



PB F ECO 032, 60 x 125 cm

Fassadendämmplatte



Beschreibung

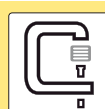
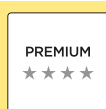
Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrösse	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	Σ	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
60	Σ	15.75	60	125	14	10.50	12	126.00
80	Σ	19.75	60	125	10	7.50	12	90.00
100	-	23.90	60	125	8	6.00	12	72.00
120	-	28.60	60	125	5	3.75	16	60.00
140	-	32.95	60	125	4	3.00	16	48.00
160	-	36.80	60	125	3	2.25	16	36.00
180	-	41.50	60	125	3	2.25	16	36.00
200	-	46.05	60	125	3	2.25	16	36.00
220	!	50.75	60	125	2	1.50	20	30.00
240	!	55.35	60	125	2	1.50	20	30.00

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.

