

## Thermorock Dach

Bauteil- bezeichnung	MW Typ	Kerndicke (d <sub>c</sub> ) [mm]	Element- dicke (D) [mm]	Brand- verhalten gem. EN 13501-1	Materialdicke		max. Liefer- länge [m]	Gewicht [kg/ m <sup>2</sup> ]	EN ISO 6946		EN 14509 : 2013-12 (mit Fugeneinfluß)		Bewertetes- Schalldämm- Maß ( R <sub>w</sub> ) [ dB ]	
					Außen- schale ( t <sub>nom1</sub> ) [ mm ]	Innen- schale ( t <sub>nom2</sub> ) [ mm ]			Wärme- durchlaß- widerstand ( R ) * [ m <sup>2</sup> K / W ]	Wärme- durchgangs- koeffizient ( U ) * [ W/ (m <sup>2</sup> K) ]	Wärme- durchlaß- widerstand ( R <sub>D</sub> ) * [ m <sup>2</sup> K / W ]	Wärme- durchgangs- koeffizient ( U ) * [ W/ (m <sup>2</sup> K) ]		
Thermorock Dach	SP 100	60	94	F	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		
	SP 80	100	134	A2-s1,d0				21,8	2,30	0,39	2,30	0,42		
		120	154					24,0	2,77	0,33	2,75	0,35		
		150	184					27,3	3,46	0,27	3,45	0,28		
		175	209					30,1	4,04	0,23	4,00	0,24		
		200	234					32,8	4,63	0,20	4,60	0,21		33