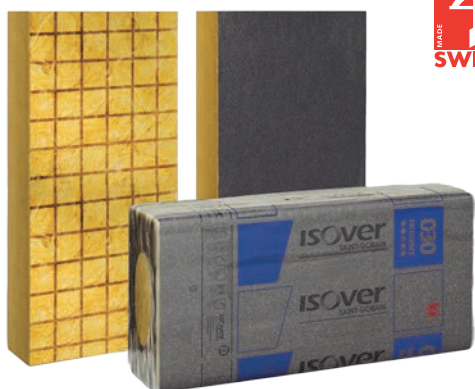




# PB F 030, 60 x 125 cm

## Fassadendämmplatte



### Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminierendem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche. Rastermarkierung 10 x 10 cm.

### Bezeichnungsschlüssel

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

### Anwendungsbereiche

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



### Technische Daten

Kenngrosse	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
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> ]	≥ 40	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>
40	A	12.90	60	125	14	10.50	12	126.00
50	A	15.75	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	18.75	60	125	10	7.50	12	90.00
80	A	24.70	60	125	7	5.25	12	63.00
100	A	30.70	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	36.70	60	125	5	3.75	12	45.00
140	A	42.35	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	47.80	60	125	4	3.00	12	36.00
180	A	53.75	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	59.85	60	125	3	2.25	12	27.00
220	A	65.20	60	125	3	2.25	12	27.00
240	A	72.50	60	125	2	1.50	12	18.00
260	C	79.50	60	125	2	1.50	12	18.00
280	C	85.50	60	125	2	1.50	12	18.00
300	C	91.35	60	125	2	1.50	12	18.00

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.

