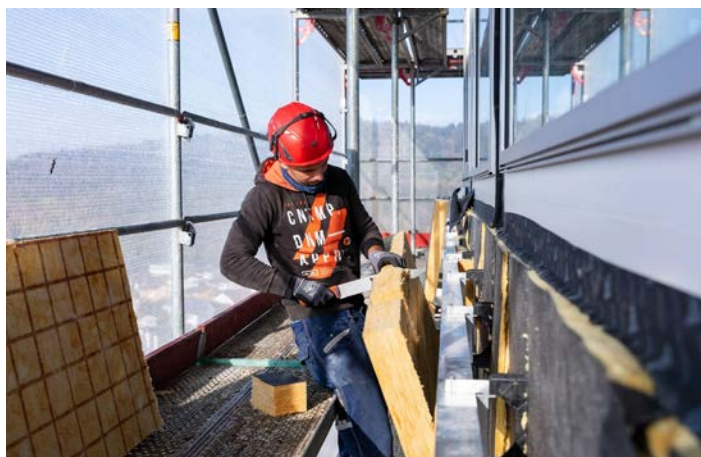
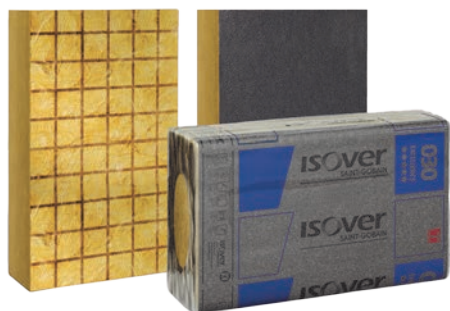




PB F 030, 60 x 100 cm

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)	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]	≥ 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
80	B	24.70	60	100	6	3.60	12	43.20
100	B	30.70	60	100	6	3.60	12	43.20
120	B	36.70	60	100	4	2.40	12	28.80
140	B	42.35	60	100	4	2.40	12	28.80
160	B	47.80	60	100	3	1.80	12	21.60
180	B	53.75	60	100	3	1.80	12	21.60
200	B	59.85	60	100	3	1.80	12	21.60
220	B	65.20	60	100	2	1.20	12	14.40
240	B	72.50	60	100	2	1.20	12	14.40
260	C	79.50	60	100	2	1.20	12	14.40
280	C	85.50	60	100	2	1.20	12	14.40
300	C	91.35	60	100	2	1.20	12	14.40

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

