

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/m³
μ-Wert:	ca. 1
Wärmeleitzahl:	0,034 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat: 120 x 40 cm

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

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/m³
μ-Wert:	ca. 1
Wärmeleitzahl:	0,034 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat: 400 x 1200 cm

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