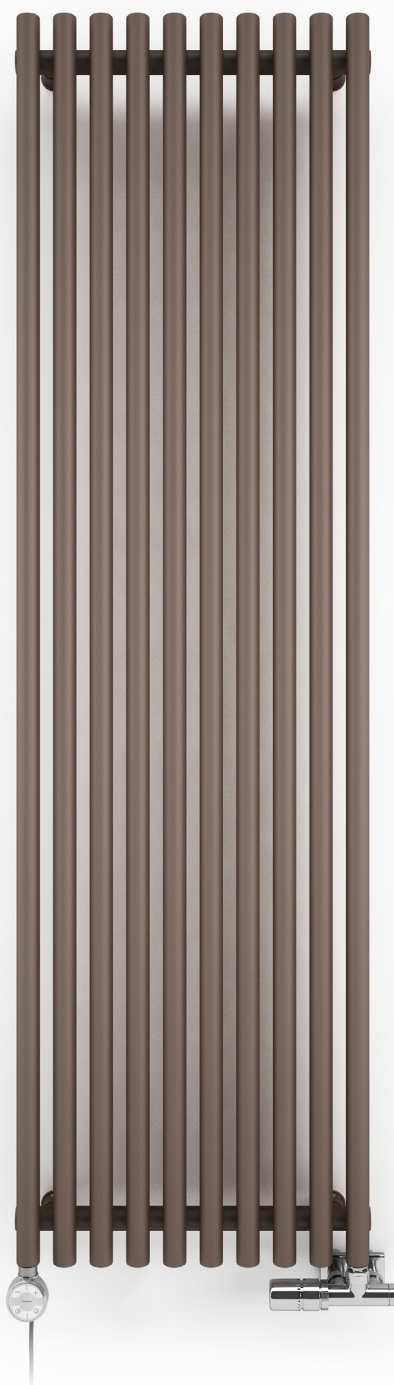


Tune VWS



Farben
im Preis



Tune VWS 1800↑ × 490↔ SX
Farbe: Noble Brown

Anschlussgarnitur: Lanzen-Thermostatverbunddeckventil rechts, Chrom
Abdeckblende, Chrom
Heizpatrone MOA, Chrom



TERMA
SINCE 1990



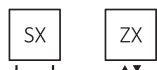


Farben
im Preis

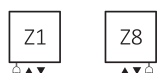
Projekt : Terma

Standard Anschlussstypen:

A \updownarrow 600÷1800:

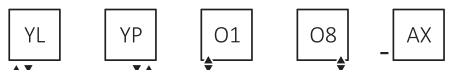


A \updownarrow 1800:

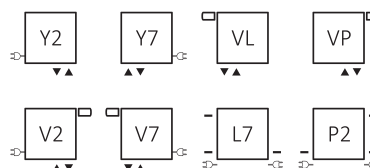


Optionale Anschlussstypen:

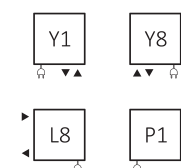
A \updownarrow 600÷1800:



A \updownarrow 600:






A \updownarrow 1800:



Technische Daten:

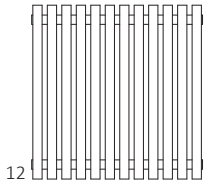
Betriebsdruck: 1000 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

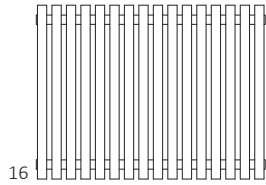
A \updownarrow [mm]	B \leftrightarrow [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurations code s. 7</small>
600	590	50	550	500	450	240	400	490	500	50	5,77	8,57	WGTSV060059
600	790	50	750	500	602	321	600	690	500	50	7,69	11,37	WGTSV060079
600	990	50	950	500	752	401	800	890	500	50	9,62	14,16	WGTSV060099
600	1190	50	1150	500	902	481	1000	1090	500	50	11,54	16,96	WGTSV060119
600	1390	50	1350	500	1053	561	1000	1290	500	50	13,47	19,75	WGTSV060139
600	1590	50	1550	500	1203	641	1200	1490	500	50	15,26	22,26	WGTSV060159
1800	290	50	250	1700	608	305	600	190	1700	50	7,83	11,23	WGTSV180029
1800	490	50	450	1700	1014	509	1000	390	1700	50	13,06	18,60	WGTSV180049
1800	690	50	650	1700	1420	713	1500	590	1700	50	18,29	25,96	WGTSV180069



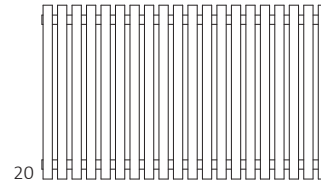
Verfügbare Größen:



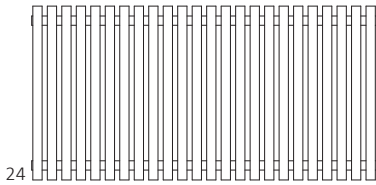
12
600 x 590
⇕ ⇔



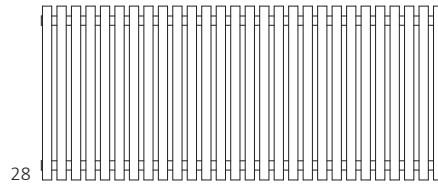
16
600 x 790



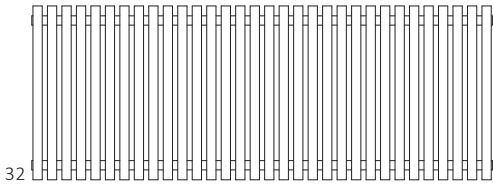
20
600 x 990



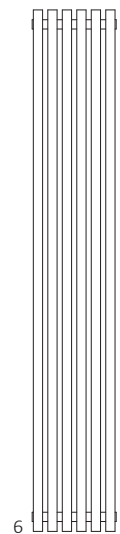
24
600 x 1190
⇕ ⇔



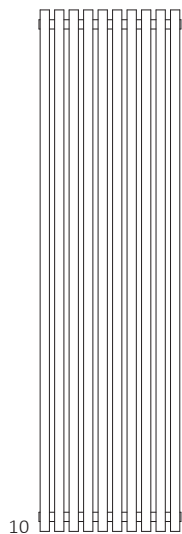
28
600 x 1390



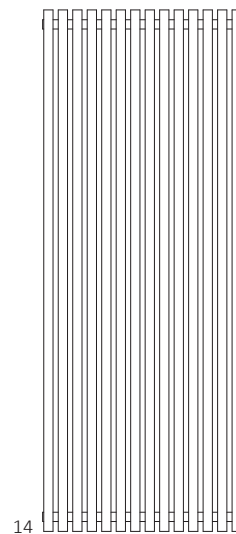
32
600 x 1590
⇕ ⇔



6
1800 x 290
⇕ ⇔



10
1800 x 490

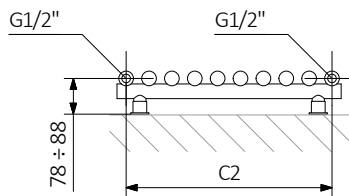


14
1800 x 690

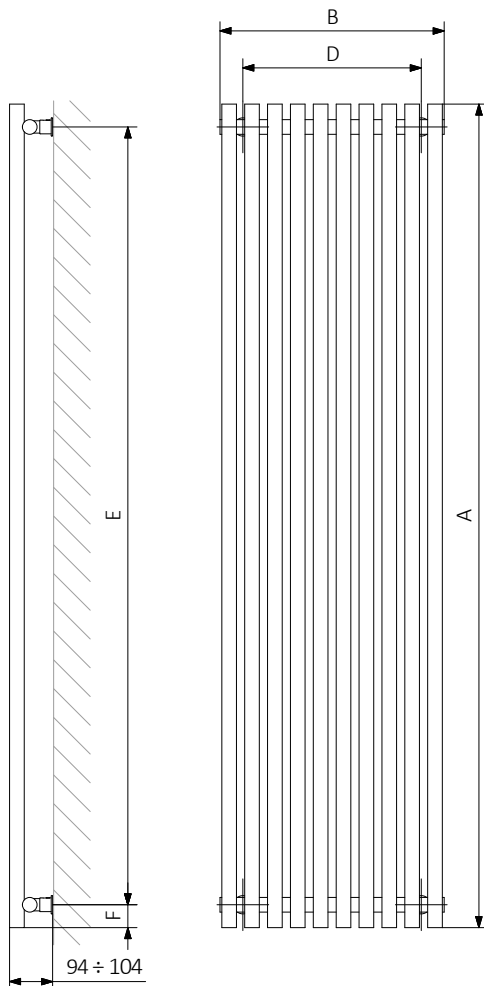
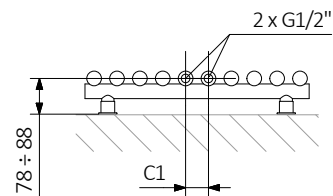


Technische Zeichnung:

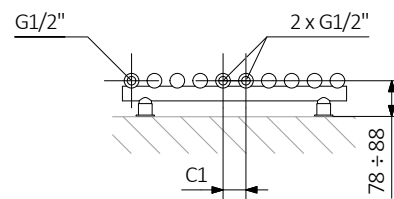
SX



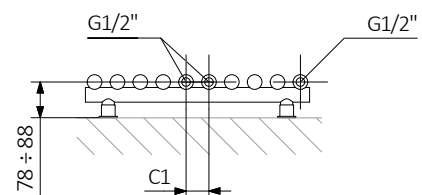
ZX



Z1

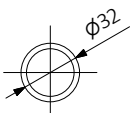


Z8



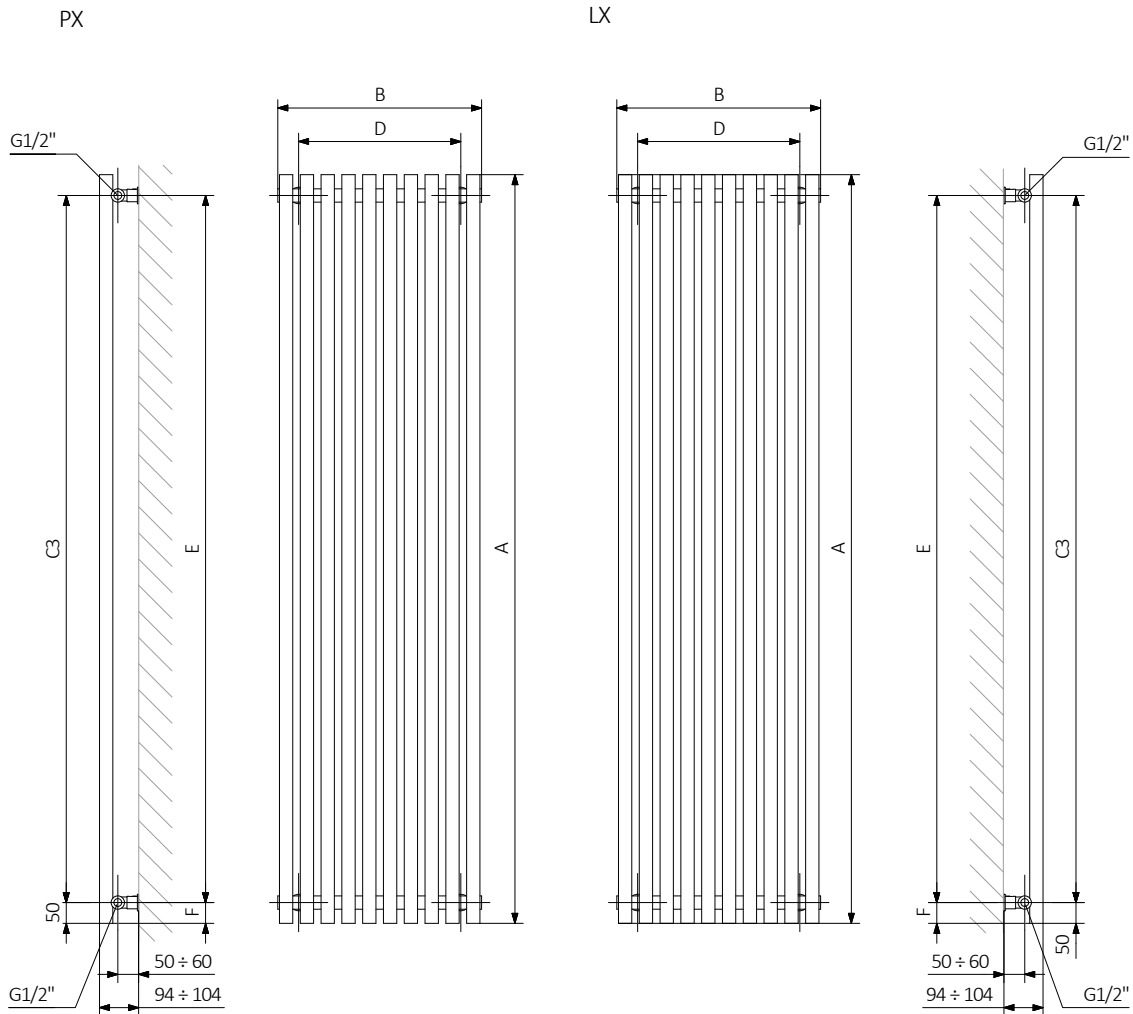
A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor :



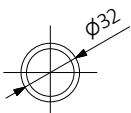


Technische Zeichnung:



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 :





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

WGTSV060059

K916SX

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

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K **916** **SX**

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode
K - karton

Epoxid-Grundierung

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

WGTSV060059 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.