

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

Domaine d'application

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

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	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	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

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
40	B	17.30	60	125	12	9.00	12	108.00
60	B	25.00	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	32.85	60	125	6	4.50	12	54.00
100	B	40.60	60	125	5	3.75	12	45.00
120	B	48.65	60	125	4	3.00	12	36.00
140	B	55.95	60	125	3	2.25	12	27.00
160	C	63.20	60	125	3	2.25	12	27.00
180	C	71.05	60	125	2	1.50	16	24.00
200	C	79.20	60	125	2	1.50	16	24.00

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