



PB F ECO 032, 60 x 100 cm

Fassadendämmplatte



Beschreibung

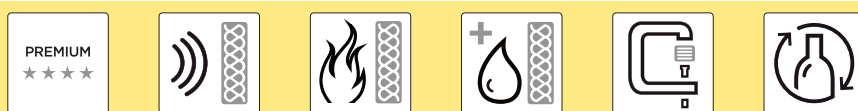
Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr25

Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden und Zweischalenmauerwerk.



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 26	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipack (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
60		15.75	60	100	14	8.40	12	100.80
80		19.75	60	100	10	6.00	12	72.00
100		23.90	60	100	8	4.80	12	57.60
120		28.60	60	100	5	3.00	16	48.00
140		32.95	60	100	4	2.40	16	38.40
160		36.80	60	100	3	1.80	16	28.80
180		41.50	60	100	3	1.80	16	28.80
200		46.05	60	100	3	1.80	16	28.80
220		50.75	60	100	2	1.20	20	24.00
240		55.35	60	100	2	1.20	20	24.00

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.

