

Produktdatenblatt ISOQUICK® – Das Dämmfundament

	a	b	c	d	Beton- stärke	Dämm- stärke	R-Wert	Ψ_{stat} - Wert	Ψ_{dyn} - Wert	PHI- Zertifi- zierung
Einheit	cm	cm	cm	cm	cm	cm	m ² K/W	W/mK	W/mK	
Artikel:										
RM 10-05	10	10,625	5	10	25	15	3,95			
RM 10-10	10	10,625	10	10	25	20	5,26			
RM 10-15	10	10,625	15	10	25	25	6,58			
RM 10-20	10	10,625	20	10	25	30	7,89	-0,009	-0,035	Fall III Variante I
RM 15-05	15	10,625	5	10	25	15	3,95			
RM 15-10	15	10,625	10	10	25	20	5,26			
RM 15-15	15	10,625	15	10	25	25	6,58			
RM 15-20	15	10,625	20	10	25	30	7,89	-0,012	-0,036	Fall III Variante II
RM 20-05	20	10,625	5	10	25	15	3,95			
RM 20-10	20	10,625	10	10	25	20	5,26			
RM 20-15	20	10,625	15	10	25	25	6,58			
RM 20-20	20	10,625	20	10	25	30	7,89	-0,033 -0,028	-0,027 -0,044	Fall I Fall II
RM 10-05	10	10,625	5	15	20	20	5,26			
RM 10-10	10	10,625	10	15	20	25	6,58			
RM 10-15	10	10,625	15	15	20	30	7,89			
RM 10-20	10	10,625	20	15	20	35	9,21			
RM 15-05	15	10,625	5	15	20	20	5,26			
RM 15-10	15	10,625	10	15	20	25	6,58			
RM 15-15	15	10,625	15	15	20	30	7,89			
RM 15-20	15	10,625	20	15	20	35	9,21			
RM 20-05	20	10,625	5	15	20	20	5,26			
RM 20-10	20	10,625	10	15	20	25	6,58			
RM 20-15	20	10,625	15	15	20	30	7,89			
RM 20-20	20	10,625	20	15	20	35	9,21			
RM 10-05	10	10,625	5	5	30	10	2,63			
RM 10-10	10	10,625	10	5	30	15	3,95			
RM 10-15	10	10,625	15	5	30	20	5,26			
RM 10-20	10	10,625	20	5	30	25	6,58			
RM 15-05	15	10,625	5	5	30	10	2,63			
RM 15-10	15	10,625	10	5	30	15	3,95			
RM 15-15	15	10,625	15	5	30	20	5,26			
RM 15-20	15	10,625	20	5	30	25	6,58			
RM 20-05	20	10,625	5	5	30	10	2,63			
RM 20-10	20	10,625	10	5	30	15	3,95			
RM 20-15	20	10,625	15	5	30	20	5,26			
RM 20-20	20	10,625	20	5	30	25	6,58			

bei 25 cm starker Betonplatte

bei 20 cm starker Betonplatte

bei 30 cm starker Betonplatte