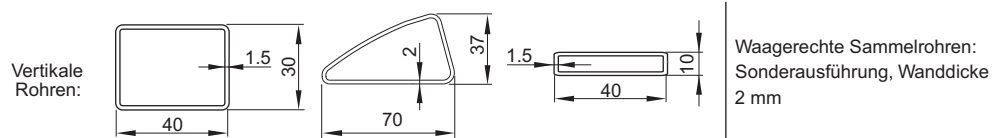
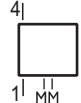


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm <sup>3</sup> ]	Leistung $\Delta T=50K$ (75/65/20 °C) [W]	Leistung $\Delta T=46K$ (75/65/24 °C) [W]	Leistung $\Delta T=30K$ (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
MSP0420180014P081000	420	1800	133	50	118	1690	3,77	55,2	22,6	1379	1250	757	900
MSP0420200014P081000	420	2000	133	50	118	1890	4,01	58,1	24,4	1467	1330	806	900
MSP0516180014P081000	516	1800	133	50	118	1690	4,69	66,0	27,7	1719	1559	944	900
MSP0516200014P081000	516	2000	133	50	118	1890	4,98	69,6	29,8	1825	1655	1002	900
MSP0615180014P081000	616	1800	133	50	118	1690	5,62	76,8	32,6	2057	1865	1129	900
MSP0615200014P081000	616	2000	133	50	118	1890	5,96	81,0	35,2	2183	1979	1199	900



Fertigstellung und Garantie:	Kataphorese + Polyester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre
Befestigungen:	Befestigungsset; Stahlbefestigungen in Heizkörperfarbe
Ventil:	Extra bestellen
Heizstab:	Extra bestellen
Arbeitsdruck:	4 Bar
Max Temperatur:	95 °C
Anschlüsse:	 Innengewinde G1/2 Komplett mit Entlüfter G1/2- eingeschraubt in Oberöffnung des Kollektors
Zubehör:	Extra bestellen

