



PB A 031

Schallabsorbierende Akustikplatte



Beschreibung

Steife Platten aus Glaswolle.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

Anwendungsbereiche

Schallabsorption für Hallendecken und -wände, Schiessstände, Heizräume, Werkstätten usw.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 50	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 381.101
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²
30	9.50	60	125	16	12.00
40	11.50	60	125	12	9.00
50	14.90	60	125	10	7.50
60	17.80	60	125	8	6.00
80	23.50	60	125	6	4.50
100	29.20	60	125	5	3.75
120	34.70	60	125	4	3.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich. Fragen Sie uns bitte an.