

# Triga AN



Couleur inclus  
dans le prix



Triga AN 1700 x 280 ZX  
couleur : RAL 7003

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

# Triga AN



Couleur inclus  
dans le prix

Design : *Terma*

## Raccordements :

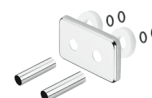


## Recommandés :

A set of integrated thermostatic valves for ZX connection



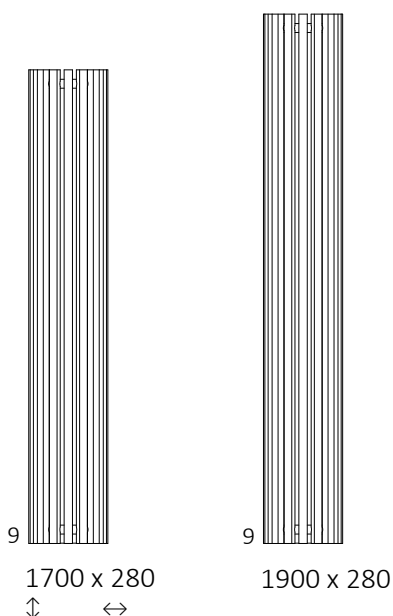
Rosette de mas-  
quage intégrée



ZIP V hanger



## Dimensions dis-



## Données techniques :

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

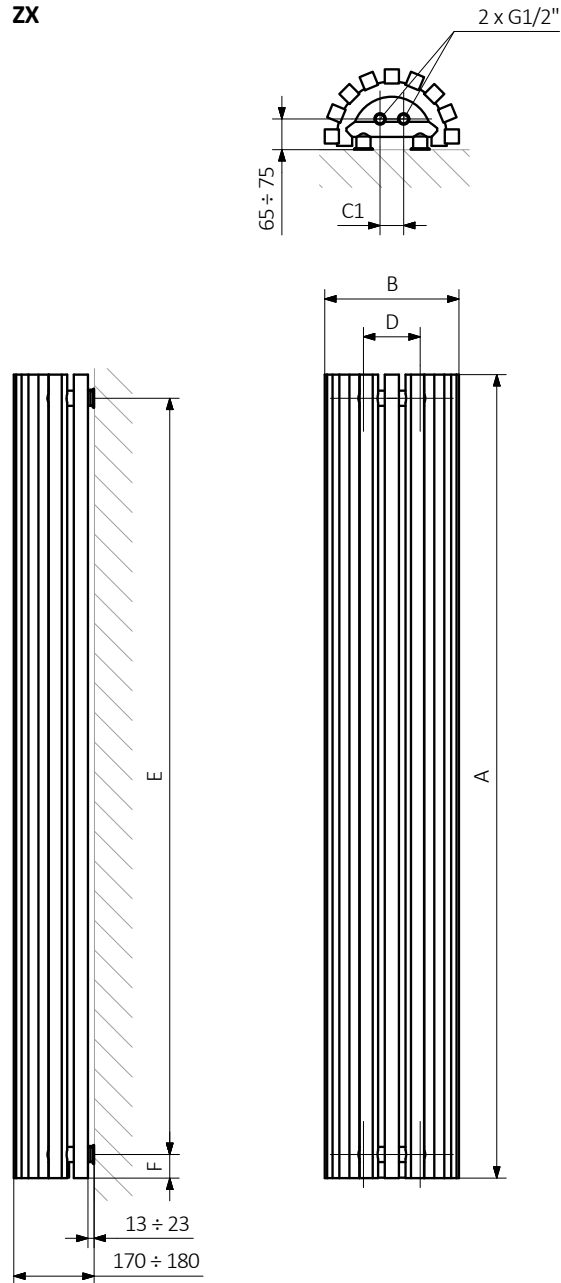
A ↑	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Code produit	Code de configuration p. 4
1700	280	50	953	492	1000	120	1600	50	11,64	21,86	WGVER170028	
1900	280	50	1053	548	1000	120	1800	50	12,95	24,19	WGVER190028	

# Triga AN



Couleur inclus  
dans le prix

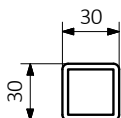
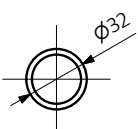
ZX



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccordements D – écartement des consoles en horizontal E – écartement

**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:

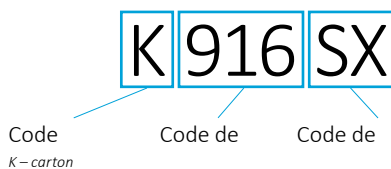
WGALE054030

CODE PRODUIT  
(indiqué dans la grille à côté du

K916SX

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.

WLALAE054030 K916SX **C** — *Code atypique*

# Triga AN



## 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



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



Poids.



Volume.