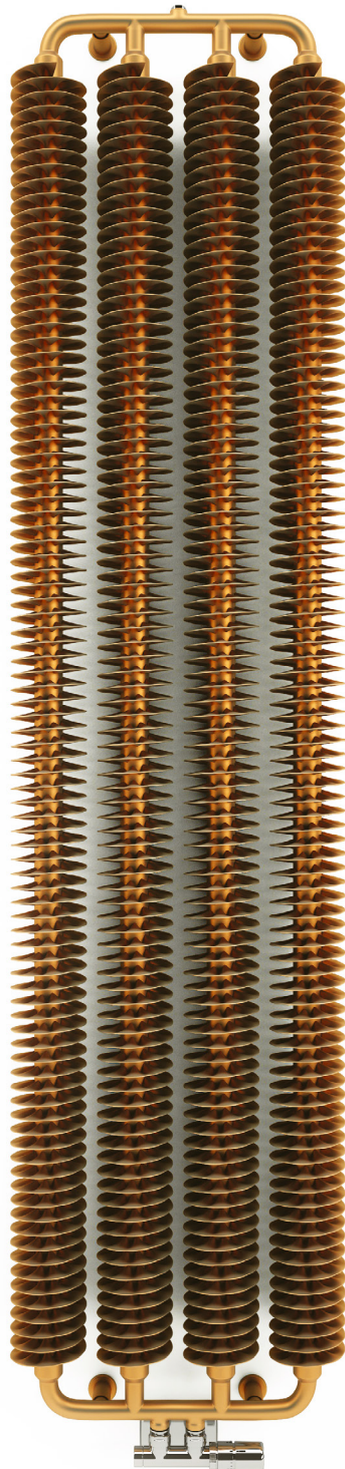


# Ribbon V



Couleur inclus  
dans le prix



Ribbon V 1920 x 390 ZX  
*couleur : copper*

Vanne intégrée thermostatique, vanne angulaire, gauche, chrome  
Tête thermostatique SLIM, chrome  
Rosette de masquage intégrée, chrome

# Ribbon V



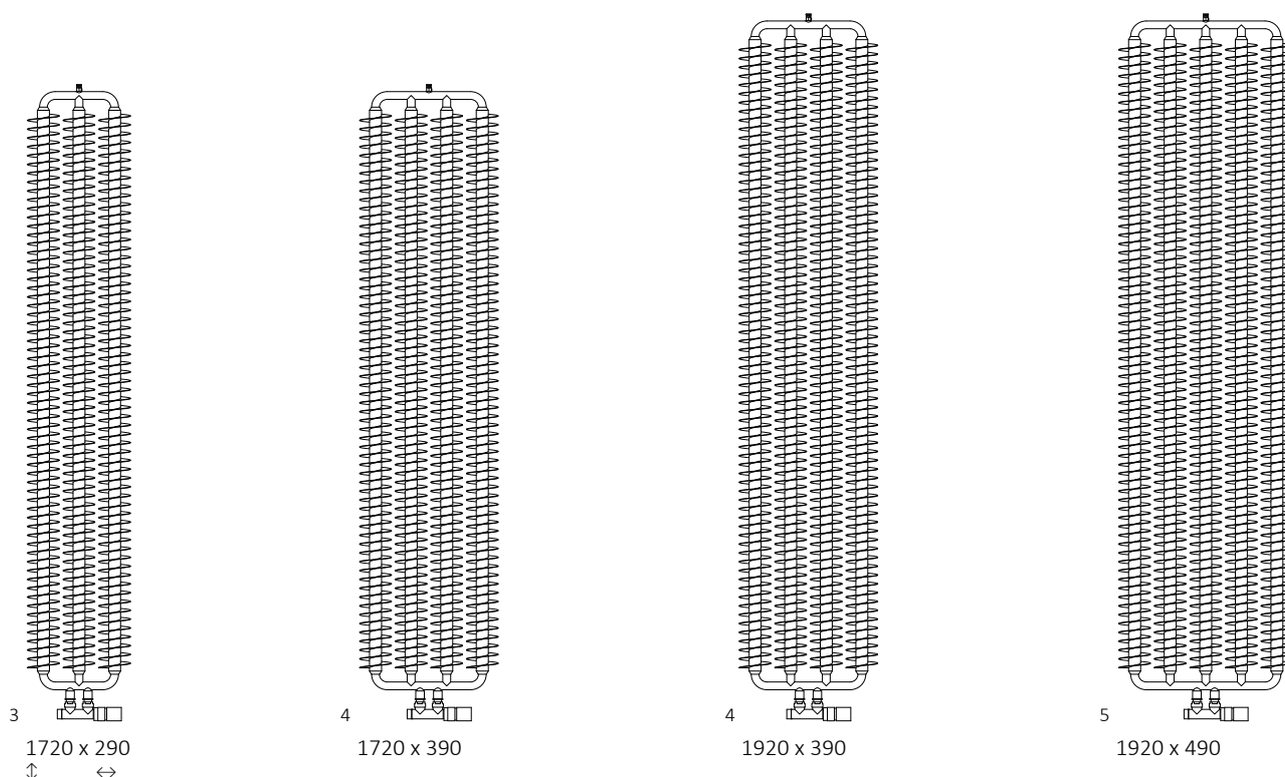
Couleur inclus  
dans le prix

Design : Bartłomiej Drabik

Raccordements :



Dimensions disponibles :



Données techniques :

Pression du travail : 1,0 MPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Code produit	Code de configuration p. 4
1720	290	50	660	330	80	1672	36	3,14	24,28	WGTRIB172029	
1720	390	50	872	436	180	1672	36	4,10	32,33	WGTRIB172039	
1920	390	50	989	499	180	1872	36	4,59	36,31	WGTRIB192039	
1920	490	50	1240	626	280	1872	36	5,66	45,36	WGTRIB192049	

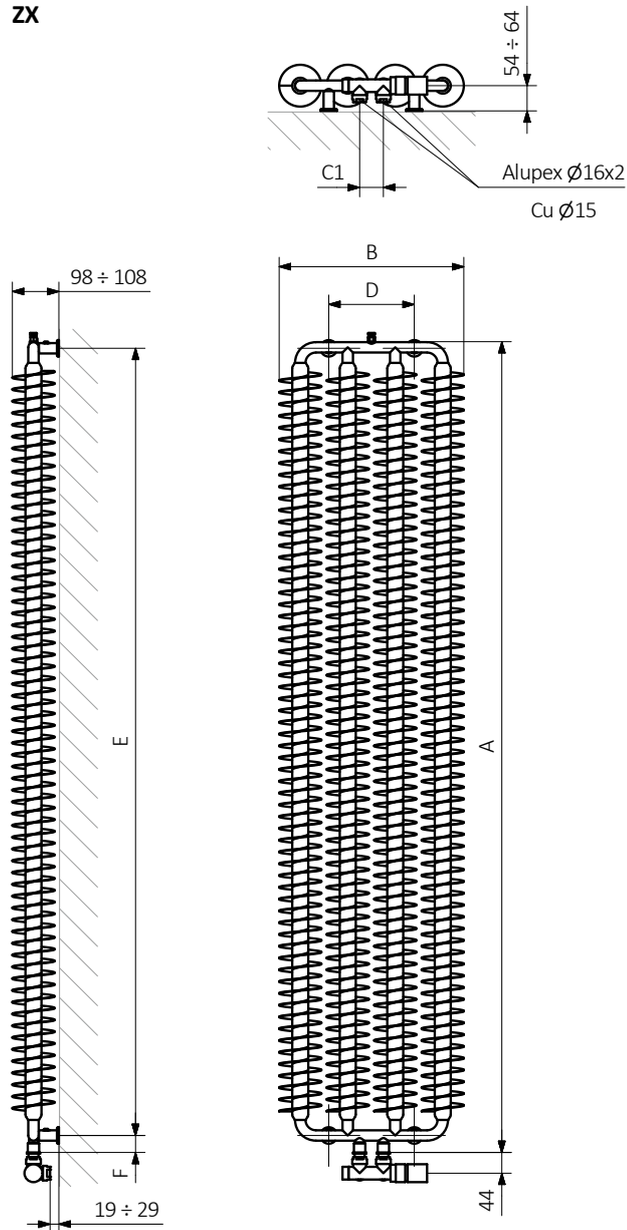
Radiateur eau chaude vendu avec une vanne thermostatique angulaire, une tête thermostatique SLIM et des adaptateurs pour l'installation (multicouche Ø 16x2 et cuivre Ø 15). Tous les éléments sont en finition chromée.

# Ribbon V



Couleur inclus  
dans le prix

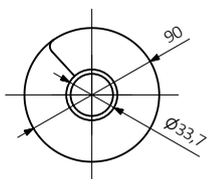
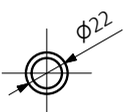
ZX



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 :**

**Profil :**





Couleur inclus  
dans le prix

Des cartes techniques des produits contiennent des codes qui indiquent des informations de base sur des produits. Afin de préciser les caractéristiques du produit, des codes devraient être complétés par un code de configuration complète. Code de configuration doit suivre le code produit comme dans l'exemple ci dessous :

## The construction de a water radiator product and configuration code:

WGALE054030

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

### Configuration

K 916 SX

Code  
d'emballage

Code de  
couleur

Code de  
raccordement

K – carton

## Couche en poudre de zinc

C – Code de la couche en poudre de zinc est rempli dans le code atypique.

WLALE054030 K916SX C – Code atypique



## Légende



Radiateur disponible en finition chromée.



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.



Type de raccordement optionnel pour le modèle donné.



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



Poids.



Volume.