

Willkommen bei

DESAYO 

...es wird schön und warm

Ist Ihr Partner in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Wir laden Sie ein die Innovation, die Effizienz und das eindrucksvolle Design  
unserer Produkte kennenzulernen

[www.desayo.de](http://www.desayo.de)

[www.desayo.de](http://www.desayo.de)  
[info@desayo.de](mailto:info@desayo.de)  
05 1 32/50 64 585



*Cane 1600 x 390 ZX |  
RAL 8007 | Anschlussgarnitur  
Thermostat-Eckventil, links, satiniert |  
Thermostatkopf Slim, satiniert |  
Garnitur mit integrierter Blende, satiniert*

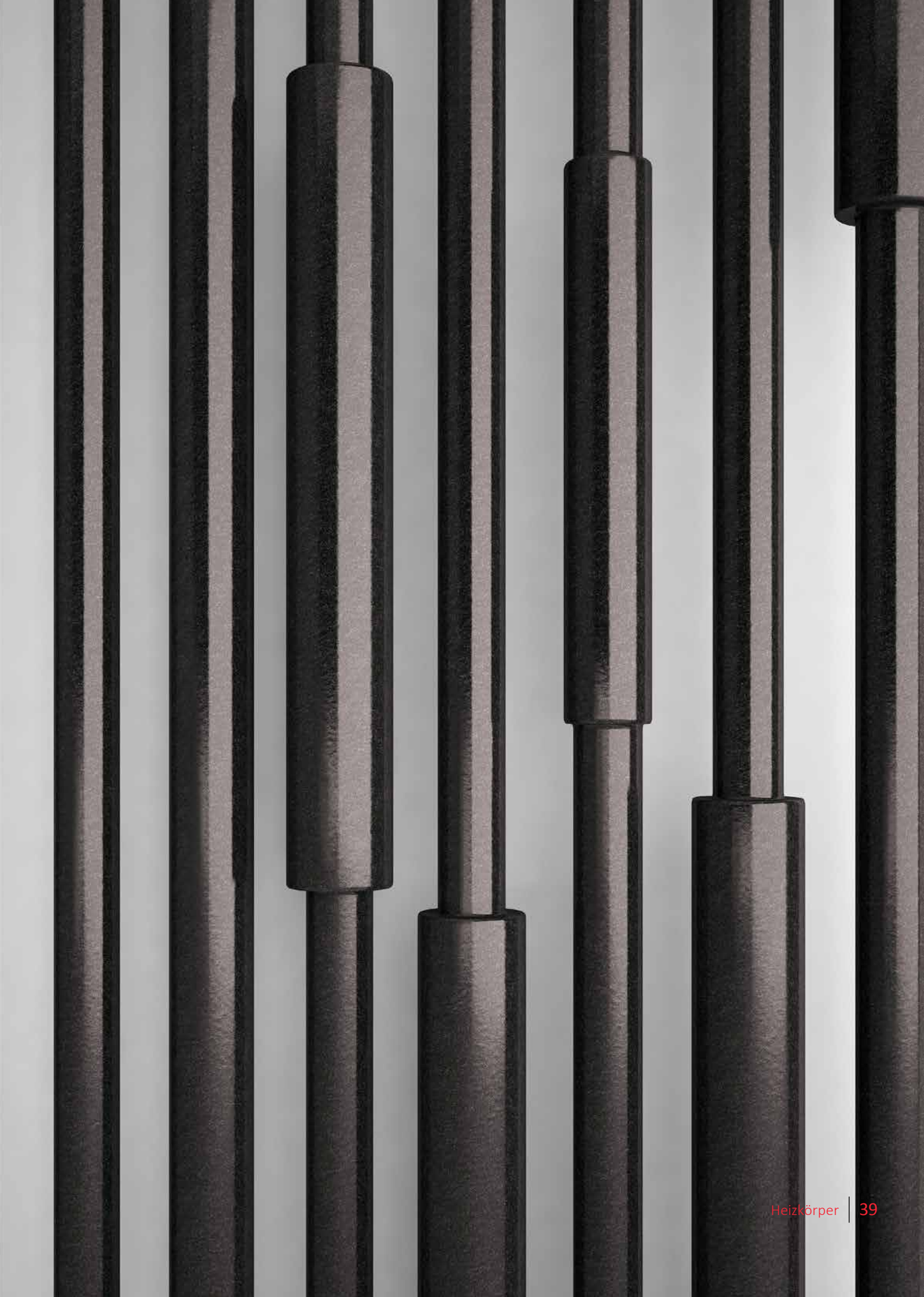




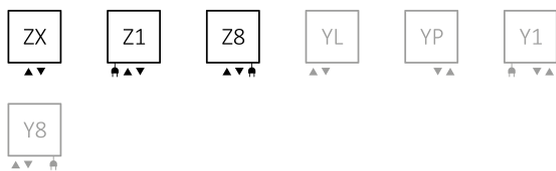


Cane 1600 x 390  
Farbe: granite

Anschlussgarnitur mit Thermostat-Eckventil links, chrom  
Thermostatkopf Slim, chrom  
Garnitur mit integrierter Blende, chrom



## Anschlüsse:



Elektroversion siehe Seite 192.

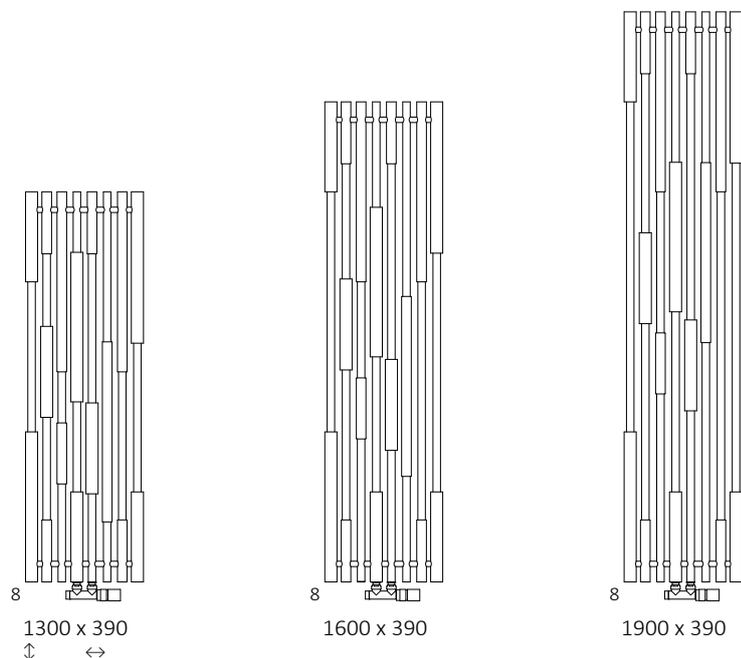
## Wir empfehlen:

Zink Primer

Heizpatrone REG 2



## Verfügbare Größen:



## Technische Daten:

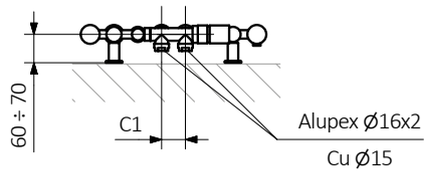
Betriebsdruck: 1,0 MPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

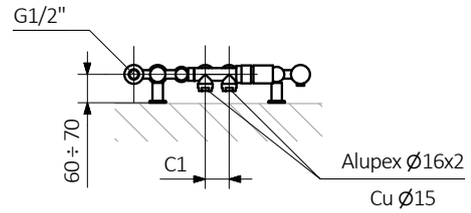
A ↑	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Produkt code	Konfi- gurations code s. 539
1300	390	50	569	300	600	250	1180	60	6,77	13,10	WGCAN130039	
1600	390	50	670	354	800	250	1480	60	7,69	14,80	WGCAN160039	
1900	390	50	768	405	800	250	1780	60	8,56	17,20	WGCAN190039	

**Enthält:** Wasser-Heizkörper wird zusammen mit Thermostat-Eckventil, Absperr-Eckventil, Thermostatkopf Slim und Adapter zur Installation (ALU-PEX  $\varnothing 16 \times 2$  i Kupfer  $\varnothing 15$ ) verkauft. Alle Elemente dieser Armatur sind komplett verchromt.

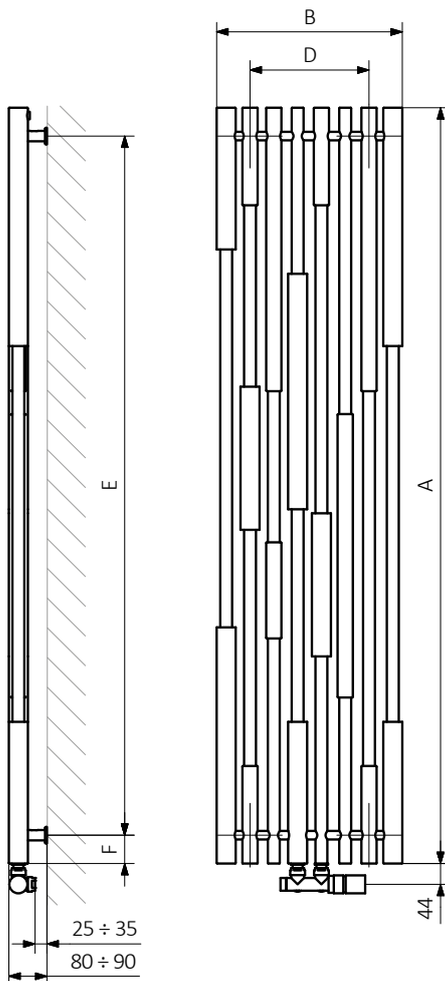
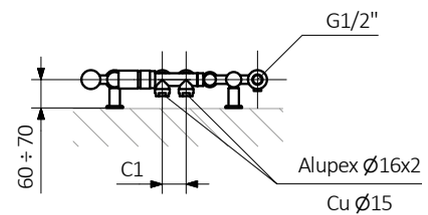
**ZX**



**Z1**



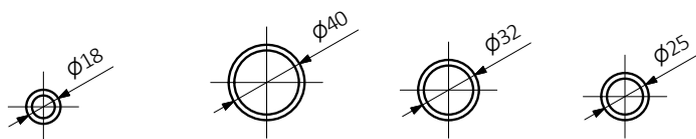
**Z8**



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

**Kollektor**

**Profil:**



# Cane E



Farben  
im Preis

projekt: Jacek Ryń

## Anschlüsse:



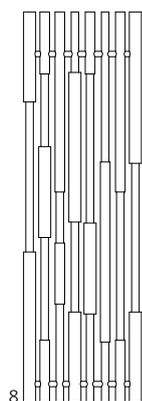
Wasserversion siehe Seite 190.

## Wir empfehlen:

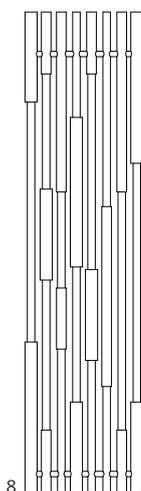
Heizpatrone REG 2



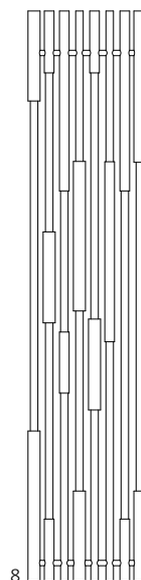
## Verfügbare Größen:



1300 x 390  
↓ ↔



1600 x 390



1900 x 390

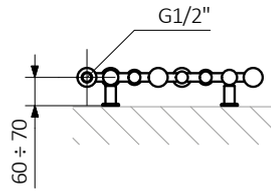
## Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,0 MPa

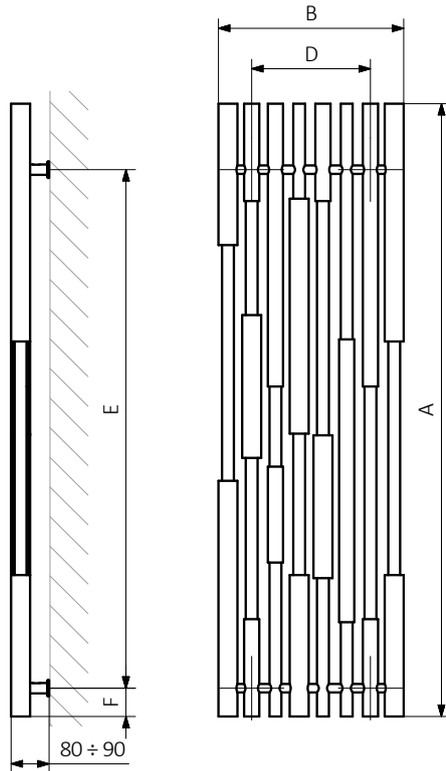
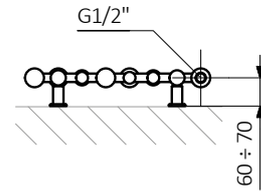
Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↓	B ↔	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm <sup>3</sup> ]	 [kg]	Produkt code	Konfi- gurations code s.537
1300	390	600	250	1100	60	6,77	18,58	WLCAN130039	
1600	390	800	250	1400	60	7,69	21,03	WLCAN160039	
1900	390	800	250	1700	60	8,56	24,13	WLCAN190039	

E1



E8



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

**Kollektor**

**Profil:**

