

Handelswarensortiment Jänner 2026

Baumit FassadenDämmplatte ECO plus

Austrotherm

Baumit FassadenDämmplatte ECO plus (Austrotherm EPS-F Plus Fassadendämmplatte)

Produktart:

Brandverhalten:

Designation-Code:

Rohdichte:

μ-Wert:

Wärmeleitzahl:

EPS-F gem. ÖNORM B 6000

E gem. ÖNORM EN 13501-1

EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100

15 - 18 kg/m³

ca. 60

0,031 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.

Plattenformat 1000 x 500 mm.

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
60	8	4,0	1	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
70	7	3,5	1	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
80	6	3,0	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig	T
90	5	2,5	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig	T
100	5	2,5	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
110	4	2,0	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
120	4	2,0	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
140	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
160	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
180	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
200	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
220	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
240	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
260	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
280	1	0,5	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
300	1	0,5	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T

Weitere Dämmdicken auf Anfrage.

Weitere Dämmdicken auf Anfrage.

Handelswarensortiment Jänner 2026

Baumit FassadenDämmplatte ECO plus

Steinbacher

Baumit FassadenDämmplatte ECO plus (steinopor® EPS-F plus sun)

Technische Daten:

Produktart:

EPS-F gemäß ÖNORM B 6000

Brandverhalten:

E gemäß EN 13501-1

Designation-Code:

EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70.-)1-TR150-BS100

Rohdichte:

15 - 18 kg/m³

µ-Wert:

ca. 60

Wärmeleitzahl:

0,031 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.

Plattenformat: 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
60	10	5,0	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
70	8	4,0	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
80	6	3,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig	T
100	5	2,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
110	4		1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
120	4	2,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
140	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
160	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
180	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
200	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
220	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
240	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
260	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
280	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
300	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T

Weitere Dämmdicken auf Anfrage.

Hirsch Porozell

FassadenDämmplatte ECO plus (Hirsch EPS-F Elasto (silber) Fassadendämmplatte)

Technische Daten:

Produktart:	EPS-F gemäß ÖNORM B 6000
Brandverhalten:	E gemäß ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100
Rohdichte:	15 - 18 kg/m ³
μ-Wert:	ca. 60
Wärmeleitzahl:	0,031 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat: 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m ² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
60	8	4,0	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
70	7	3,5	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
80	6	3,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig	T
90	5	2,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig	T
100	5	2,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
110	4	2,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
120	4	2,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
140	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
160	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
180	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
200	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
220	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
240	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
260	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
280	1	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
300	1	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T

Weitere Dämmdicken auf Anfrage.

Sympor EPS Industries

FassadenDämmplatte ECO plus (Sympor Silber Reflex Fassadendämmplatte EPS-F 031)

Technische Daten:

Produktart:

Brandverhalten:

Designation-Code:

Rohdichte:

μ-Wert:

Wärmeleitzahl:

EPS-F gemäß ÖNORM B 6000

E gemäß ÖNORM EN 13501-1

EPS - EN 13163-T(1)-L(3)-W(2)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-BS100-TR150

15 - 18 kg/m³

8

0,031 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.

Plattenformat: 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
60	8	4,0	1	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
70	7	3,5	1	flächenbündig		-	flächenbündig	
80	6	3,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig	T
90	5	2,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig	T
100	5	2,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
110	4	2,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
120	4	2,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
140	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
160	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
180	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
200	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
220	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
240	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
260	1	0,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
280	1	0,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T
300	1	0,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	T

Weitere Dämmdicken auf Anfrage.