

Verchromter Mike 230 Armaturen Inklusive

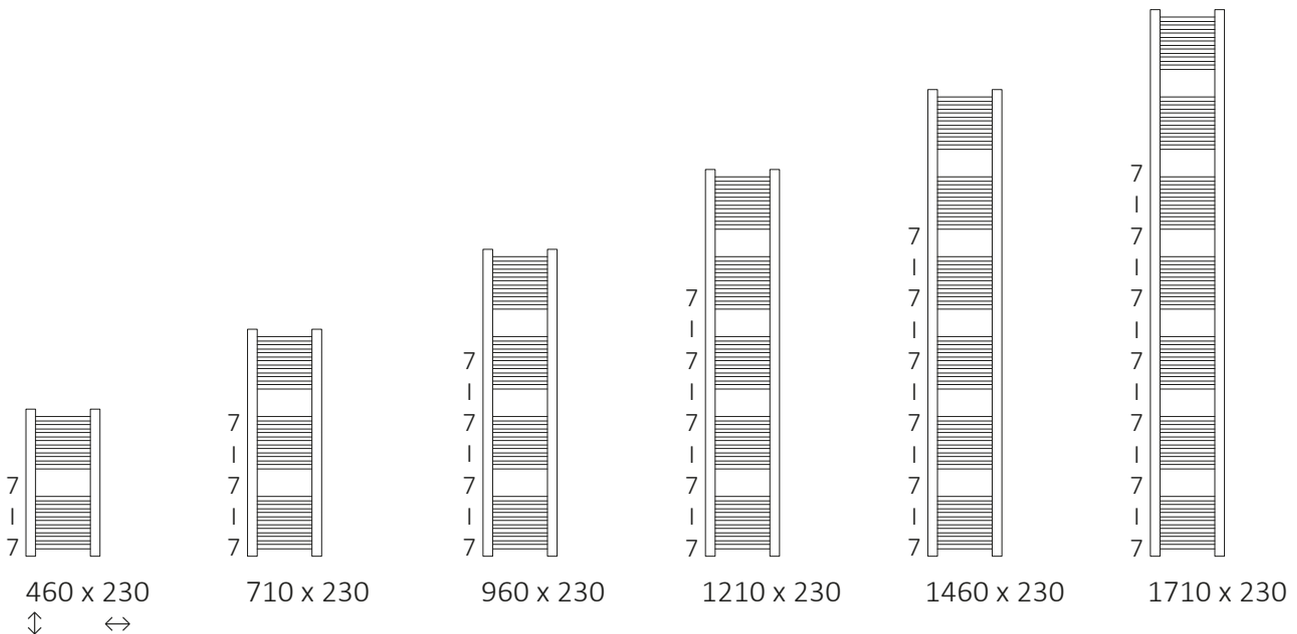


Verchromter Mike 230 Armaturen Inklusive

Anschlusstypen:



Verfügbare Abmessungen:



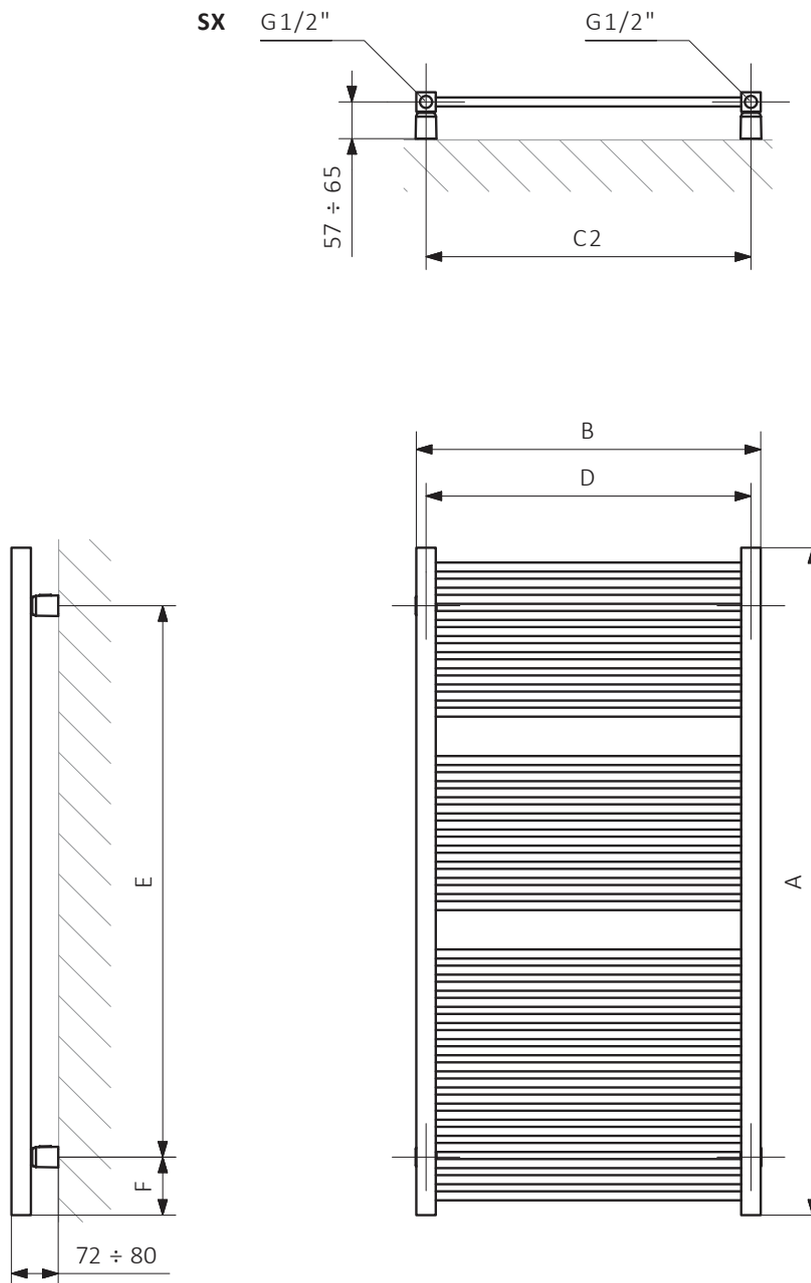
Technische Daten

Arbeitsdruck: 1000kPa

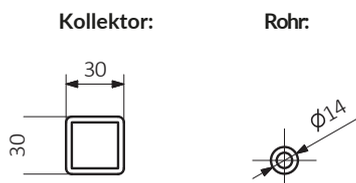
maximale Arbeitstemperatur: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	Leistung [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kapazität [dm ³]	Gewicht [kg]
Peinture epoxy											
460	230	50	200	122	64	120	200	280	90	0,92	2,24
710	230	50	200	185	97	200	200	530	90	1,40	3,38
960	230	50	200	247	130	300	200	780	90	1,89	4,52
1210	230	50	200	308	162	300	200	1030	90	2,38	5,66
1460	230	50	200	367	193	400	200	1280	90	2,86	6,80
1710	230	50	200	425	224	400	200	1530	90	3,35	7,94

Technische Zeichnung



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Abstand zwischen den Anschlüssen D – horizontaler Abstand zwischen den Befestigungen E – vertikaler Abstand zwischen den Geräten
F – Abstand zwischen der unteren Achse der Befestigungen und der Unterkante des Kollektors



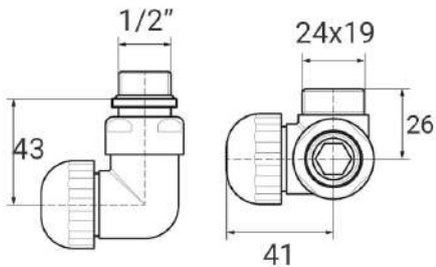
Armaturen Inklusive



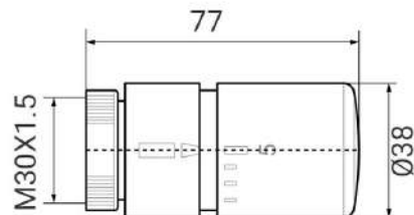
- Dreifach-Thermostatventil
- Thermostatkopf
- Dreifach-Absperrventil
- 2x Stahladapter 24x19

Technische Zeichnung

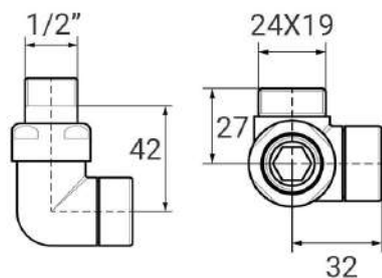
Thermostatventil Dreiachsanschluss



Thermostatkopf



Absperrventil Freiachsanschluss



Stahladapter

