



# SPARRENPLATTE 030 PR

Zugeschnitten nach Mass



## Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr37

## 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhalten	Euroklasse	[ - ]	A1	EN 13501-1
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 37	SIA 181.205

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>
30		9.20	30 - 80 + 57.5	125	16	*
40		12.40	30 - 80 + 57.5	125	12	*
50		15.20	30 - 80 + 57.5	125	10	*
60		18.10	30 - 80 + 57.5	125	8	*
80		23.80	30 - 80 + 57.5	125	6	*
100		29.50	30 - 80 + 57.5	125	6	*
120		35.20	30 - 80 + 57.5	125	4	*
140		40.70	30 - 80 + 57.5	125	4	*
160		45.90	30 - 80 + 57.5	125	3	*
180		51.50	30 - 80 + 57.5	125	3	*
200		57.40	30 - 80 + 57.5	125	3	*
220		62.60	30 - 80 + 57.5	125	2	*
240		69.60	30 - 80 + 57.5	125	2	*
260		76.40	30 - 80 + 57.5	125	2	*

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

