

Willkommen bei



...es wird schön und warm

Ist Ihr Partner in Deutschland, Österreich und der Schweiz

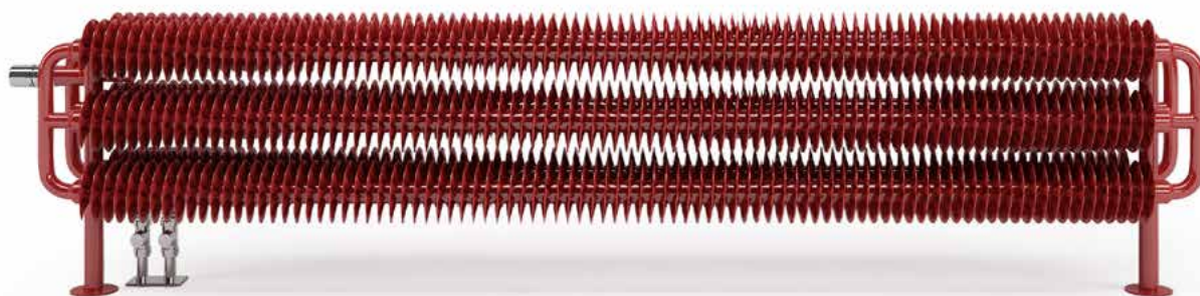
Wir laden Sie ein die Innovation, die Effizienz und das eindrucksvolle Design  
unserer Produkte kennenzulernen

[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

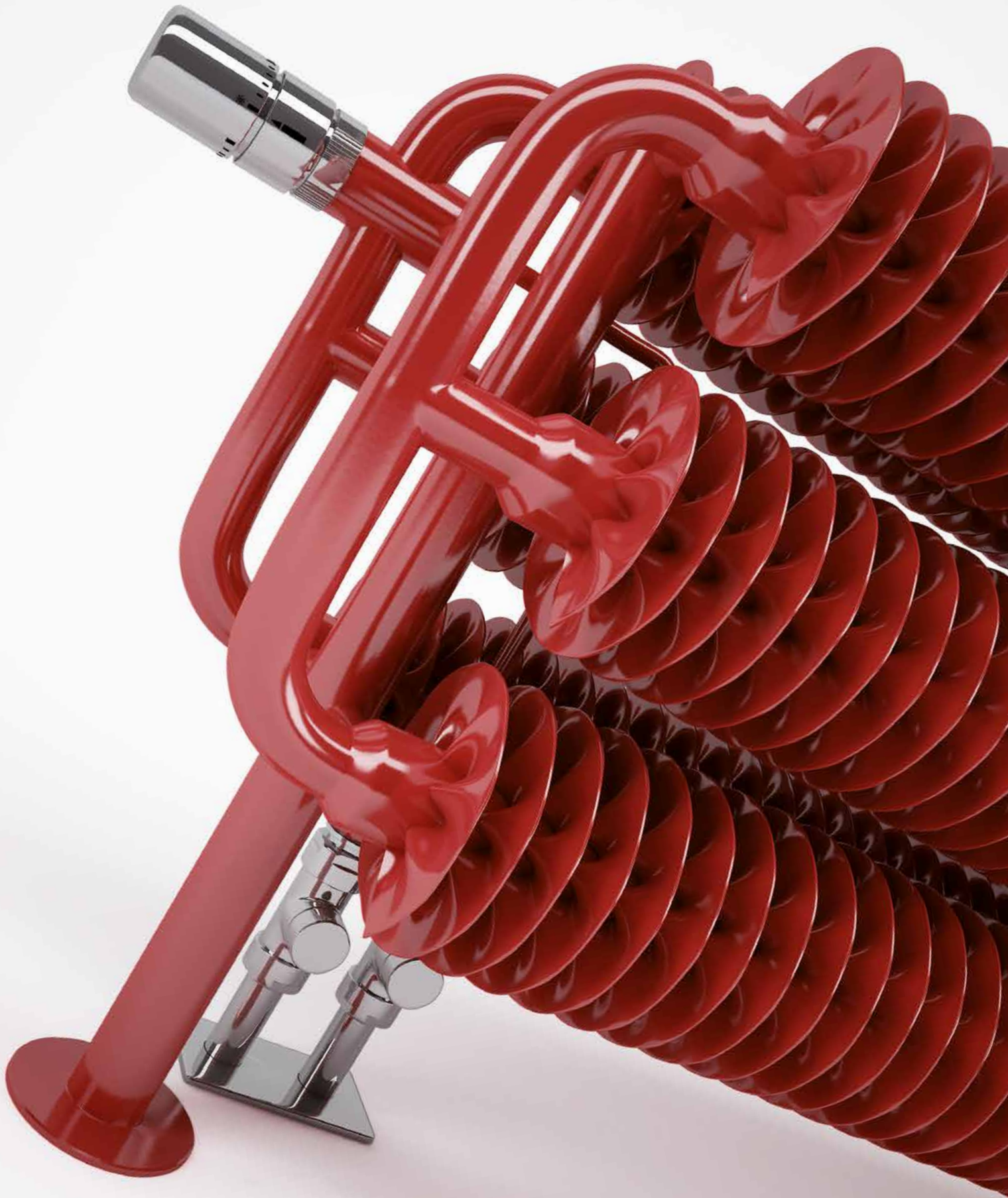
# Ribbon HSD <sup>ⓘ</sup>

s. 224



Ribbon HSD 290 x 1740  
Farbe: RAL 3031

2 x Absperr-Durchgangsventil, chrom  
Thermostatkopf Slim, chrom  
Garnitur mit integrierter Blende, chrom

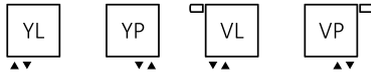


# Ribbon HSD s. 70



projekt: *Terma*

## Anschlüsse:



## Wir empfehlen:

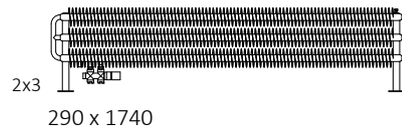
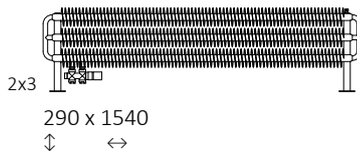
Garnitur mit integrierter Blende



Zink Primer



## Verfügbare Größen:



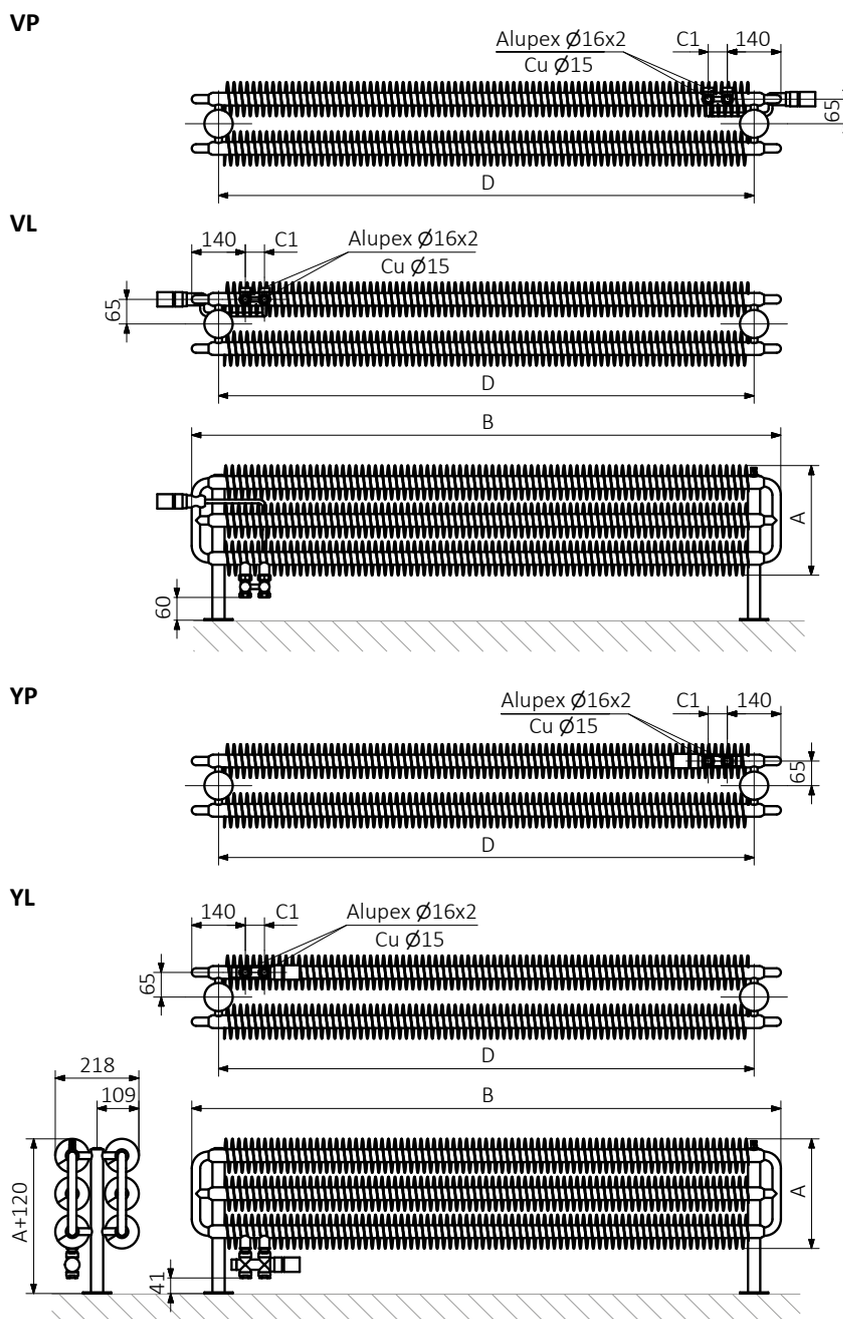
## Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,0 MPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	 [dm³]	 [kg]	Produkt code	Konfi- gurations code s. 539
190	1540	50	1207	683	1400	3,78	29,99	WGHSD019154	
190	1740	50	1364	772	1600	4,26	33,97	WGHSD019174	
190	1940	50	1420	803	1800	4,75	37,95	WGHSD019194	
290	1540	50	1609	909	1400	5,52	44,20	WGHSD029154	
290	1740	50	1818	1028	1600	6,25	50,17	WGHSD029174	
290	1940	50	2027	1146	1800	6,99	56,15	WGHSD029194	

**Enthält:** Bei Anschluss YL und YP wird der Heizkörper zusammen mit Thermostat-Durchgangsventil, Thermostatkopf SLIM und Adapter zur Installation (ALU-PEX  $\varnothing$  16x2 i Kupfer  $\varnothing$  15) verkauft. Alle Elemente dieser Armatur sind komplett verchromt.  
Bei Anschluss VL und VP wird der Heizkörper zusammen mit Absperr-Durchgangsventil, Thermostatkopf SLIM und Adapter zur Installation (ALU-PEX  $\varnothing$  16x2 i Kupfer  $\varnothing$  15) verkauft. Alle Elemente dieser Armatur sind komplett verchromt.



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:**

