



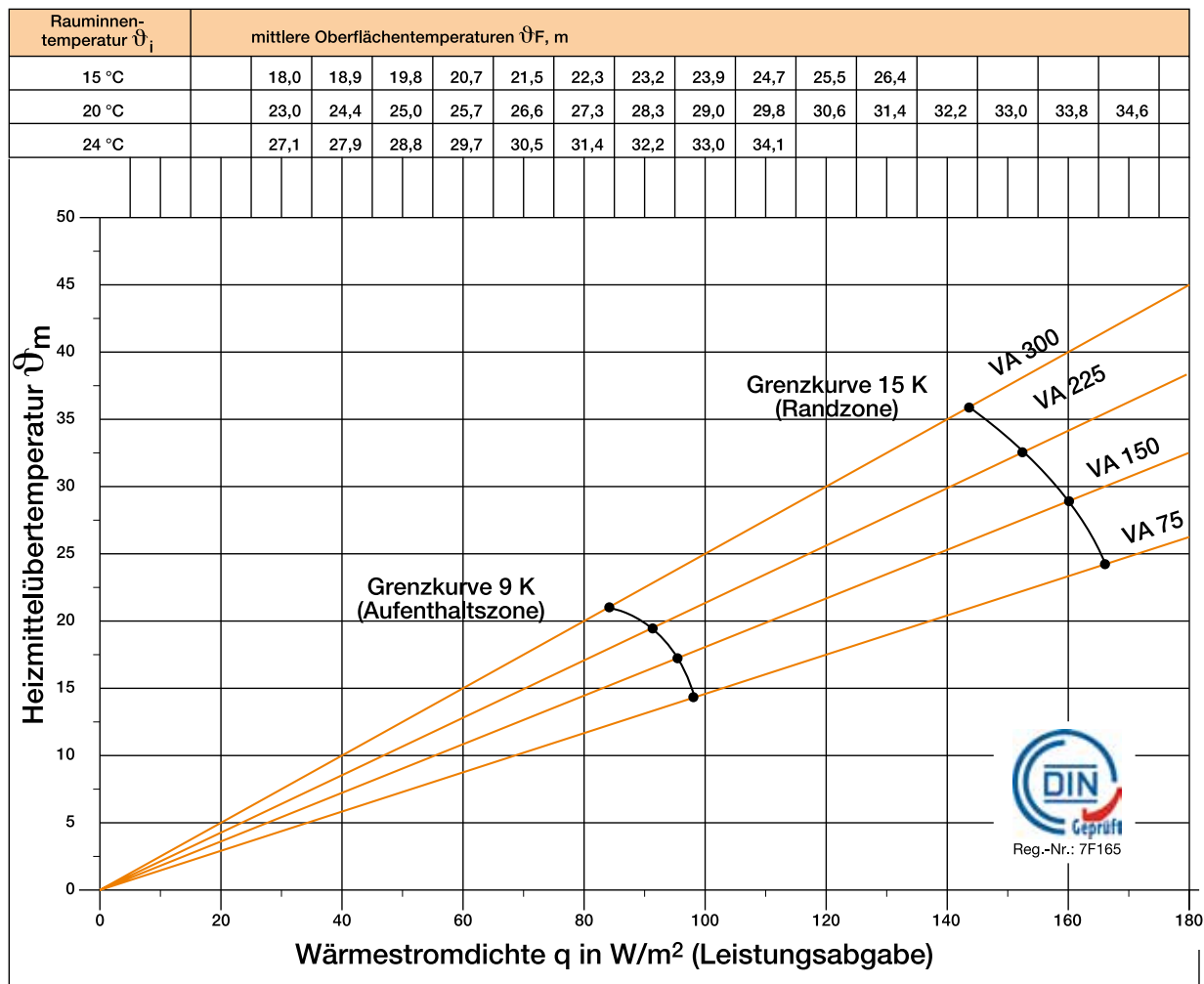
Service und Planungsgrundlagen

Leistungsdigramm: Keramik-Klimaboden

geprüft nach DIN EN 1264

Bodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug** inkl. Schlüter®-DITRA 25 Matte.

Mittlere Estrichüberdeckung ca. 20 mm.



Vorlauftemperatur		30		35		40		45		50		
Raumtemperatur	VA Verlegeabstand	Heizrohrbedarf	maximale Wärmestromdichte*	mittlere Oberflächentemperatur***	maximale Wärmestromdichte**	mittlere Oberflächentemperatur***	maximale Wärmestromdichte**	mittlere Oberflächentemperatur***	maximale Wärmestromdichte**	mittlere Oberflächentemperatur***	maximale Wärmestromdichte**	mittlere Oberflächentemperatur***
°C	mm	m/m²	W/m²	°C	W/m²	°C	W/m²	°C	W/m²	°C	W/m²	°C
15	75	13,33	85,4	22,8	99,9	24,0	135,5	26,9	170,8	29,6	-	-
	150	6,66	69,7	21,5	81,6	22,5	110,7	24,9	139,5	27,2	168,1	29,4
	225	4,44	58,1	20,5	68,0	21,3	92,2	23,4	116,2	25,3	140,0	27,2
	300	3,33	49,2	19,7	57,5	20,4	78,1	22,2	98,4	23,9	118,5	25,5
20	75	13,33	49,9	24,8	63,0	25,9	99,9	29,0	135,5	31,9	170,8	34,6
	150	6,66	40,8	24,0	51,5	24,9	81,6	27,5	110,7	29,9	139,5	32,2
	225	4,44	34,0	23,4	42,9	24,2	68,0	26,3	92,2	28,4	116,2	30,3
	300	3,33	28,8	22,9	36,3	23,6	57,5	25,4	78,1	27,2	98,4	28,9
24	75	13,33	19,3	26,0	57,1	29,4	92,4	32,4	107,1	33,6	142,6	36,4
	150	6,66	15,8	25,7	46,7	28,5	75,5	31,0	87,5	32,0	116,5	34,3
	225	4,44	13,1	25,4	38,9	27,8	62,9	29,9	72,9	30,7	97,0	32,8
	300	3,33	11,1	25,2	32,9	27,3	53,2	29,1	61,7	29,8	82,2	31,5

* Berechnung bei einer Temperaturspreizung von $\Delta\vartheta = 5$ K

** Berechnung bei einer Temperaturspreizung von $\Delta\vartheta = 10$ K für Raumtemperaturen von 15 und 20°C bzw. $\Delta\vartheta = 5$ K für die Raumtemperatur 24°

*** Die Grenzkurven für Aufenthaltszone oder Randzone sind zu berücksichtigen!

Leistungsdaten für die beheizte Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F: ca. -3%!