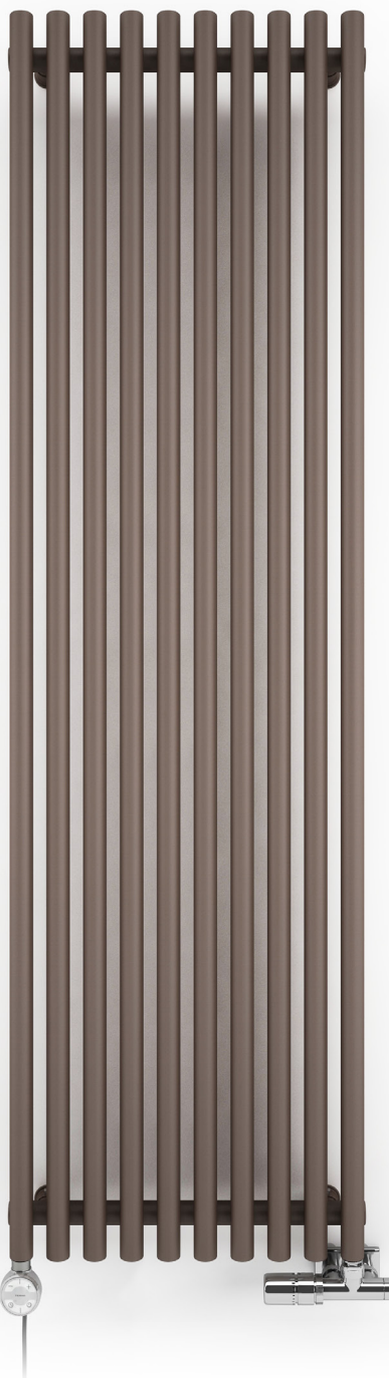


# Tune VWS



 Couleur inclus  
dans le prix



**Tune VWS** 1800↑ × 490↔ SX  
couleur : Noble Brown

Kit de raccordement : Vanne intégrée thermostatique avec tube d'immersion, angulaire, droite, chrome  
Rosette de masquage intégrée, chrome  
Kit résistance SOA, chrome



**TERMA**  
SINCE 1990



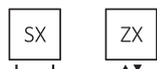


Couleur inclus dans le prix

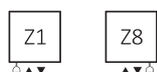
Design : Terma

## Raccordements :

A ↓ 600÷1800:

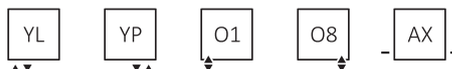


A ↓ 1800:

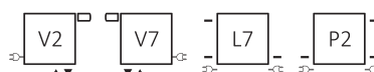
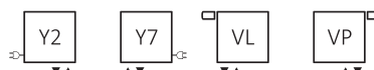


## Autres types de raccordement possibles :

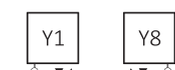
A ↓ 600÷1800:



A ↓ 600:



A ↓ 1800:



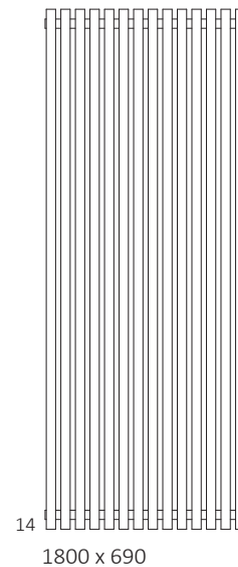
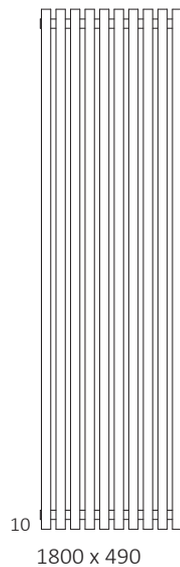
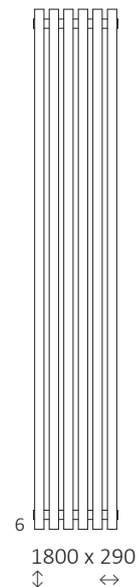
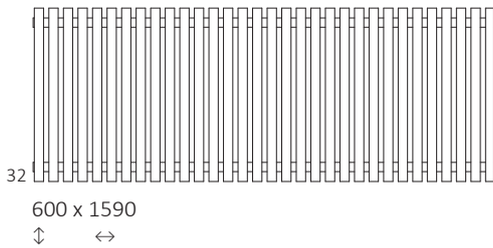
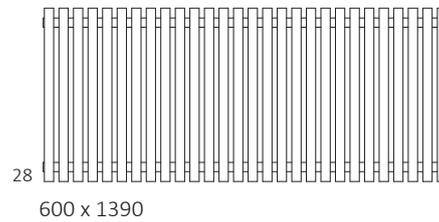
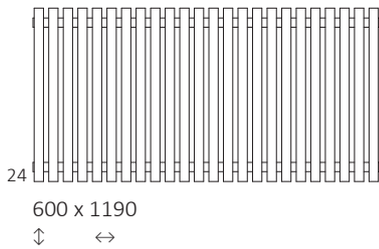
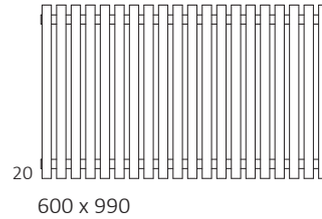
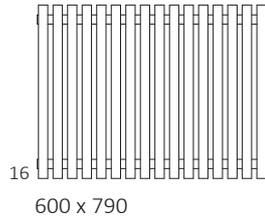
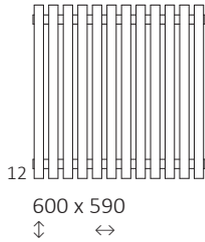
## Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	☉ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	☒ [dm³]	☒ [kg]	Code produit <a href="#">Code de configuration p. 7</a>
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



## Dimensions disponibles :

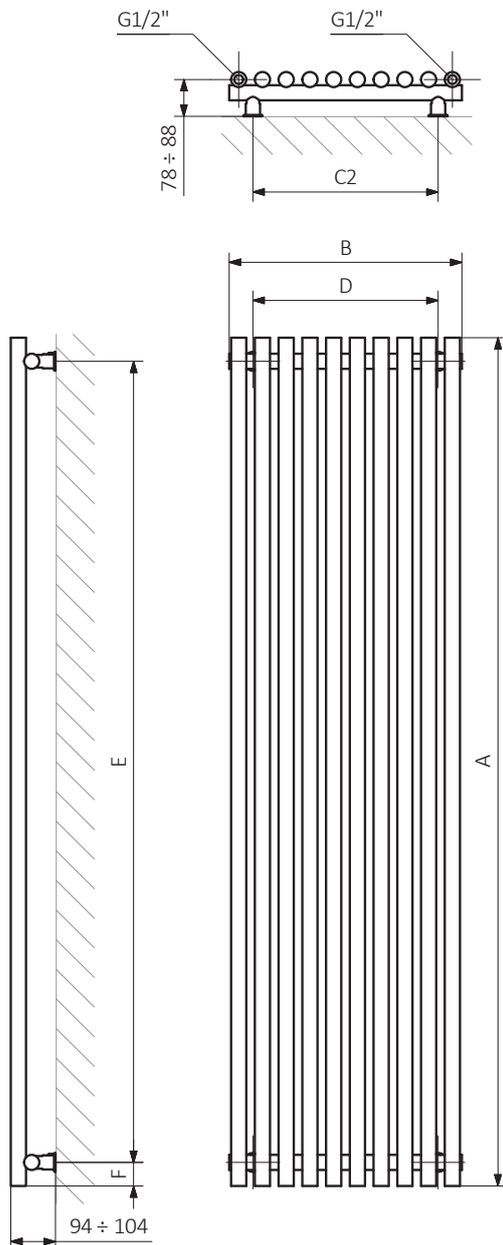




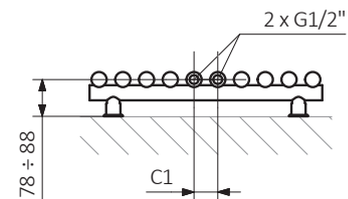
Couleur inclus  
dans le prix

## Dessin technique :

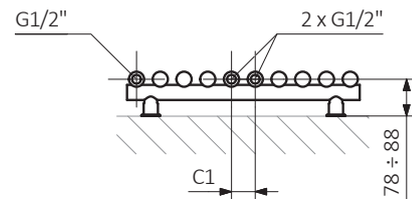
**SX**



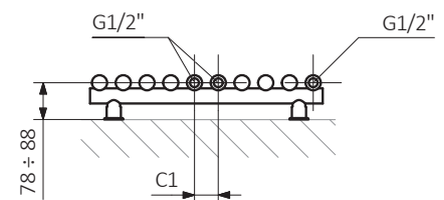
**ZX**



**Z1**

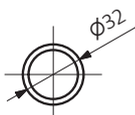


**Z8**



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccordements D – écartement des consoles en horizontal  
E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

**Collecteur :**



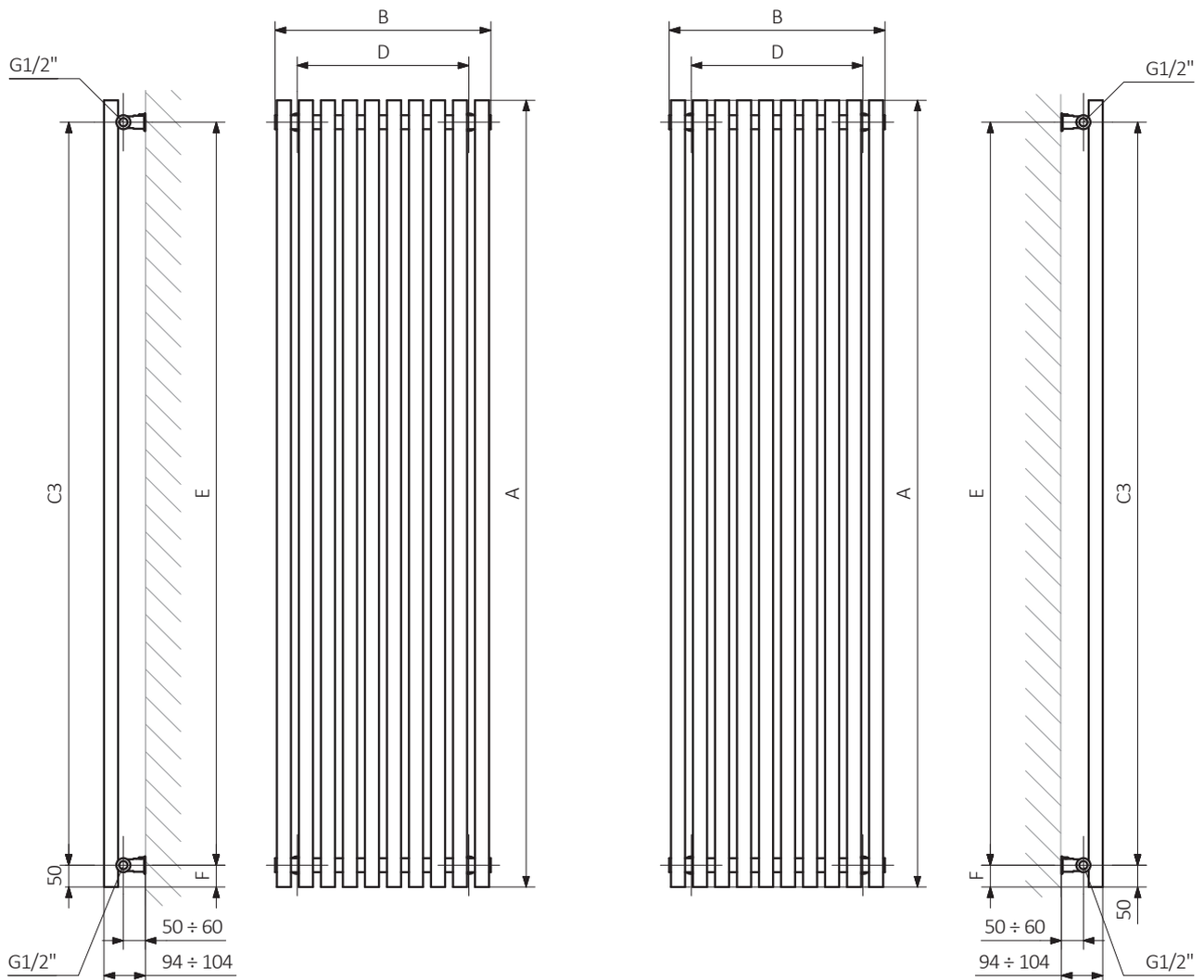


Couleur inclus  
dans le prix

## Dessin technique :

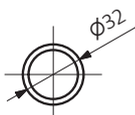
PX

LX



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords C6 – écartement des raccords en horizontal  
E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur :





Les fiches techniques des produits contiennent des codes produit qui indiquent des informations de base sur les produits concernés et un code de configuration partiel, contenant la spécification plus précise du produit. Afin de passer une commande correctement, il est nécessaire d'accompagner le code du produit d'un code de configuration complet, qui doit suivre le code du produit. Nous présentons ci-dessous la structure du code produit et de la configuration.

## Construction du code du radiateur à eau chaude.

WGTSV060059

K916SX

CODE PRODUIT  
(indiqué dans la grille à côté du produit)

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet

**K** **916** **SX**

Code d'emballage  
K - carton

Code de couleur

Code de raccordement

## Couche en poudre de époxy

**E** - Code de la couche en poudre de époxy est rempli dans le code atypique.

WGTSV060059 K916SX **E** — Code atypique



## Légende



Radiateur disponible en version hydraulique.



Radiateur disponible en version mixte. Possibilité d'installation du kit résistances.



Radiateur disponible en version électrique avec le kit résistances. Version électrique est remplie par le fabricant du fluide caloporteur et équipée du kit résistances électrique. Radiateur testé en usine.



Type de raccordement dédié au modèle choisi. L'icône indique le positionnement du raccordement hydraulique départ et retour ainsi que le positionnement de la cartouche thermostatique et du kit résistances à positionner.



Puissance suggérée du kit résistance pour la version électrique ou mixte.



Poids.



Volume.



Radiateur disponible en finition chromée.



Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.