

# Mike Breite 230



## Anschlusstypen

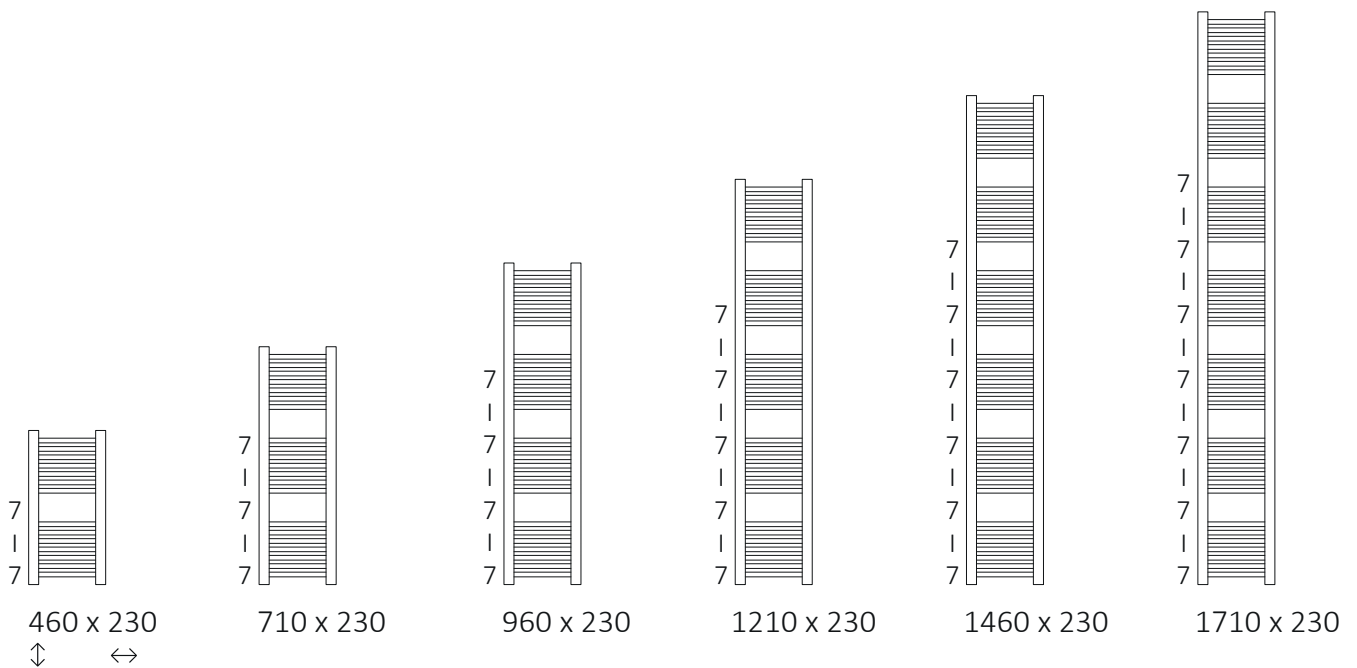
---

### Elektrobetrieb



## Verfügbare Größen

---



## Technische Daten

Betriebsdruck: 1000kPa    Maximale Betriebtemperatur: 95°C

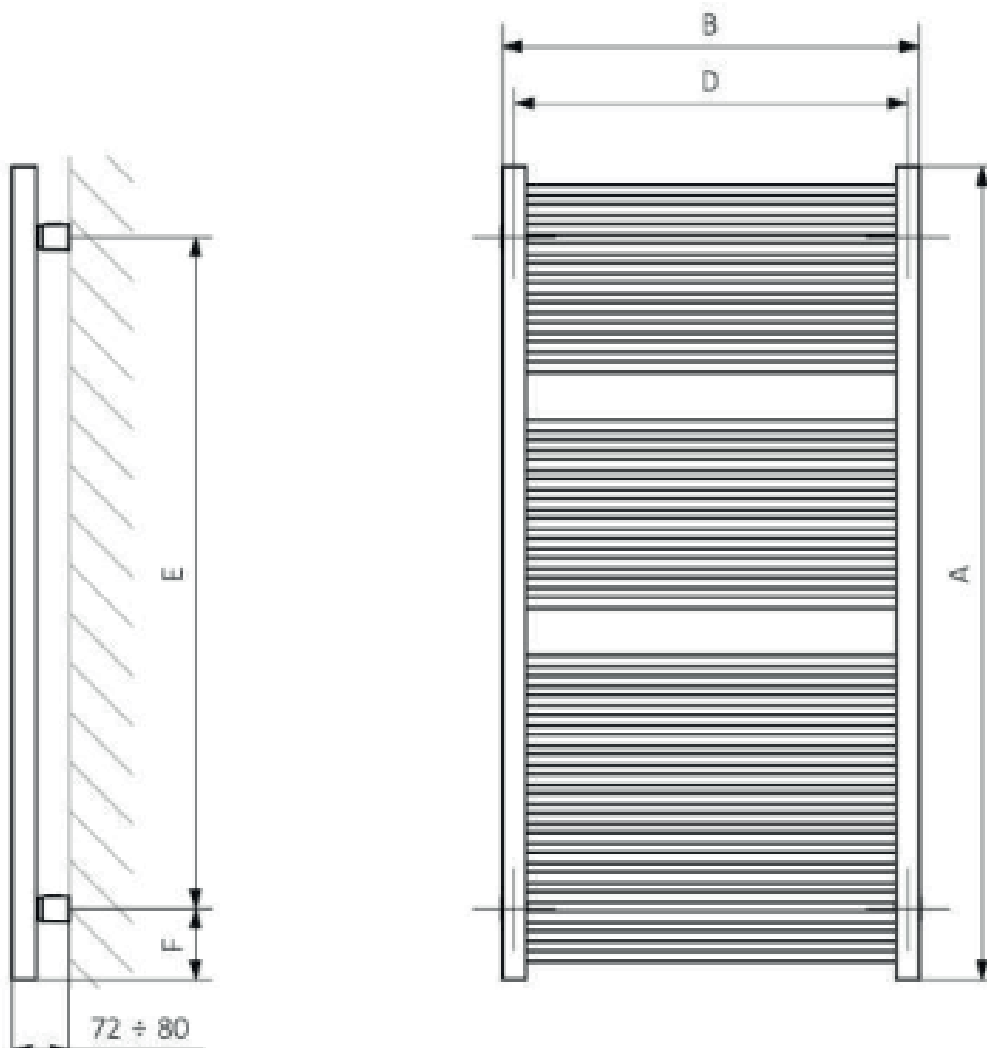
Pulverlack

A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	☉ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	🏠 [kg]
460	230	50	200	120	200	280	90	0,92	2,24
710	230	50	200	200	200	530	90	1,40	3,38
960	230	50	200	300	200	780	90	1,89	4,52
1210	230	50	200	300	200	1030	90	2,38	5,66
1460	230	50	200	400	200	1280	90	2,86	6,80
1710	230	50	200	400	200	1530	90	3,35	7,94

Galvanische Oberflache

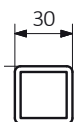
460	230	50	200	120	200	280	90	0,92	2,16
710	230	50	200	120	200	530	90	1,40	3,25
960	230	50	200	200	200	780	90	1,89	4,35
1210	230	50	200	200	200	1030	90	2,38	5,45
1460	230	50	200	300	200	1280	90	2,86	6,54
1710	230	50	200	300	200	1530	90	3,35	7,64

## Technische Zeichnung



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand  
F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

**Kollektor :**



**Rohr :**

