

# Warp T Bold



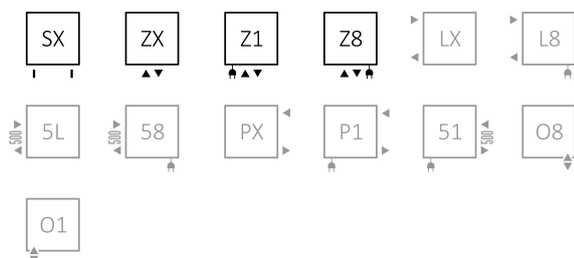
Warp T Bold 1110 x 500 SX  
couleur : RAL 5002

Vanne d'arrêt angulaire, chrome  
Vanne de réglage angulaire, chrome  
Rosace de masquage, chrome

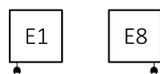
# Warp T Bold



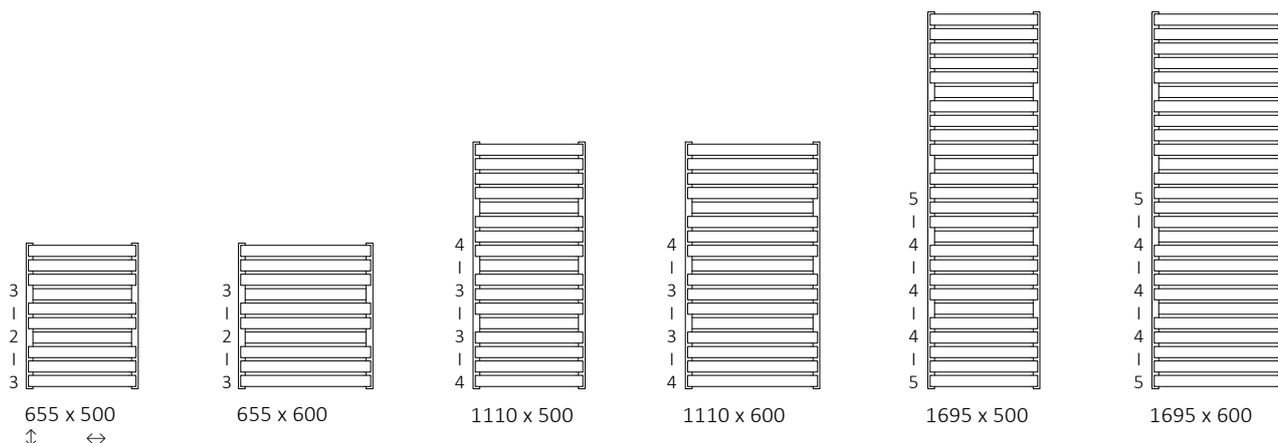
## Raccordements :



## Version électrique :



## Dimensions disponibles :



## Recommandés :

Ensemble thermostatique intégré pour les raccordements ZX, Z1 et Z8



Patère ZIP H 10

Rosette de masquage intégrée



Kit résistances SKT 4



## Données techniques :

Pression du travail : 0,6 MPa

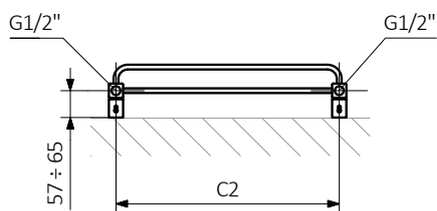
Température maximale de travail : 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [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.4
655	500	50	470	460	249	500	470	455	100	3,77	14,5	WGWTB065050	
655	600	50	570	545	294	500	570	455	100	4,36	17,1	WGWTB065060	
1110	500	50	470	780	419	800	470	910	100	6,47	24,3	WGWTB111050	
1110	600	50	570	924	491	1000	570	910	100	7,49	28,8	WGWTB111060	
1695	500	50	470	1190	636	1200	470	1495	100	10,00	37,0	WGWTB169050	
1695	600	50	570	1410	746	1500	570	1495	100	11,57	43,8	WGWTB169060	

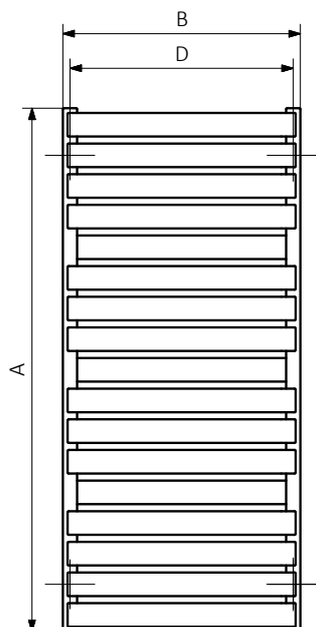
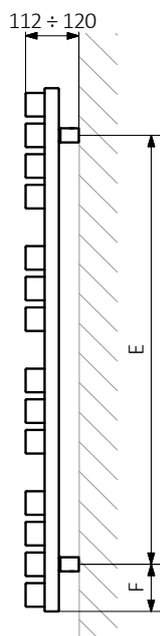
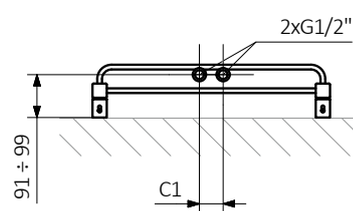
# Warp T Bold



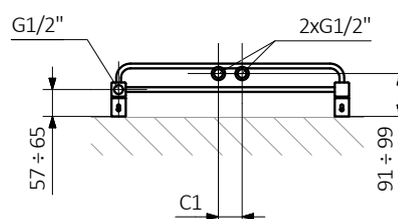
**SX**



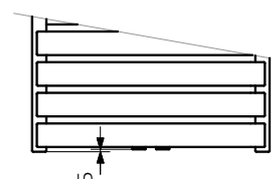
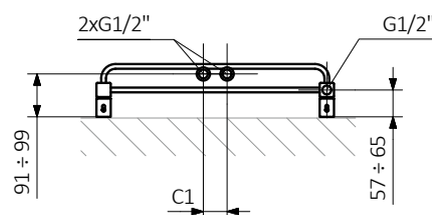
**ZX**



**Z1**



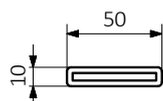
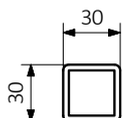
**Z8**



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 :**

**Profil :**





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 :

## Construction du code de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

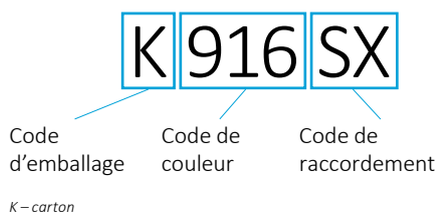
WGALE054030

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

### Configuration



## Construction du code de configuration du radiateur électrique :

WLALE054030

K916E1DRYM

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

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

### Configuration



## 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

# Warp T Bold



## 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.