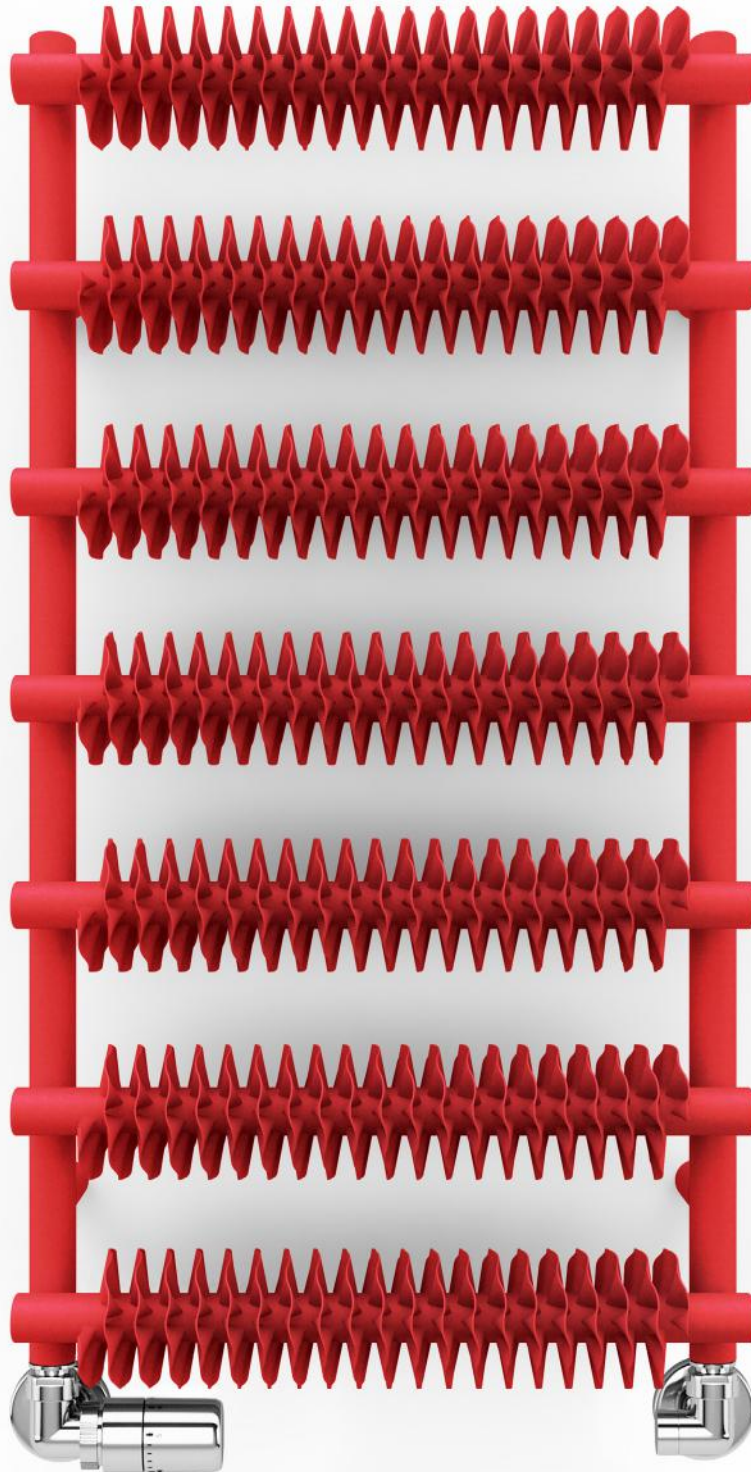


# Ribbon T



Ribbon T 930 x 500  
colour : RAL 3020

Vanne thermostatique triaxe, gauche, chrome  
Vanne d'arrêt triaxe, droite, chrome  
Rosace de masquage, chrome  
Tête thermostatique SLIM, chrome



**TERMA**  
SINCE 1990



# Ribbon T



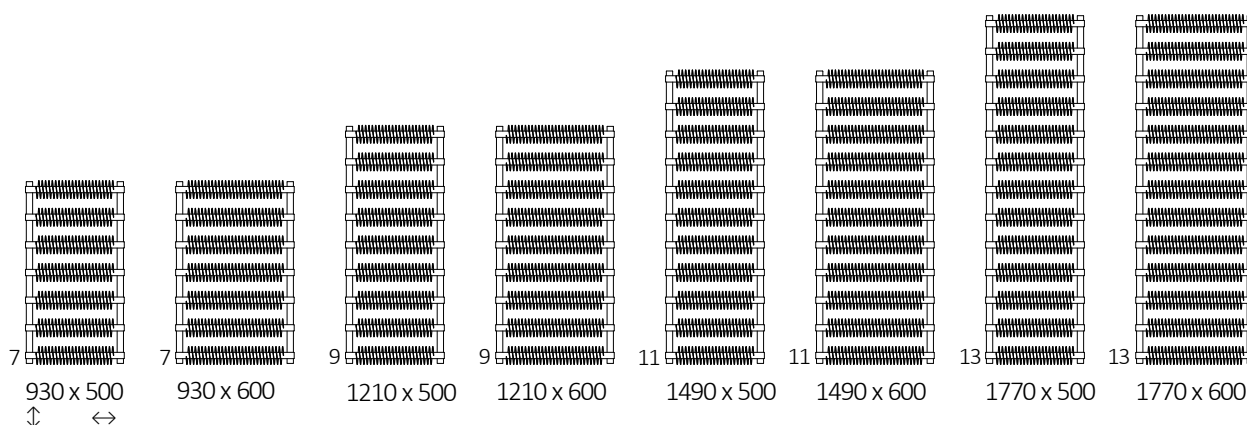
## Raccordements :



Version électrique :



## Dimensions disponibles :



## Données techniques :

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

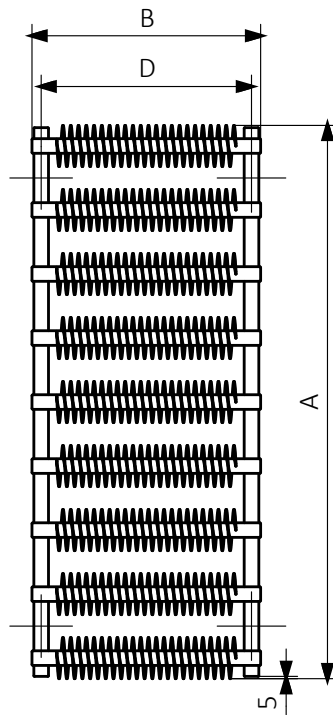
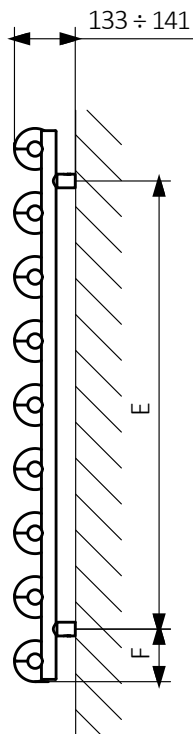
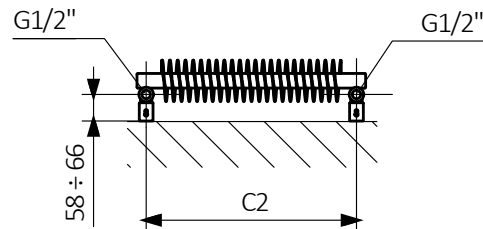
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75/65 20°C [W]	55/45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
930	500	460	625	332	600	460	700	115	3,54	21,04	WGR2T093050
930	600	560	766	409	800	560	700	115	4,02	24,73	WGR2T093060
1210	500	460	803	424	800	460	980	115	4,57	27,11	WGR2T121050
1210	600	560	968	510	1000	560	980	115	5,19	31,85	WGR2T121060
1490	500	460	981	515	1000	460	1260	115	5,61	33,17	WGR2T149050
1490	600	560	1171	608	1200	560	1260	115	6,36	38,96	WGR2T149060
1770	500	460	1160	605	1200	460	1540	115	6,64	39,23	WGR2T177050
1770	600	560	1373	707	1500	560	1540	115	7,53	46,07	WGR2T177060

# Ribbon T



Dessin Technique :

**SX**

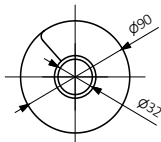


A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

**Collecteur :**



**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 du radiateur à eau chaude.

WGR2T093050

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

K916SX

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

### Exemple du code complet

K 916 SX

Code d'emballage    Code de couleur    Code de raccordement  
*K - carton*

## Construction du code de configuration du radiateur électrique avec le kit résistances choisi.

WLR2T093050

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

K916E1SOAP

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

### Exemple du code complet

K 916 E1 SOAP P

Code d'emballage    Code de couleur    Code de raccordement    Code du kit résistances    Code de type du câble  
*K - carton*

## Couche en poudre de époxy

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

WGR2T093050 K916SX **E** — Code atypique

# Ribbon T



## 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 supplément couleur.