

# Stand



**Stand** 1150 $\updownarrow$  x 400 $\leftrightarrow$  SX  
couleur : RAL 3020

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



**TERMA**  
SINCE 1990



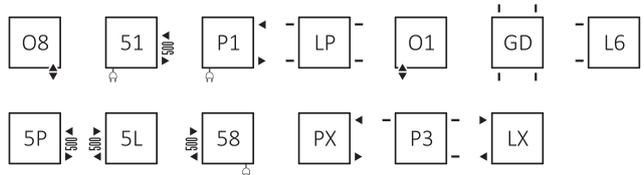


Design: *Terma*

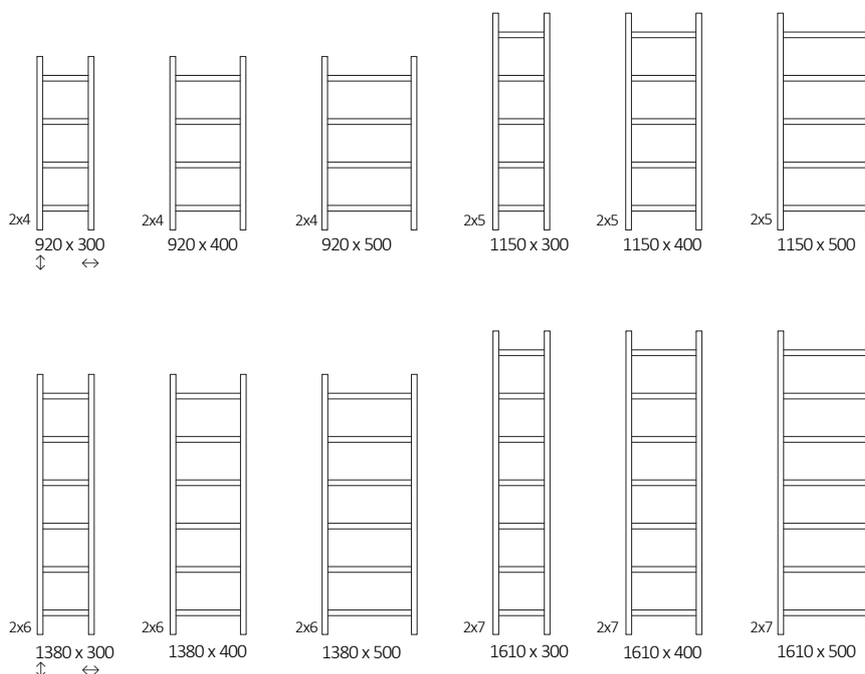
## Raccordements :



## Autres types de raccordement possibles :



## Dimensions disponibles :



## Données techniques :

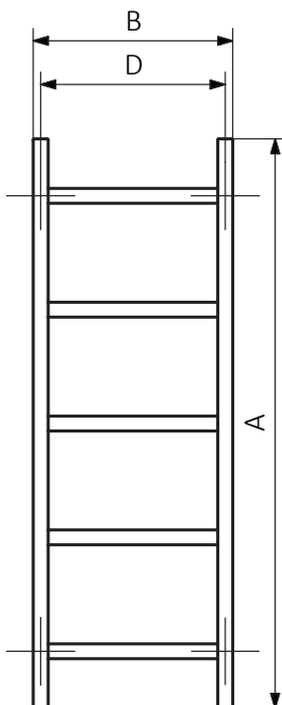
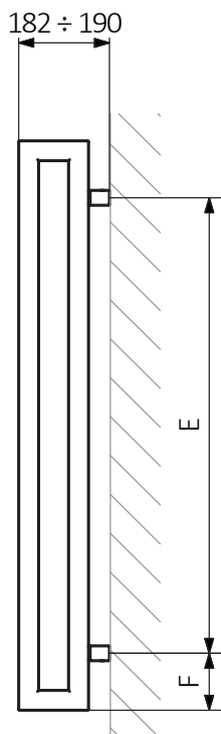
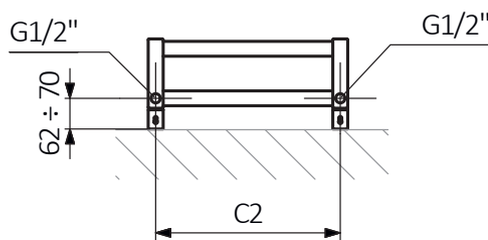
Pression du travail : 800 kPa    Température maximale de travail : 95°C

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 de configuration p. 5
920	300	270	383	207	400	270	915	115	5,29	8,81	WGSCA092030
920	400	370	434	234	400	370	915	115	5,87	9,88	WGSCA092040
920	500	470	486	262	500	470	915	115	6,45	10,96	WGSCA092050
1150	300	270	480	259	500	270	1145	115	6,56	10,86	WGSCA115030
1150	400	370	547	295	500	370	1145	115	7,28	12,20	WGSCA115040
1150	500	470	615	331	600	470	1145	115	8,00	13,55	WGSCA115050
1380	300	270	577	310	600	270	1375	115	7,82	12,90	WGSCA138030
1380	400	370	660	355	600	370	1375	115	8,69	14,52	WGSCA138040
1380	500	470	743	399	800	470	1375	115	9,55	16,13	WGSCA138050
1610	300	270	674	362	800	270	1605	115	9,08	14,96	WGSCA161030
1610	400	370	773	415	800	370	1605	115	10,09	16,83	WGSCA161040
1610	500	470	872	468	800	470	1605	115	11,10	18,71	WGSCA161050



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

WGSCA092030

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

## Exemple du code complet

**K** **916** **SX**

Code d'emballage  
*K - carton*

Code de couleur

Code de raccordement

## Couche en poudre de époxy

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

WGSCA092030 K916SX **E** — Code atypique



## 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

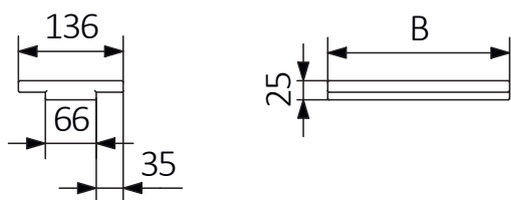
Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.

# Tablette Stand

Tablette Stand :



Dessin technique :



Matériel disponible :



**Hêtre**  
(KBUK)

**Chêne**  
(KDAB)

**Teck**  
(KTEK)

Données techniques :

Tablette	B ↔	Code produit
Tablette STAND 300 mm	236	WRPSCA030
Tablette STAND 400 mm	336	WRPSCA040
Tablette STAND 500 mm	436	WRPSCA050

# Tablette Stand

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 d'étagère

WRPSCA040

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

KDAB

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

## Exemple du code complet

**K** **DAB**

Code d'emballage

K - karton

Code de couleur