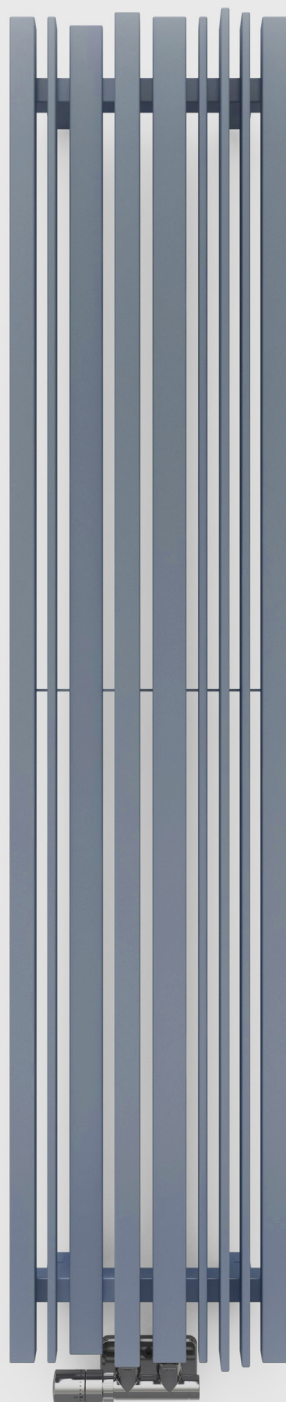




TERMA

SINCE 1990



◀ **Heizkörper**

Sherwood V 1600↓ x 330↔ ZX,

Farbe: RAL 5014,

Code: WGSTV160033 K514ZX

Ventile und Zubehör

Anschlussgarnitur: Set Thermostat Verbunddeckventil,
rechts, Chrom

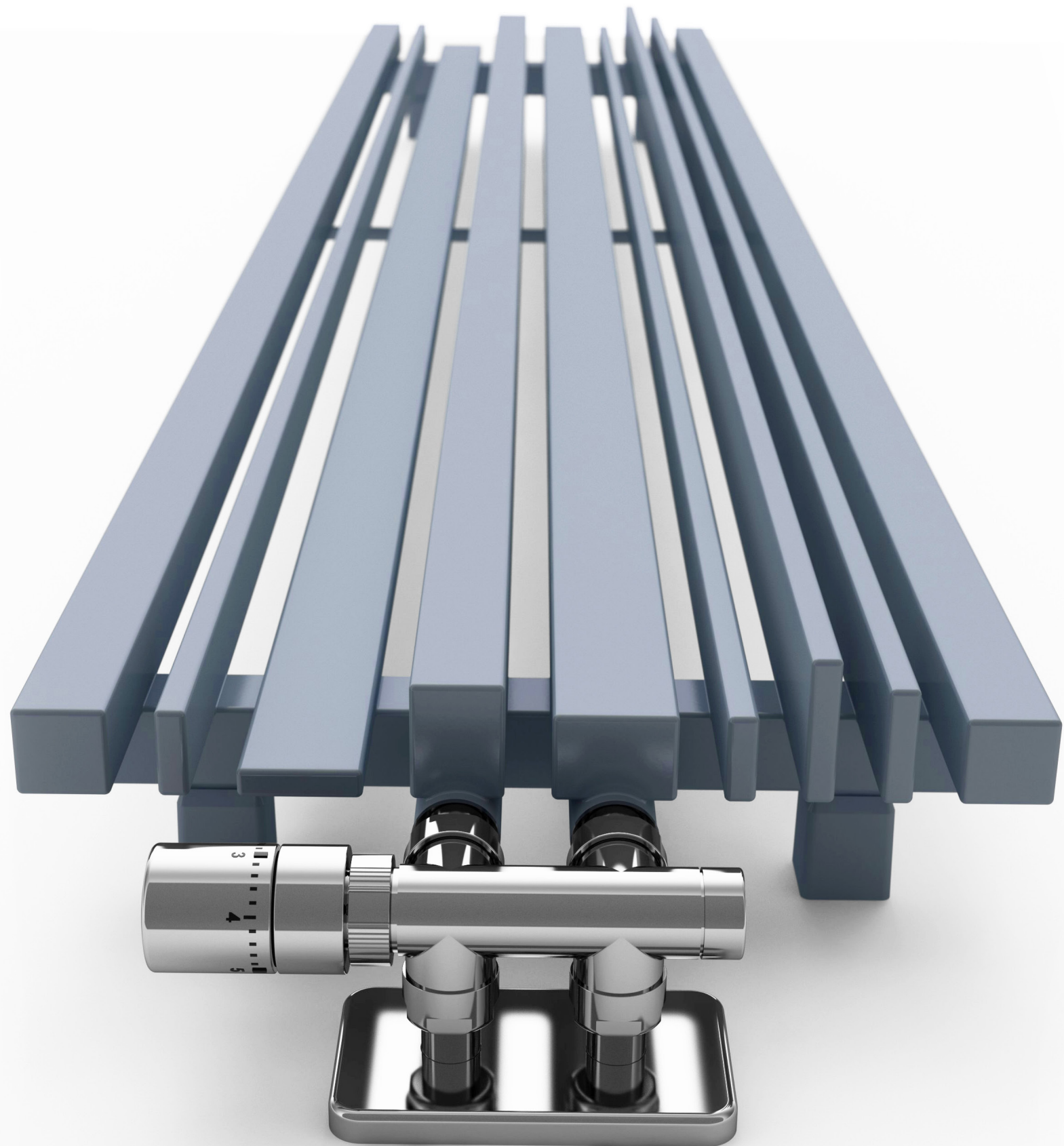
Abdeckblende, Chrom

251 FARBEN

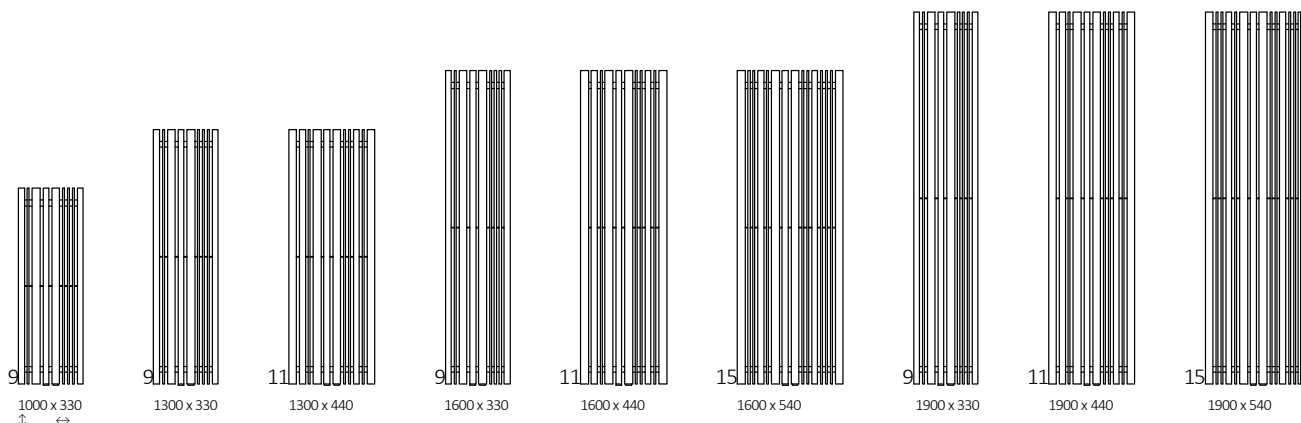


SHERWOOD V



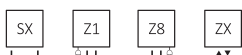



VERFÜGBARE GRÖSSEN



HEIZKÖRPER ZUM ANSCHLUSS AN ZENTRALHEIZUNG / HEIZKÖRPER ZUM ANSCHLUSS AN ZENTRALHEIZUNG MIT HEIZPATRONE

Anschlussstypen:





Höhe A ↕ [mm]	Breite B ↔ [mm]	Heizleistung - Pulverlack			Product Code ... Konfigurationscodes, 9
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
1000	330	478	242	600	WGSTV100033
1300	330	602	303	600	WGSTV130033
1300	440	803	404	800	WGSTV130044
1600	330	727	365	800	WGSTV160033
1600	440	969	486	1000	WGSTV160044
1600	540	1190	597	1200	WGSTV160054
1900	330	851	427	800	WGSTV190033
1900	440	1135	569	1200	WGSTV190044
1900	540	1393	698	1500	WGSTV190054

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

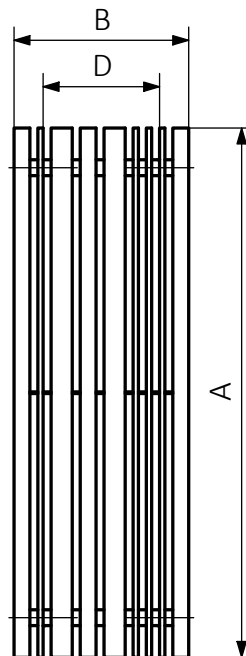
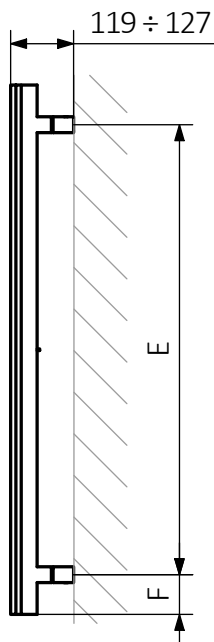
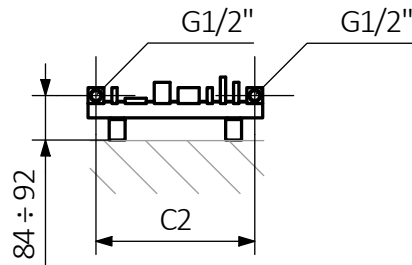
Betriebsdruck: 700 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

Höhe A ↕ [mm]	Breite B ↔ [mm]	Nabenabstand C1 [mm]	Nabenabstand C2 [mm]	Horizontaler Abstand der Wandhalterungen D [mm]	Vertikaler Abstand der Wandhalterungen E [mm]	Position der unteren Wandhalterung F [mm]	Kapazität  [dm³]	Gewicht  [kg]
1000	330	50	300	220	850	75	5,53	14,62
1300	330	50	300	220	1150	75	7,05	18,32
1300	440	50	400	330	1150	75	9,80	22,87
1600	330	50	300	220	1450	75	8,58	22,09
1600	440	50	400	330	1450	75	11,92	27,56
1600	540	50	500	430	1450	75	13,45	34,10
1900	330	50	300	220	1750	75	10,10	25,83
1900	440	50	400	330	1750	75	14,05	32,24
1900	540	50	500	430	1750	75	15,84	39,96

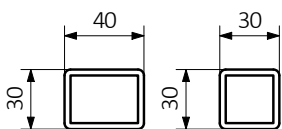
TECHNISCHE ZEICHNUNG

SX

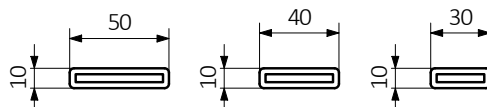


A – Höhe B – Breite C1-C2 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor:

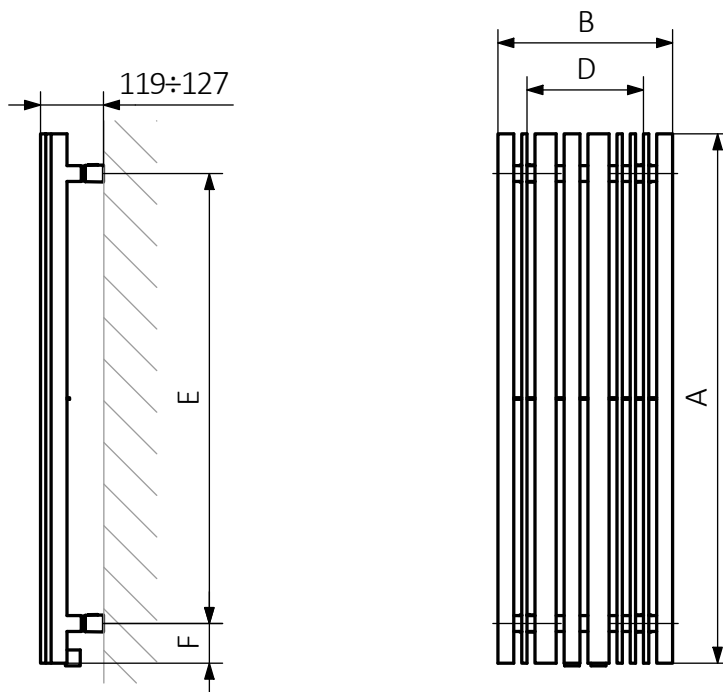
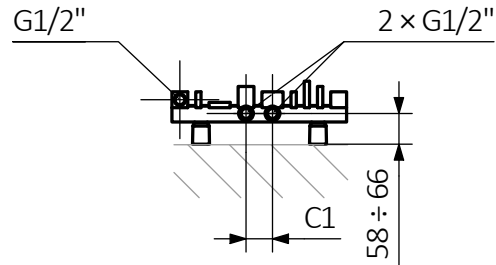


Rohr:



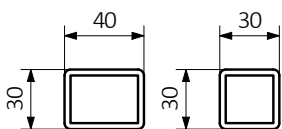
TECHNISCHE ZEICHNUNG

Z1

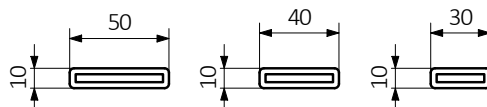


A – Höhe B – Breite C1-C2 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor:

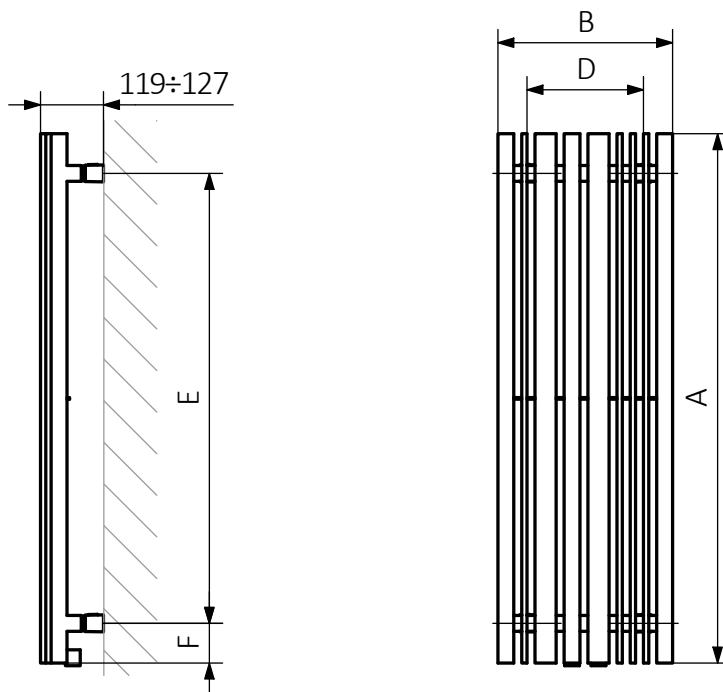
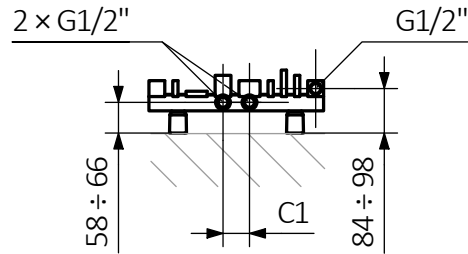


Rohr:



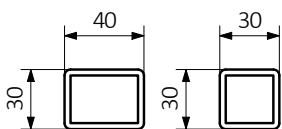
TECHNISCHE ZEICHNUNG

Z8

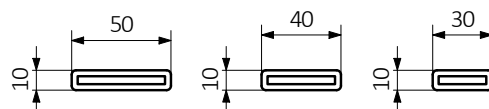


A - Höhe B - Breite C1-C2 - Anschlussabstand D - horizontaler Wandhalterungsabstand E - Vertikaler Wandhalterungsabstand F - Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor:

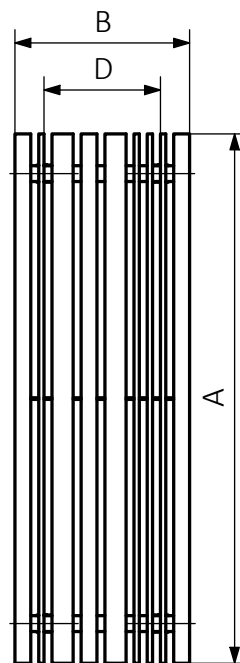
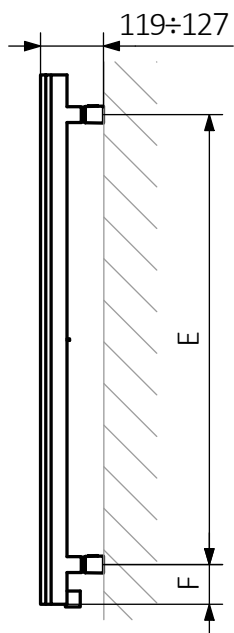
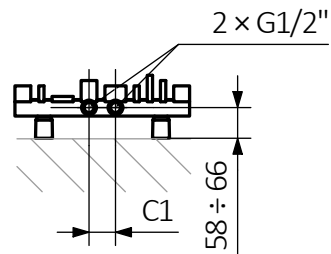


Rohr:



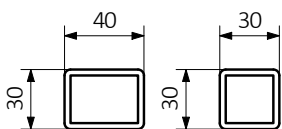
TECHNISCHE ZEICHNUNG

ZX

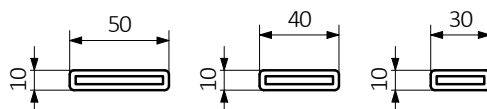


A - Höhe B - Breite C1-C2 - Anschlussabstand D - horizontaler Wandhalterungsabstand E - Vertikaler Wandhalterungsabstand F - Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor:



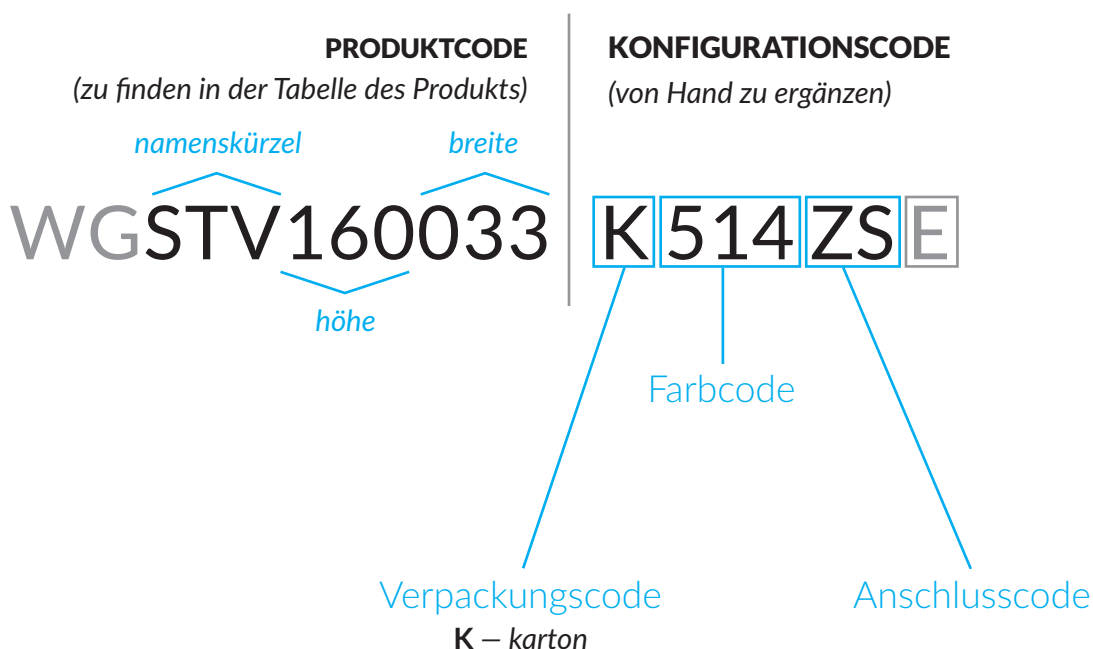
Rohr:



AUFBAU DES KONFIGURATIONSCODES FÜR WASSERHEIZKÖRPER (PRODUKTGRUPPE „WG“)

Den Produktcode finden Sie in den Tabelle mit den technischen Daten im Katalog / in der Preisliste. Sie enthalten grundlegende Informationen über die Produkte. Um die Eigenschaften eines Produktes zu präzisieren muss der Produktcode um einen Konfigurationscode ergänzt werden. Bei der Bestellung sollten die PRODUKTCODEn den vollständigen Konfigurationscode enthalten. Der Konfigurationscode sollte nach dem Produktcode platziert werden, wie in folgendem Beispiel dargestellt:

ARTIKELNUMMER:



WG – Wasser- oder Kombiheizkörper zum Anschluss an eine Zentralheizung

E – Zeichen für Epoxidbeschichtung
(zusätzliche Beschichtung erhöht die Korrosionsbeständigkeit des Produkts).