

Thermorock Dach

Bauteil- bezeichnung	MW Typ	Kerndicke (d) [mm]	Element- dicke (D) [mm]	Brand- verhalten gem. EN 13501-1	Materialdicke		max. Liefer- länge [m]	Gewicht [kg/ m ²]	EN ISO 6946		EN 14509 : 2013-12 (mit Fugeneinfluß)		Bewertetes- Schalldämm- Maß (R _w) [dB]
					Außen- schale (t _{nom1}) [mm]	Innen- schale (t _{nom2}) [mm]			Wärme- durchlaß- widerstand (R) [m ² K / W]	Wärme- durchgangs- koeffizient (U) [W/ (m ² K)]	Wärme- durchlaß- widerstand (R _D) [m ² K / W]	Wärme- durchgangs- koeffizient (U) [W/ (m ² K)]	
Thermorock Dach	SP 100	60	94	A2-s1,d0	0,60	0,50	13,0	18,1	1,34	0,63	1,30	0,70	32
		80	114					20,5	1,79	0,49	1,75	0,53	
		100	134					22,9	2,25	0,40	2,25	0,43	
		120	154					25,3	2,70	0,34	2,70	0,36	
		150	184					28,9	3,38	0,27	3,35	0,29	
		175	209					31,9	3,95	0,24	3,95	0,25	
		200	234					32,8	4,52	0,21	4,50	0,22	33