

Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halterabstand [mm]	Heizfläche [m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm <sup>3</sup> ]	Leistung ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Leistung ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Leistung ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
TS0045008710240D0000	450	871	60-65	420	45-50	420	0,52	9,8	4,6	321	290	171	-
TS0045011950240D0000	450	1195	60-65	420	45-50	420	0,70	13,1	6,2	434	392	231	300
TS0045015190240D0000	450	1519	60-65	420	45-50	420	0,89	16,3	7,9	483	436	258	300
TS0060011950240D0000	600	1195	60-65	570	45-50	570	0,88	16,3	6,7	537	484	286	300
TS0060015190240D0000	600	1519	60-65	570	45-50	570	1,11	20,4	8,5	675	609	360	300

Waagrechtliches Profil

Vertikale Sammelrohren

Fertigstellung und Garantie:	Nanokeramik (Zirkoniumoxid-Beschichtung); + Polyester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre
Befestigungen	Befestigungsset; Befestigungsset in Heizkörperfarbe
Ventil:	Extra bestellen
Heizstab:	Extra bestellen
Arbeitsdruck:	8 Bar
Max Temperatur:	120 °C
Anschlüsse:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Innengewinde G1/2 Komplett mit Entlüfter G1/2 - eingeschraubt in Oberöffnung des Kollektors</p> </div> </div>

