



# EPS-F

**Produktart:**

EPS-F weiß  
Fassadendämmplatte  
gemäß ÖNORM B 6000

**Plattenformat:**

500 x 1000 mm

**Lieferdicken:**

10 – 500 mm

**Farbkenn-  
zeichnung:**

1 x Rot

Wärmedämmplatte aus expandiertem  
Polystyrolhartschaumstoff

**Anwendungsbereich:**

Fassadendämmung (Vollwärmeschutz)  
für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)



**Technische Daten**

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	0,040 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 150 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Auch als Laibungsplatte verfügbar.

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90
m <sup>2</sup> /Bund	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0	2,5
Stück/Bund	25	16	12	10	8	7	6	5
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	1,49	1,09	0,85	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41
Preis exkl. Mwst/€	2,11	3,17	4,22	5,28	6,33	7,39	8,45	9,50

Dicke (mm)	100	120	140	160	180	200	220	240
m <sup>2</sup> /Bund	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	4	3	3	2	2	2	2
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16
Preis exkl. Mwst/€	10,56	12,67	14,78	16,89	19,00	21,11	23,23	25,34

Dicke (mm)	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /Bund	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	1	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,15	0,14	0,13	0,12
Preis exkl. Mwst/€	27,45	29,56	31,67	33,78

**baubook**  **Produkt ist  
deklariert und  
validiert**  
Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)