



# ISORESIST 1000 031 F

## Fassadendämmplatte 1000°C

### Beschreibung

Halbsteife Fassadeplatte aus Glaswolle mit Schmelzpunkt >1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

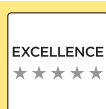
### Bezeichnungsschlüssel

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



### Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden mit erhöhten Brandschutzanforderungen.



### Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 40	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ – ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ – ]	1	SIA 381.101

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
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

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.

