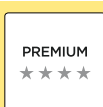




PB F 032, 60 x 125 cm

Vielseitige Fassadendämmplatte

1



Beschreibung

Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminierter, schwarzer Glasvlies- und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFR25

Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden, Zweischalenmauerwerke und Metallkassetten.

Technische Daten

Kenngrossesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m³]	≈ 28	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/m²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m²	EP	m²
50	B	14.05	60	125	12	9.00	16	144.00
60	B	17.70	60	125	14	10.50	12	126.00
80	A	22.65	60	125	10	7.50	12	90.00
100	A	27.10	60	125	8	6.00	12	72.00
120	A	32.40	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	37.25	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	41.90	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	47.05	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	51.95	60	125	3	2.25	16	36.00
220	A	56.90	60	125	2	1.50	20	30.00
240	B	62.50	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	67.80	60	125	2	1.50	20	30.00
280	C	73.15	60	125	2	1.50	16	24.00

Andere Breiten wie z.B. 40.5, 50.5 oder 60.5 cm für Metallkassetten sind auf Anfrage erhältlich.

