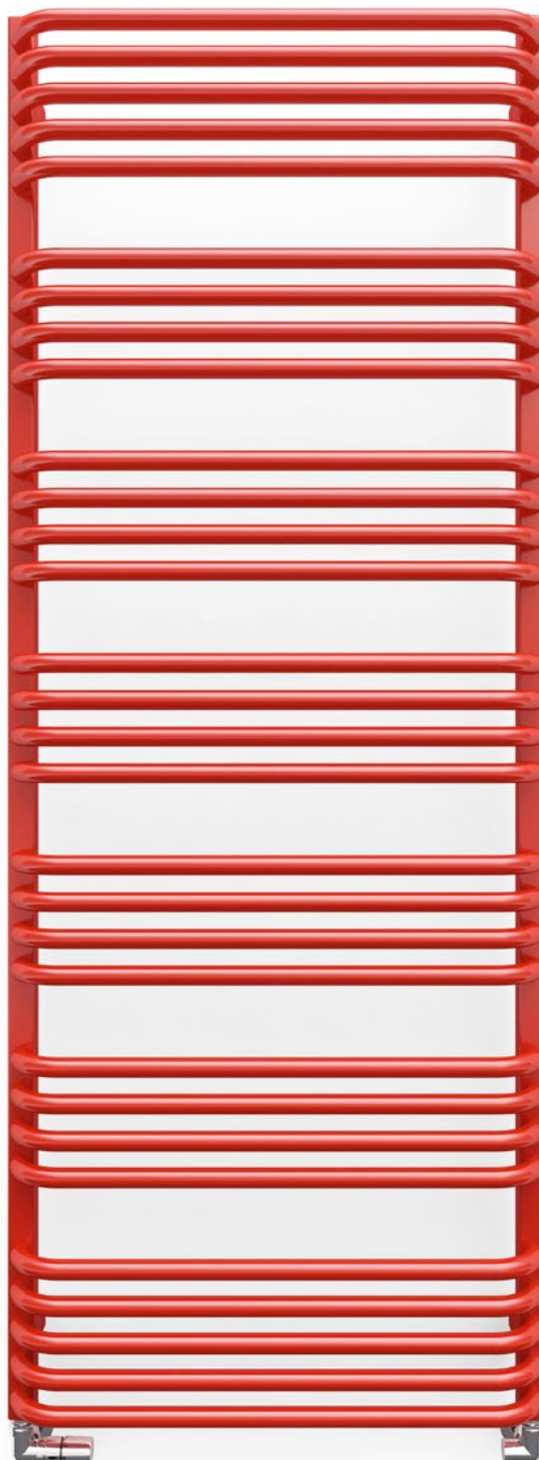


Alex




TERMA
SINCE 1990



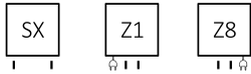
Alex 1580↑ × 600⇔ SX
Farbe: RAL 3020

Anschlussgarnitur: Set Winkeleck-Thermostatventil, links, Chrom
Set einteilige Blende, Chrom

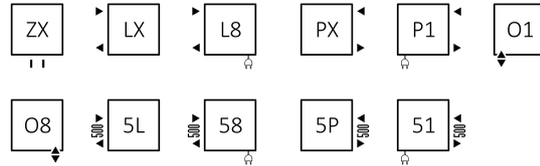




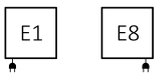
Standard Anschlussstypen:



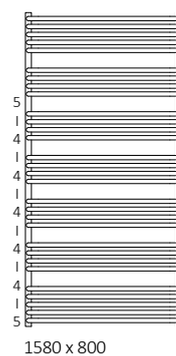
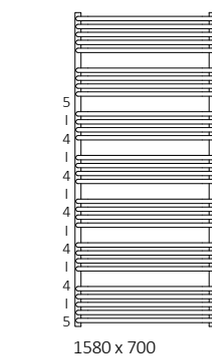
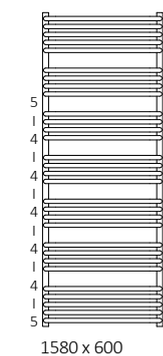
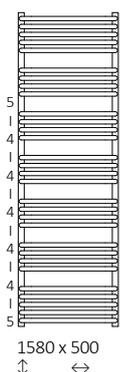
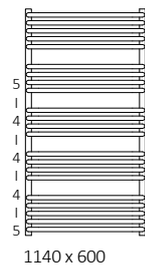
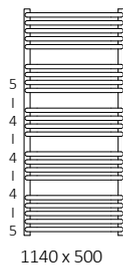
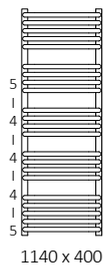
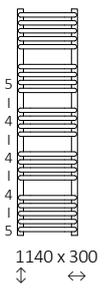
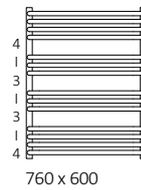
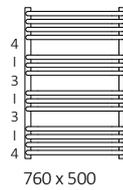
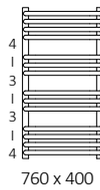
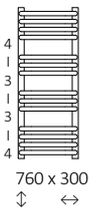
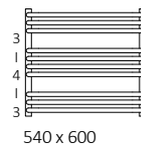
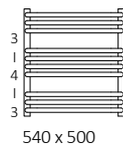
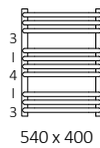
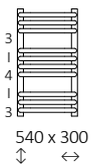
Optionale Anschlussstypen:



Elektroheizkörper:



Verfügbare Größen:



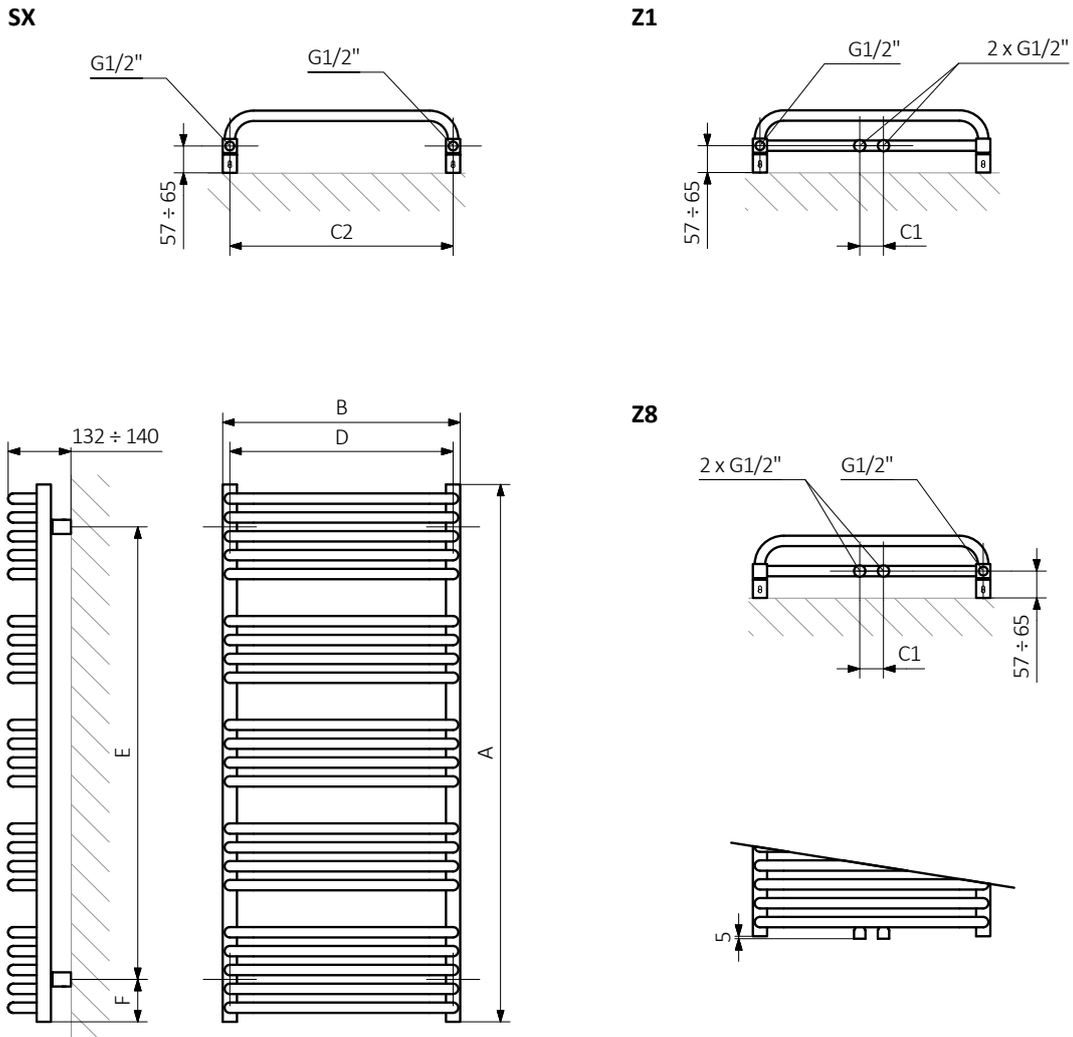


Technische Daten:

Betriebsdruck: 1000 kPa Maximale Betriebstemperatur: 82°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>Kody konfiguracji s. 6</small>
Pulverlack												
540	300	50	270	180	99	200	270	360	90	1,75	3,71	WGALE054030
540	400	50	370	238	129	200	370	360	90	2,04	4,38	WGALE054040
540	500	50	470	299	161	300	470	360	90	2,32	5,04	WGALE054050
540	600	50	570	355	190	400	570	360	90	2,60	5,71	WGALE054060
760	300	50	270	257	138	300	270	580	90	2,46	5,15	WGALE076030
760	400	50	370	330	177	300	370	580	90	2,85	6,08	WGALE076040
760	500	50	470	412	220	400	470	580	90	3,25	7,02	WGALE076050
760	600	50	570	481	257	600	570	580	90	3,65	7,95	WGALE076060
1140	300	50	270	362	194	400	270	960	90	3,78	7,86	WGALE114030
1140	400	50	370	479	257	400	370	960	90	4,41	9,33	WGALE114040
1140	500	50	470	591	313	600	470	960	90	5,03	10,8	WGALE114050
1140	600	50	570	711	380	800	570	960	90	5,65	12,27	WGALE114060
1580	500	50	470	793	425	800	470	1400	90	6,90	14,74	WGALE158050
1580	600	50	570	949	508	1000	570	1400	90	7,75	16,75	WGALE158060
1580	700	50	670	1104	591	1000	670	1400	90	8,60	18,75	WGALE158070
1580	800	50	770	1253	670	1200	770	1400	90	9,45	20,76	WGALE158080
Galvanische Oberfläche												
540	300	50	270	126	64	120	270	360	90	1,75	3,57	WGALE054030
540	400	50	370	167	85	200	370	360	90	2,04	4,21	WGALE054040
540	500	50	470	209	107	200	470	360	90	2,32	4,85	WGALE054050
540	600	50	570	249	127	300	570	360	90	2,60	5,49	WGALE054060
760	300	50	270	180	92	200	270	580	90	2,46	4,95	WGALE076030
760	400	50	370	231	118	200	370	580	90	2,85	5,85	WGALE076040
760	500	50	470	288	147	300	470	580	90	3,25	6,74	WGALE076050
760	600	50	570	337	172	400	570	580	90	3,65	7,64	WGALE076060
1140	300	50	270	253	129	300	270	960	90	3,78	7,56	WGALE114030
1140	400	50	370	335	171	400	370	960	90	4,41	8,97	WGALE114040
1140	500	50	470	414	211	400	470	960	90	5,03	10,38	WGALE114050
1140	600	50	570	498	254	600	570	960	90	5,65	11,79	WGALE114060
1580	500	50	470	555	283	600	470	1400	90	6,90	14,17	WGALE158050
1580	600	50	570	664	339	600	570	1400	90	7,75	16,09	WGALE158060
1580	700	50	670	773	394	800	670	1400	90	8,60	18,01	WGALE158070

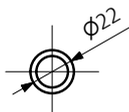
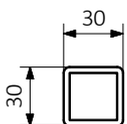
Technische Zeichnung:



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:





Die Tabellen auf den technischen Produkt-Datenblättern stellen Artikelnummern dar, welche die grundlegenden Informationen über die Produkte enthalten. Um die Eigenschaften eines Produktes zu präzisieren muss der Produktcode um einen Konfigurationscode ergänzt werden. Der Konfigurationscode muss nach dem Produktcode geschrieben werden, wie in nachfolgendem Beispiel:

Aufbau des Konfigurationscodes für Wasser-Heizkörper

WGALE054030

K916SX

ARTIKELNUMMER
(dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes)

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

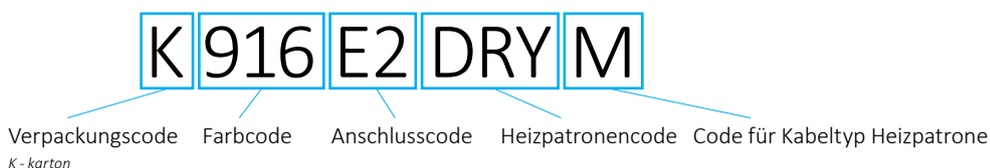
WLALE054030

K916E2DRYM

ARTIKELNUMMER
(dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes)

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Epoxid-Grundierung

E – Der Code für die Epoxid-Grundierung steht an der Stelle für Nichtstandard-Codes.

WGALE054030 K916SX **E** — Nichtstandard-Codes



Legende



Der Heizkörper ist auch als Wasserversion erhältlich.



Der Heizkörper ermöglicht den Anschluss an die Zentralheizungsanlage und den Anschluss einer elektrischen Heizpatrone.



Der Heizkörper ist in einer Elektroversion, befüllt mit einem Heizmedium und mit einer Heizpatrone ausgerüstet, erhältlich. Das Produkt ist werksseitig vorgetestet und einsatzbereit.



Standardvarianten der Anschlussstypen. Das Symbol zeigt wie Zu- und Rücklauf angeschlossen werden müssen sowie den Anschluss für den Thermostatkopf und die Heizpatrone, falls die Möglichkeit für die Montage besteht.



Empfohlene Leistung des Heizstabs für Elektro- und Wasser-/Elektroheizkörper.



Gewicht.



Kapazität.



Der Heizkörper ist auch in Chrom erhältlich.



Auswahl einer Farbe ohne zusätzliche Kosten.