



# PB M 032

## Kerndämmplatte



### Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.  
Bezeichnungsschlüssel  
MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr5

### Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung in  
Zweischalenmauerwerken, Aussenwänden, Holzkonstruktionen  
und Dachböden.

### Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 27	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ – ]	RF1 (A1)	VKF
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> ]	≥ 5	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30	7.40	60	125	20	15.00	16	240.00
40	9.50	60	125	14	10.50	16	168.00
50	11.20	60	125	12	9.00	16	144.00
60	13.40	60	125	10	7.50	16	120.00
80	16.10	60	125	7	5.25	16	84.00
100	19.70	60	125	6	4.50	16	72.00
120	23.00	60	125	5	3.75	16	60.00
140	26.60	60	125	4	3.00	16	48.00
160	30.10	60	125	3	2.25	16	36.00
180	32.90	60	125	3	2.25	16	36.00
200	35.50	60	125	3	2.25	16	36.00
220	38.80	60	125	2	1.50	20	30.00
240	42.20	60	125	2	1.50	20	30.00
260	45.70	60	125	2	1.50	20	30.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

