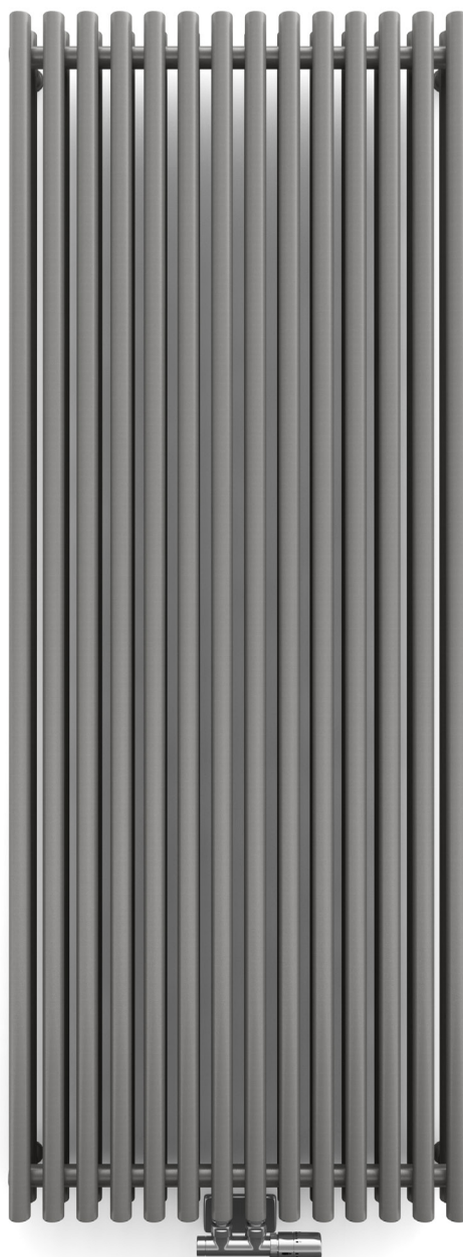


Tune VWD



Couleur inclus
dans le prix



Tune VWD 1800↓ × 690↔ ZX
Couleur : Diamond Silver

Kit de raccordement : Vanne intégrée thermostatique, angulaire, gauche, chrome
Rosette de masquage intégrée, chrome



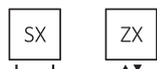


Couleur inclus dans le prix

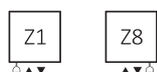
Design : Terma

Raccordements :

A ↓ 600÷1800:

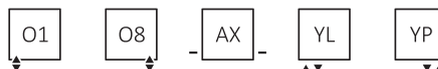


A ↓ 1800:

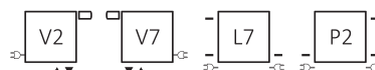
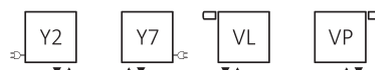


Autres types de raccordement possibles:

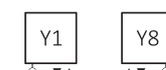
A ↓ 600÷1800:



A ↓ 600:



A ↓ 1800:



Données techniques :

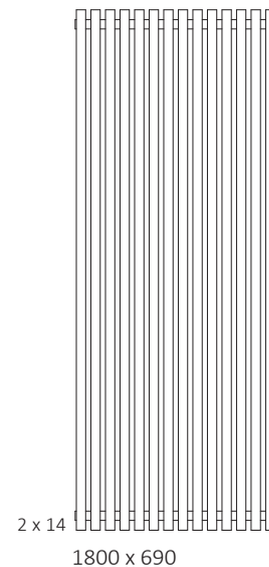
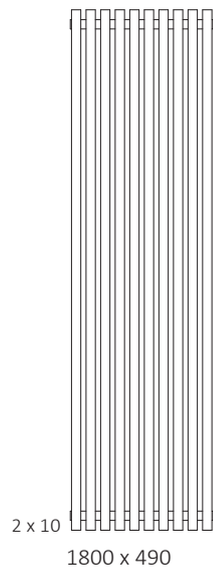
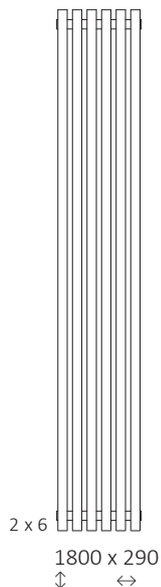
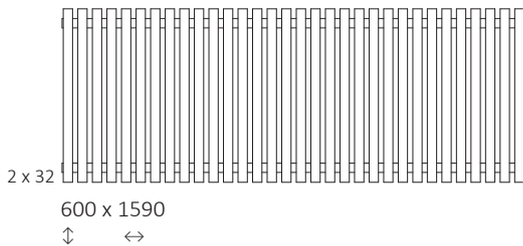
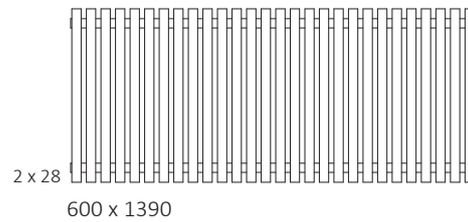
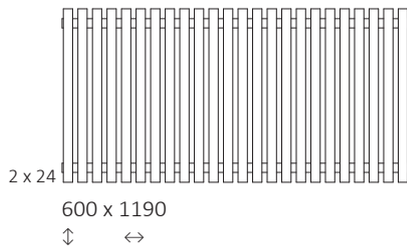
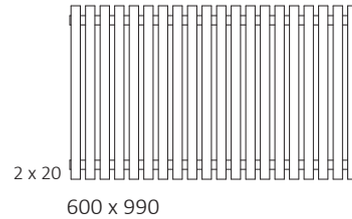
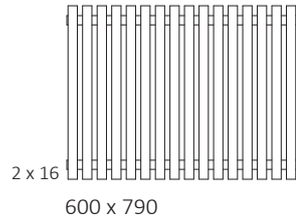
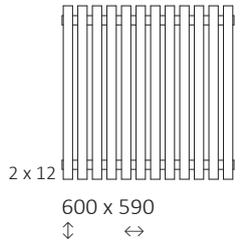
Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

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 Code de configuration p. 7
600	590	50	550	500	725	378	800	550	500	50	10,72	15,71	WGTUV060059
600	790	50	750	500	967	504	1000	750	500	50	14,30	20,92	WGTUV060079
600	990	50	950	500	1209	630	1200	950	500	50	17,87	26,13	WGTUV060099
600	1190	50	1150	500	1450	756	1500	1150	500	50	21,45	31,34	WGTUV060119
600	1390	50	1350	500	1693	883	1500	1350	500	50	25,03	36,55	WGTUV060139
600	1590	50	1550	500	1934	1008	—	1550	500	50	28,61	41,76	WGTUV060159
1800	290	50	250	1700	967	489	1000	250	1700	50	15,26	21,71	WGTUV180029
1800	490	50	450	1700	1612	815	1500	450	1700	50	25,44	36,06	WGTUV180049
1800	690	50	650	1700	2257	1141	—	650	1700	50	35,62	50,41	WGTUV180069



Couleur inclus
dans le prix

Dimensions disponibles :

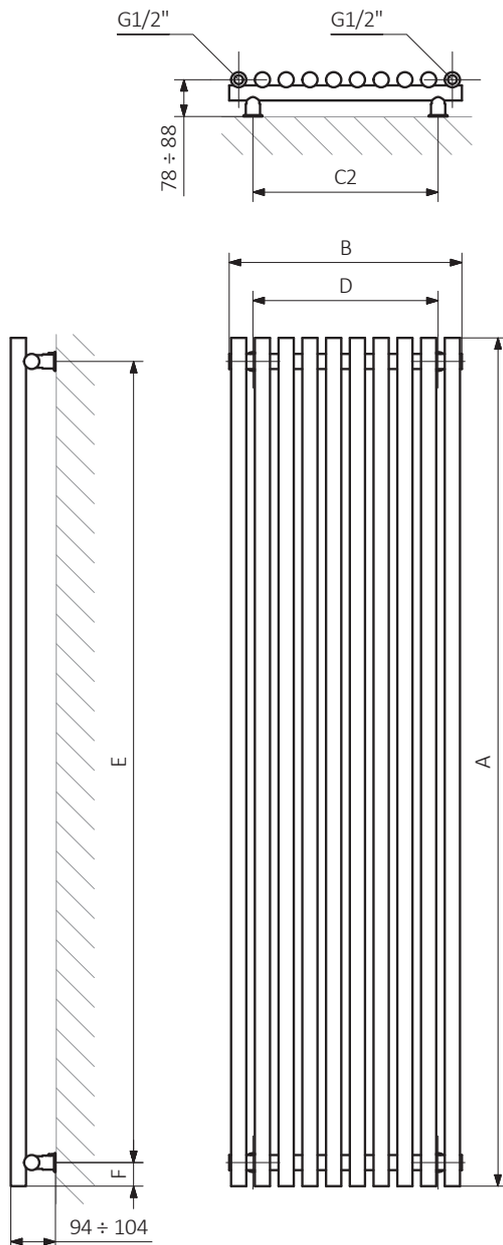




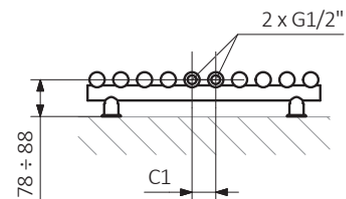
Couleur inclus dans le prix

Dessin technique :

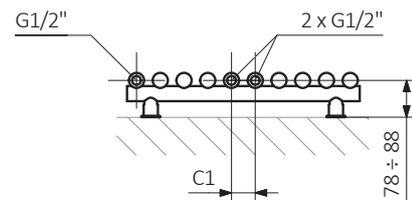
SX



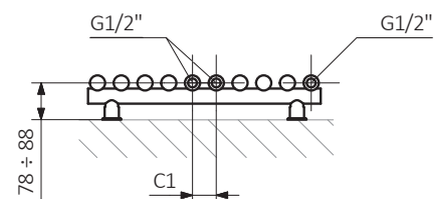
ZX



Z1

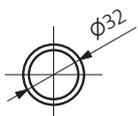


Z8



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

Tube :



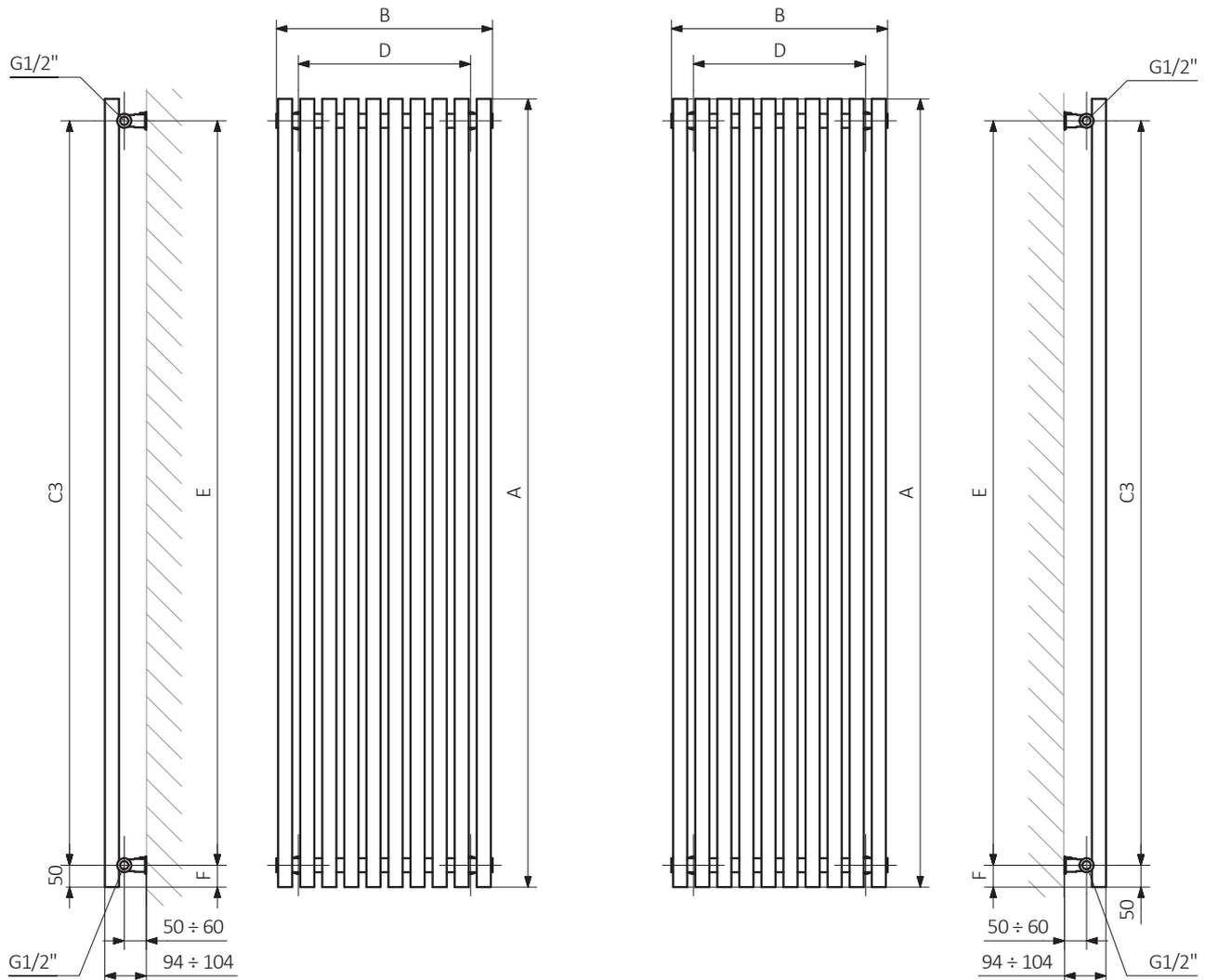


Couleur inclus
dans le prix

Dessin technique :

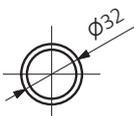
PX

LX



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

Tube :





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 de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

WGTUV060059

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

K916ZX

CODE DE CONFIRGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K **916** **ZX**

Code d'emballage

Code de couleur

Code de raccordement

K - carton

Couche en poudre de époxy

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

WGTUV060059 K916ZX **E** — Code atypique



Couleur inclus
dans le prix

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.



Couleur
inclus
dans le prix

Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.