## Handelswarensortiment Juni 2025 Baumit FassadenDämmplatte Mineral



## **Rockwoll**

Baumit FassadenDämmplatte Mineral (Coverrock X-2)

Technische Daten: Produktart: MW-PT10 gem. ÖNORM B 6000

Brandverhalten:

A1 (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1 MW-EN 13162-T5-DS(70.-)-CS(10)20-TR10-WL(P)-MU1-SDi\*-AFr40 Designation-Code:

Rohdichte: ca. 90 kg/m³ μ-Wert: Wärmeleitzahl: 0,034 W/mK

<u>Lieferform</u>: Foliert im Paket.

Plattenformat 80 - 200 mm: 120 x 40 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklasssen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklasssen	Dübelposition	Dübelschema
80	3	1,44	3	flächenbündig	W	-	-	Т
100	3	1,44	3	flächenbündig	W	-	-	Т
120	3	1,44	1	flächenbündig	W	-	-	Т
140	2	0,96	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
160	2	0,96	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
180	2	0,96	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
200	2	0,96	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
220	1	0,48	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
240	1	0,48	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
260	1	0,48	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
280	1	0,48	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
300	1	0,48	1	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т

## 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 MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1 Designation-Code: Rohdichte:

ca. 90 kg/m<sup>3</sup> μ-Wert: Wärmeleitzahl: ca. 1 0,034 W/mK

<u>Lieferform</u>: Foliert im Paket.

Plattenformat: 400 x 1200 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklasssen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklasssen	Dübelposition	Dübelschema
60	4	1,92	3	flächenbündig	W	-	-	Т
80	3	1,44	2	flächenbündig	W	-	-	Т
100	2	0,96	2	flächenbündig	W	-	-	Т
120	2	0,96	2	flächenbündig	W	-	-	Т
140	2	0,96	2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
160	2	0,96	1/2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
180	2	0,96	1/2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
200	2	0,96	1/2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
220	1	0,48	1/2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
240	1	0,48	1/2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
260	1	0,48	1/2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Т
280	1	0,48	1/2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Ţ
300	1	0,48	1/2	flächenbündig / versenkt (≤ 20 mm)	W	-	-	Ţ