

Austrotherm

Baumit FassadenDämmplatte Resolution (Austrotherm Resolution)

Technische Daten:

Produktart:	PF gemäß ÖNORM EN 13166
Brandverhalten:	E d0 (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	PF-EN 13166-L1-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR60-CV
Rohdichte:	ca. 35 kg/m³
μ-Wert:	ca. 10 - 20
Wärmeleitzahl:	0,022 W/mK (gilt für Kernmaterial)

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat 100 x 50 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
30	15	6,5	-	flächenbündig	W	-	-	T
40	10	5,0	-	flächenbündig	W	-	-	T
50	8	4,0	-	flächenbündig	W	-	-	T
60	6	3,0	2	flächenbündig	W	-	-	T
70	5	2,5	2	flächenbündig	W	-	-	T
80	5	2,5	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
90	4	2,0	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
100	4	2,0	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
120	3	1,5	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
140	2	1,0	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
160	2	1,0	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
180	2	1,0	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
200	2	1,0	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
220	1	0,5	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
240	1	0,5	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
260	1	0,5	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
280	1	0,5	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T
300	1	0,5	2	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	-	-	T