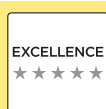




SPARRENPLATTE 030 PR

Zugeschnitten nach Mass



Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40

Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren mit parallelen Feldern für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	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]	≥ 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	30 - 80 + 57.5	125	16	*
40		12.80	30 - 80 + 57.5	125	12	*
60		18.70	30 - 80 + 57.5	125	8	*
80		24.60	30 - 80 + 57.5	125	6	*
100		30.50	30 - 80 + 57.5	125	6	*
120		36.40	30 - 80 + 57.5	125	4	*
140		42.10	30 - 80 + 57.5	125	4	*
160		47.40	30 - 80 + 57.5	125	3	*
180		53.30	30 - 80 + 57.5	125	3	*
200		59.40	30 - 80 + 57.5	125	3	*
220		64.80	30 - 80 + 57.5	125	2	*
240	!	72.00	30 - 80 + 57.5	125	2	*
260	!	79.10	30 - 80 + 57.5	125	2	*

Breiten nach Mass, für Sparrenabstände von 29.5 bis zu 79.5 cm, alle 5 mm.
Kostenlose Palettisierung.

