



ISORESIST 1000 031 F

Panneau façade 1000°C

Description

Panneaux façade semi-rigides en laine de verre, avec point de fusion > 1000°C selon DIN 4102, partie 17. Avec voile de verre noir laminé et surface hydrofuge.

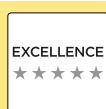
Code de désignation

MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25



Domaines d'application

Isolation thermique et phonique pour façades ventilées opaques avec protection incendie encore plus stricte.



Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 40	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

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	Ø	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
40	B	14.15	60	125	10	7.50	12	90.00
60	B	20.50	60	125	6	4.50	12	54.00
80	B	26.90	60	125	5	3.75	12	45.00
100	B	33.25	60	125	4	3.00	12	36.00
120	B	39.85	60	125	3	2.25	12	27.00
140	B	45.85	60	125	2	1.50	16	24.00
160	C	51.80	60	125	2	1.50	12	18.00
180	C	58.20	60	125	2	1.50	12	18.00
200	C	64.85	60	125	2	1.50	12	18.00

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

