

Handelswarensortiment April 2026

Baumit BrandriegelPlatte Mineral MW-PT5

Rockwool

Baumit BrandriegelPlatte Mineral (Coverrock BR 035)

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.-)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDi*-AFr40
Rohdichte:	ca. 110 kg/m ³
μ-Wert:	ca. 1
Wärmeleitzahl:	0,034 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat: 80 x 20,6 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m ² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
120	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
140	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
160	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
180	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
200	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
220	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
240	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
260	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
280	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
300	1	0,165	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1

Handelswarensortiment April 2026

Baumit BrandriegelPlatte Mineral MW-PT5

Knauf

Baumit BrandriegelPlatte Mineral (Knauf FKD-TFB 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)10-TR5-WS-WL(P)-MU1
Rohdichte:	ca. 110 kg/m ³
μ-Wert:	ca. 1
Wärmeleitzahl:	0,034 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat: 120 x 20 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m ² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
120	4	0,96	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
140	4	0,96	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
160	4	0,96	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
180	4	0,96	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
200	4	0,96	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
220	2	0,48	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
240	2	0,48	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
260	2	0,48	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
280	2	0,48	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1
300	2	0,48	-	flächenbündig	lt. ÖNORM B 6400-1