

# Handelswarensortiment April 2026

## Baumit FassadenDämmplatte Mineral

### Rockwool

#### Baumit FassadenDämmplatte Mineral (Coverrock X-2)

##### Technische Daten:

Produktart:	MW-PT10 gem. ÖNORM B 6000
Brandverhalten:	A1 (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	MW-EN 13162-T5-DS(70.-)-CS(10)20-TR10-WL(P)-MU1-SDi*-AFr40
Rohdichte:	ca. 90 kg/m <sup>3</sup>
μ-Wert:	ca. 1
Wärmeleitzahl:	0,034 W/mK bzw. 0,036 W/mK

##### Lieferform:

Foliert im Paket.  
Plattenformat: 1200 x 400 mm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
60	4	1,92	10	19,20	-	flächenbündig	W
80	3	1,44	10	14,40	-	flächenbündig	W
100	3	1,44	8	11,52	3	flächenbündig	W
120	3	1,44	6	8,64	1	flächenbündig	W
140	2	0,96	8	7,68	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W
160	2	0,96	8	7,68	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W
180	2	0,96	6	5,76	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W
200	2	0,96	6	5,76	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W
220	1	0,48	7	4,80	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W
240	1	0,48	10	4,80	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W
260	1	0,48	8	3,84	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W
280	1	0,48	8	3,84	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W
300	1	0,48	8	3,84	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W

# Handelswarensortiment April 2026

## Baumit FassadenDämmplatte Mineral

### Knauf

#### Baumit FassadenDämmplatte Mineral (Knauf FKD-Light C2)

##### Technische Daten:

Produktart:	MW-PT5 gem. ÖNORM B 6000
Brandverhalten:	A1 (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1
Rohdichte:	ca. 90 kg/m <sup>3</sup>
μ-Wert:	ca. 1
Wärmeleitzahl:	0,034 W/mK

##### Lieferform:

Foliert im Paket.  
Plattenformat: 1200 x 400 mm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
60	4	1,92	10	19,20	3	flächenbündig	W
80	3	1,44	10	14,40	2	flächenbündig	W
100	2	0,96	12	11,52	2	flächenbündig	W
120	2	0,96	10	9,60	2	flächenbündig	W
140	2	0,96	8	7,68	2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W
160	2	0,96	6	5,76	1	flächenbündig	W
					2	versenkt (≤ 20 mm)	
180	2	0,96	6	5,76	1	flächenbündig	W
					2	versenkt (≤ 20 mm)	
200	2	0,96	6	5,76	1	flächenbündig	W
					2	versenkt (≤ 20 mm)	
220	1	0,48	10	4,80	1	flächenbündig	W
					2	versenkt (≤ 20 mm)	
240	1	0,48	10	4,80	1	flächenbündig	W
					2	versenkt (≤ 20 mm)	
260	1	0,48	8	3,84	1	flächenbündig	W
					2	versenkt (≤ 20 mm)	
280	1	0,48	8	3,84	1	flächenbündig	W
					2	versenkt (≤ 20 mm)	
300	1	0,48	8	3,84	1	flächenbündig	W
					2	versenkt (≤ 20 mm)	