



# PB F ECO 032, 60 x 100 cm

## Panelli isolanti per facciate



### Descrizione

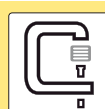
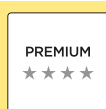
Panelli semirigidi e indeformabili di lana di vetro, superficie idrorepellente, ricoperti da un lato con un nontessuto di vetro laminato.

### Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr25

### Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata per facciate ventilate, opaco e murature doppie.



### Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Densità	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 26	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[ - ]	RF1 (A1)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 25	SIA 181.205

### Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
60		15.75	60	100	14	8.40	12	100.80
80		19.75	60	100	10	6.00	12	72.00
100		23.90	60	100	8	4.80	12	57.60
120		28.60	60	100	5	3.00	16	48.00
140		32.95	60	100	4	2.40	16	38.40
160		36.80	60	100	3	1.80	16	28.80
180		41.50	60	100	3	1.80	16	28.80
200		46.05	60	100	3	1.80	16	28.80
220		50.75	60	100	2	1.20	20	24.00
240		55.35	60	100	2	1.20	20	24.00

Date uno sguardo anche al nostro assortimento di fissanti per materiali isolanti.

