

# Stand



**Stand E** 1380↑ × 500↔ E8  
farbe: RAL 7015

Heizpatrone MOA Blue, chrom  
Ablage, Eiche

# Stand

## Anschlussstypen

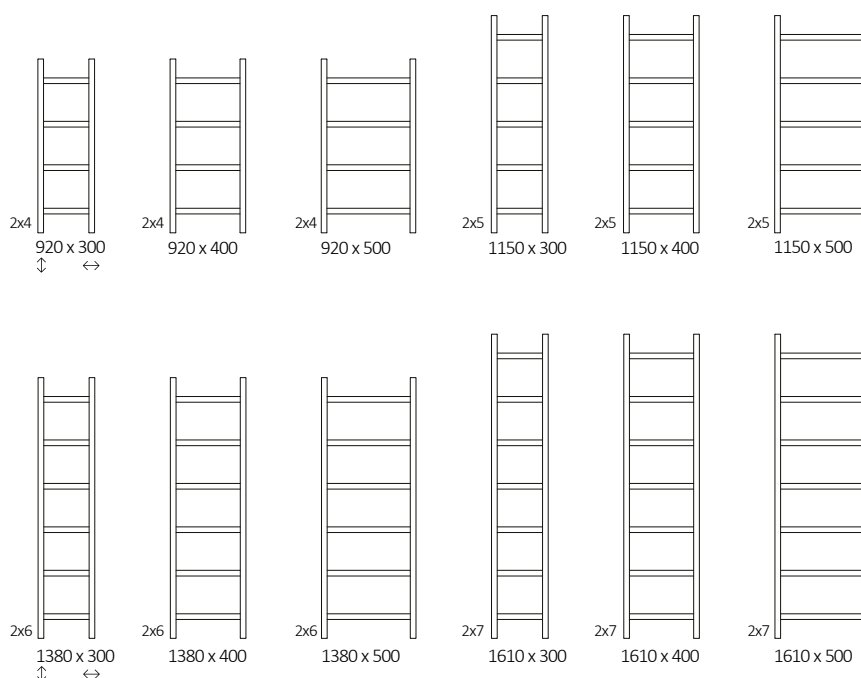
Warmwasserbetrieb



Elektrobetrieb



## Verfügbare Größen



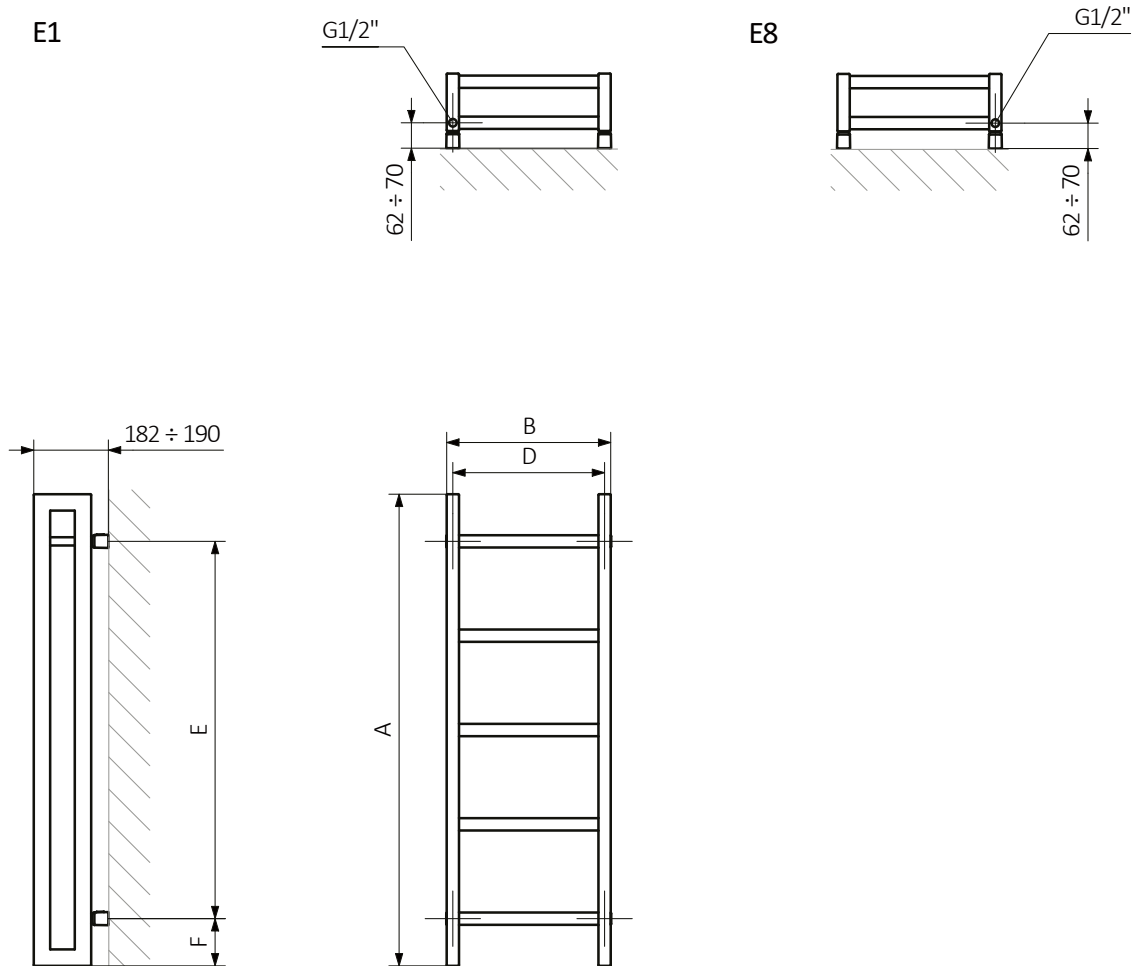
## Technische Daten

Betriebsdruck: 800 kPa    Maximale Betriebstemperatur: 95°C

| A ↑<br>[mm]                   | B ↔<br>[mm] | C2<br>[mm] | 760°C<br>[W] | 540°C<br>[W] | 📏<br>[W] | D<br>[mm] | E<br>[mm] | F<br>[mm] | H<br>[dm <sup>2</sup> ] | 📦<br>[kg] | Artikelnummer<br><small>Kurzproduktcode L-F</small> |
|-------------------------------|-------------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|---|
| <b>Pulverlack</b>             |             |            |              |              |          |           |           |           |                         |           |   |
| 640                           | 200         | 160        | 124          | 68           | 120      | 160       | 320       | 160       | 1,76                    | 3,01      | WGEAS064020   |
| 960                           | 200         | 160        | 187          | 102          | 200      | 160       | 640       | 160       | 2,64                    | 4,40      | WGEAS096020   |
| 1280                          | 200         | 160        | 251          | 136          | 300      | 160       | 960       | 160       | 3,52                    | 5,78      | WGEAS128020   |
| 1600                          | 200         | 160        | 314          | 170          | 300      | 160       | 1280      | 160       | 4,40                    | 7,17      | WGEAS160020   |
| 1920                          | 200         | 160        | 378          | 204          | 400      | 160       | 1600      | 160       | 5,27                    | 8,55      | WGEAS192020   |
| <b>Galvanische Oberfläche</b> |             |            |              |              |          |           |           |           |                         |           |   |
| 640                           | 200         | 160        | 87           | 44           | 120      | 160       | 320       | 160       | 1,76                    | 2,92      | WGEAS064020   |
| 960                           | 200         | 160        | 131          | 67           | 120      | 160       | 640       | 160       | 2,64                    | 4,26      | WGEAS096020   |
| 1280                          | 200         | 160        | 176          | 90           | 200      | 160       | 960       | 160       | 3,52                    | 5,60      | WGEAS128020   |
| 1600                          | 200         | 160        | 220          | 112          | 200      | 160       | 1280      | 160       | 4,40                    | 6,94      | WGEAS160020   |

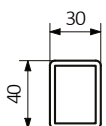
# Stand

Technische Zeichnung:

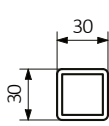


A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand  
 F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

**Kollektor:**



**Kollektor:**



**Rohr:**

