

**Bone**  $1510 \updownarrow \times 600 \leftrightarrow SX$ 

Farbe: RAL 3020

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



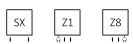
TERMA | www.termaheat.com 20180627 Małkowski Przemysław seite 2 auf 6





projekt: Terma

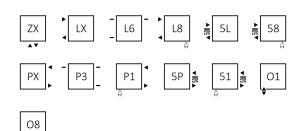
## Standard Anschlusstypen:



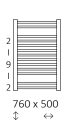
Elektroheizkörper:

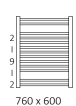


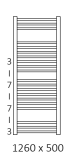
## Optionale Anschlusstypen:

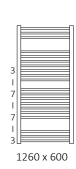


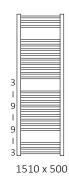
## Verfügbare Größen:

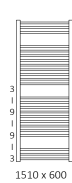












#### **Technische Daten:**

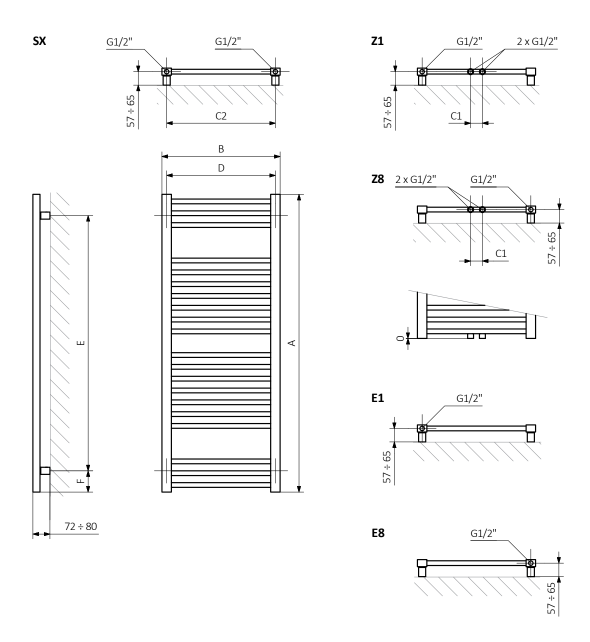
Betriebsdruck: 800 kPa Maximale Betriebstemperatur: 95°C

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]	<b>(</b> kg)	Artikelnummer Konfigurations code s. 5
Pulverla	ıck											
760	500	50	460	320	173	300	460	580	90	3,09	7,34	WGBON076050
760	600	50	560	384	208	400	560	580	90	3,46	8,47	WGBON076060
1260	500	50	460	503	271	600	460	1080	90	4,93	11,45	WGBON126050
1260	600	50	560	603	325	600	560	1080	90	5,51	13,19	WGBON126060
1510	500	50	460	607	323	600	460	1330	90	5,92	13,68	WGBON151050
1510	600	50	560	728	387	800	560	1330	90	6,61	15,78	WGBON151060
Galvanis	sche Obei	rfläche										
760	500	50	460	224	121	200	460	580	90	3,09	7,09	WGBON076050
760	600	50	560	269	145	300	560	580	90	3,46	8,19	WGBON076060
1260	500	50	460	352	190	400	460	1080	90	4,93	11,06	WGBON126050
1260	600	50	560	422	227	400	560	1080	90	5,51	12,75	WGBON126050
1510	500	50	460	425	226	400	460	1330	90	5,92	13,22	WGBON151050
1510	600	50	560	510	271	600	560	1330	90	6,61	15,24	WGBON151050

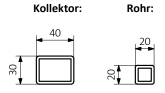




## Technische Zeichnung:



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









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

WGBON076050

K916SX

ARTIKELNUMMER (dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes) KONFIGURATIONSCODE (von Hand zu ergänzen)

#### Konfiguration



# Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

#### WLBON076050

K916E1DRYM

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.



TERMA | www.termaheat.com 20180627 Malkowski Przemysław seite 5 auf 6





#### 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 Anschlusstypen. 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.