

Thermowand HF * (Modulbreite 1150)

Bauteilbezeichnung	Schaumsystem Typ	Elementdicke (D) [mm]	Brandverhalten gem. EN 13501-1	Materialdicke		max. Lieferlänge [m]	Gewicht [kg/m ²]	EN ISO 6946		EN 14509 (mit Fugeneinfluß) + EN ISO 10211		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)]	
				Thermowand HF	IPN 3			40	B-s2,d0	0,60 ¹⁾	0,40 ²⁾	
		60	B-s1,d0	10,9	2,68	0,35	2,65	0,38	26			
		80		11,7	3,59	0,27	3,55	0,28				
		100		12,5	4,50	0,21	4,50	0,22				
		120		13,2	5,41	0,18	5,40	0,18				
		150	14,5	14,4	6,77	0,14	6,75	0,15				
		170		15,1	7,68	0,13	7,65	0,13				
		200		16,3	9,05	0,11	9,05	0,11	27			

*... Lieferung erfolgt mit werkseitig angebrachtem Dichtband

¹⁾... nur mit 0,60 mm Außendeckschalen möglich

²⁾... weiteren Deckschalenstärken auf Anfrage