

# Handelswarensortiment Jänner 2026

## Baumit FassadenDämmplatte ECO

Austrotherm

Baumit FassadenDämmplatte ECO (Austrotherm EPS-F)

Technische Daten:

Produktart:

Brandverhalten:

Designation-Code:

Rohdichte:

μ-Wert:

Wärmeleitzahl:

EPS-F gem. ÖNORM B 6000

E gem. ÖNORM EN 13501-1

EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70)1-TR150-BS100

15 - 18 kg/m³

ca. 60

0,040 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.

Plattenformat 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
20	25	12,5	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
30	16	8,0	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
40	12	6,0	3	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
50	10	5,0	2	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
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	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.

Weitere Dämmdicken auf Anfrage.

# Handelswarensortiment Jänner 2026

## Baumit FassadenDämmplatte ECO

Steinbacher

FassadenDämmplatte ECO (steinopor EPS-F)

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:

0,040 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.

Plattenformat: 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
20	25	12,5	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
30	16	8,0	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
40	12	6,0	3	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
50	10	5,0	2	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
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	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.

Weitere Dämmdicken auf Anfrage.

### Hirsch Porozell

#### FassadenDämmplatte ECO (Hirsch EPS-F (weiß) 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 kg/m <sup>3</sup> - 18 kg/m <sup>3</sup>
μ-Wert:	ca. 60
Wärmeleitzahl:	0,040 W/mK

##### Lieferform:

Foliert im Paket.  
Plattenformat: 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
20	25	12,5	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
30	16	8,0	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
40	12	6,0	3	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
50	10	5,0	2	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
60	8	4,0	1	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
70	7	3,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	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	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.

### Sympor EPS Industries

#### FassadenDämmplatte ECO (Sympor Fassadendämmplatte EPS-F 039)

##### Technische Daten:

Produktart:	EPS-F gemäß ÖNORM B 6000
Brandverhalten:	E gemäß ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	EPS - EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)-1-TR150-BS100
Rohdichte:	15 - 18 kg/m³
μ-Wert:	35
Wärmeleitzahl:	0,039 W/mK

##### Lieferform:

Foliert im Paket.  
Plattenformat: 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
20	25	12,5	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
30	16	8,0	-	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
40	12	6,0	3	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
50	10	5,0	2	flächenbündig	W	-	flächenbündig	T
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	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.