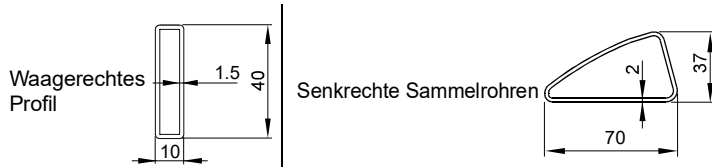
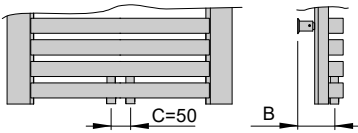


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m ²]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm ³]	Leistung ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Leistung ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Leistung ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
Q0005950812023030000	595	812	101-106	500	52-57	525	0,75	10,2	3,5	392	354	210	300
Q000595081202G030000	595	812	101-106	50	78-83	525	0,75	10,3	3,5	392	354	210	300
Q0005951097023030000	595	1097	101-106	500	52-57	525	1,08	14,4	4,9	553	498	293	300
Q000595109702G030000	595	1097	101-106	50	78-83	525	1,08	14,5	4,9	553	498	293	300
Q0005951667023030000	595	1667	101-106	500	52-57	525	1,70	22,2	7,7	849	765	448	600
Q000595166702G030000	595	1667	101-106	50	78-83	525	1,70	22,3	7,7	849	765	448	600



Fertigstellung und Garantie:	Nanokeramik (Zirkoniumoxid-Beschichtung) + Polyester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre	
Befestigungen:	Befestigungsset; Befestigungsset in Heizkörperfarbe	
Ventil:	Extra bestellen	
Heizstab:	Extra bestellen	
Arbeitsdruck:	4 Bar	
Max Temperatur:	120 °C	
Anschlüsse:		Innengewinde G1/2 Entlüfter G 1/8 versteckt von hinten
Zubehör:	Extra bestellen	
Bemerkungen:	Vorlauf auf der linken Seite	

QX



Q

