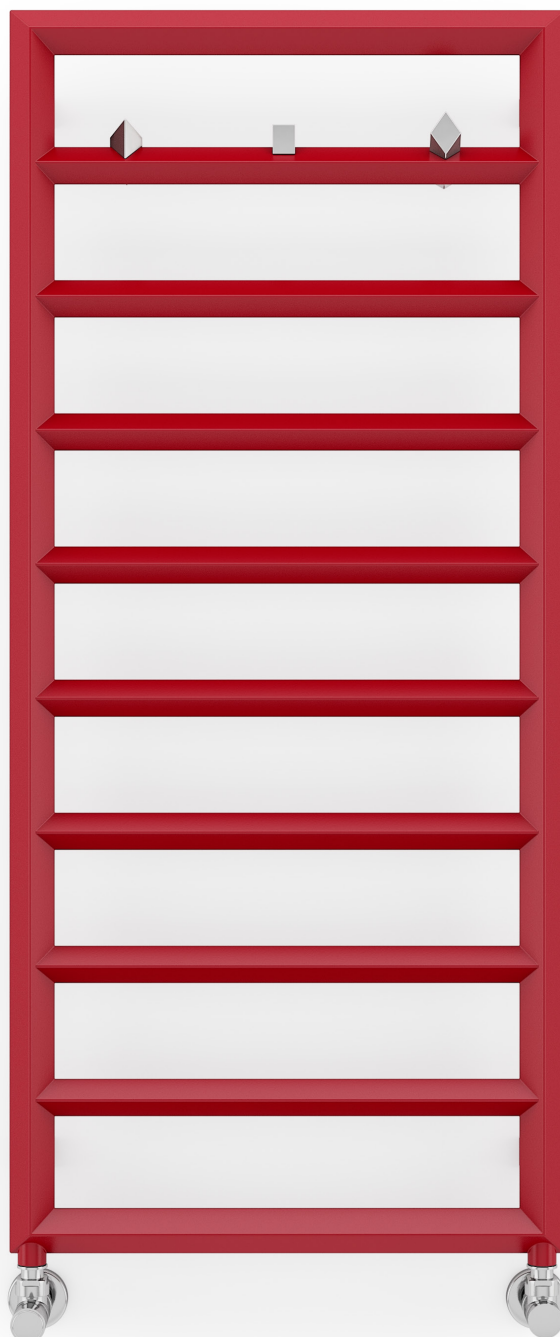


Diamond



Diamond 1120 x 500
couleur : RAL 3031

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



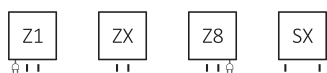
TERMA
SINCE 1990

Diamond

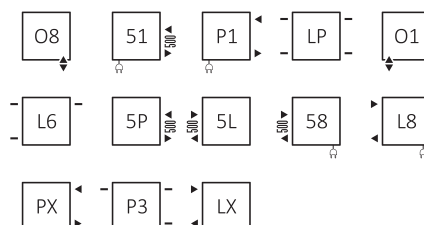


Design : Terma

Raccordements standard :



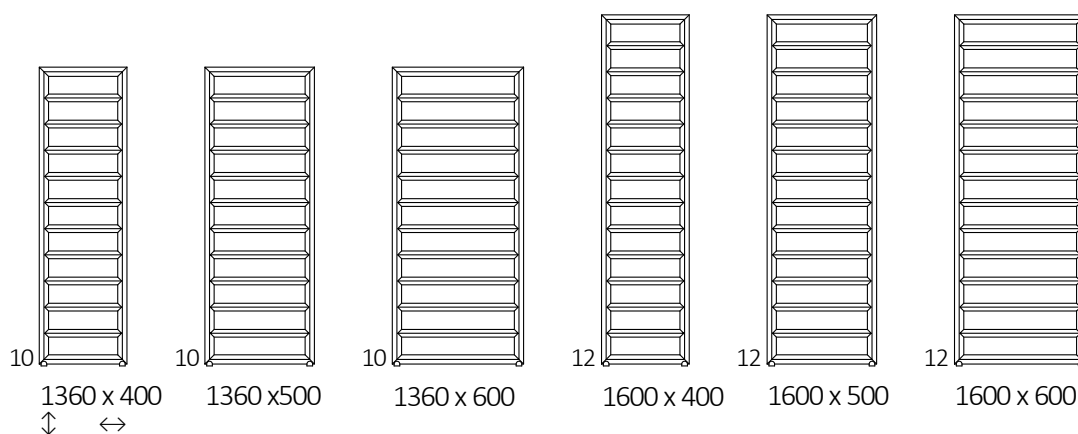
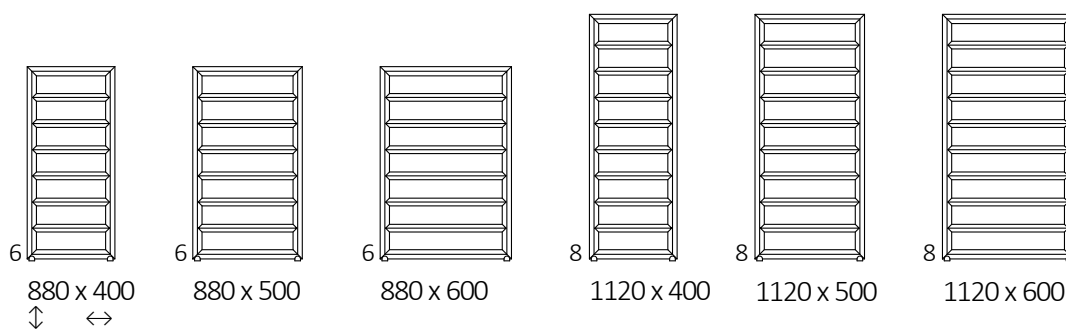
Raccordements optionnels :



Version électrique :



Dimensions disponibles :








Couleur inclus
dans le prix

Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa

Température maximale de travail : 95°C

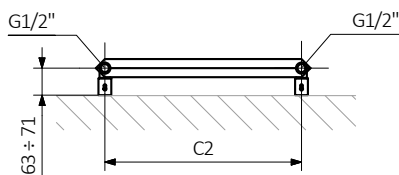
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm²]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
Peinture epoxy												
880	400	50	360	270	146	300	360	720	80	2,58	5,51	WGDIM088040
880	500	50	460	320	174	300	460	720	80	2,97	6,40	WGDIM088050
880	600	50	560	367	199	400	560	720	80	3,36	7,29	WGDIM088060
1120	400	50	360	340	184	400	360	960	80	3,26	6,87	WGDIM112040
1120	500	50	460	400	217	400	460	960	80	3,74	7,99	WGDIM112050
1120	600	50	560	461	249	500	560	960	80	4,22	9,10	WGDIM112060
1360	400	50	360	410	221	400	360	1200	80	3,93	8,25	WGDIM136040
1360	500	50	460	484	261	500	460	1200	80	4,51	9,59	WGDIM136050
1360	600	50	560	554	299	500	560	1200	80	5,09	10,91	WGDIM136060
1600	400	50	360	480	259	500	360	1440	80	4,61	9,62	WGDIM160040
1600	500	50	460	563	304	600	460	1440	80	5,28	11,18	WGDIM160050
1600	600	50	560	647	349	600	560	1440	80	5,96	12,74	WGDIM160060
Revêtement galvanique												
880	400	50	360	189	102	200	360	720	80	2,58	5,33	WGDIM088040
880	500	50	460	224	122	200	460	720	80	2,97	6,19	WGDIM088050
880	600	50	560	257	139	300	560	720	80	3,36	7,05	WGDIM088060
1120	400	50	360	238	129	200	360	960	80	3,26	6,65	WGDIM112040
1120	500	50	460	280	152	300	460	960	80	3,74	7,73	WGDIM112050
1120	600	50	560	323	174	300	560	960	80	4,22	8,80	WGDIM112060
1360	400	50	360	287	155	300	360	1200	80	3,93	7,98	WGDIM136040
1360	500	50	460	339	183	400	460	1200	80	4,51	9,27	WGDIM136050
1360	600	50	560	388	209	400	560	1200	80	5,09	10,55	WGDIM136060
1600	400	50	360	336	181	400	360	1440	80	4,61	9,30	WGDIM160040
1600	500	50	460	394	213	400	460	1440	80	5,28	10,81	WGDIM160050
1600	600	50	560	453	244	500	560	1440	80	5,96	12,31	WGDIM160060

Diamond

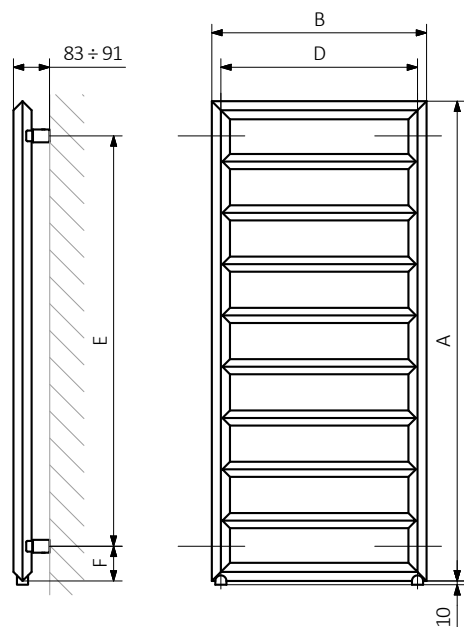
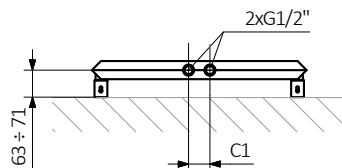


Dessin Technique :

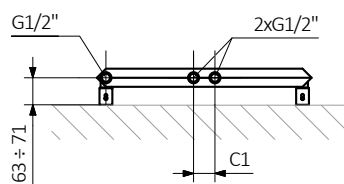
SX



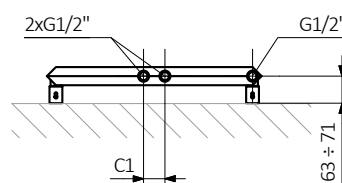
ZX



Z1

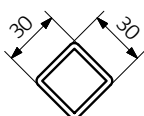


Z8

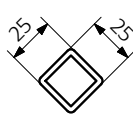


A - hauteur B - largeur C1-C5 - écartement des raccordements D - écartement des consoles en horizontal
E - écartement des consoles en vertical F - distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur :



Tube :





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 :

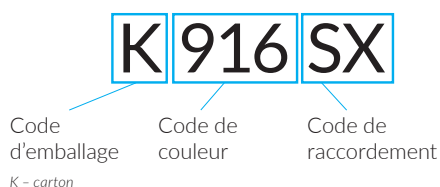
WGDIM088040

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet



K - carton

Construction du code de configuration du radiateur électrique :

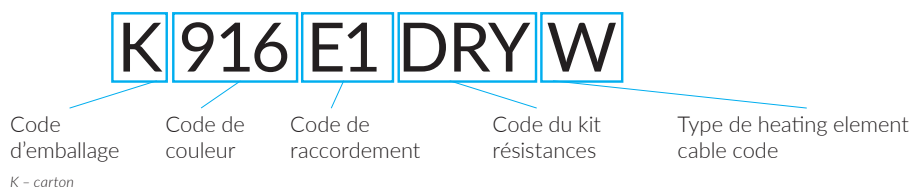
WLDIM088040

K916E1DRYM

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet



K - carton

Couche en poudre de époxy

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

WGDIM088040 K916SX **E** — Code atypique

Diamond



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.

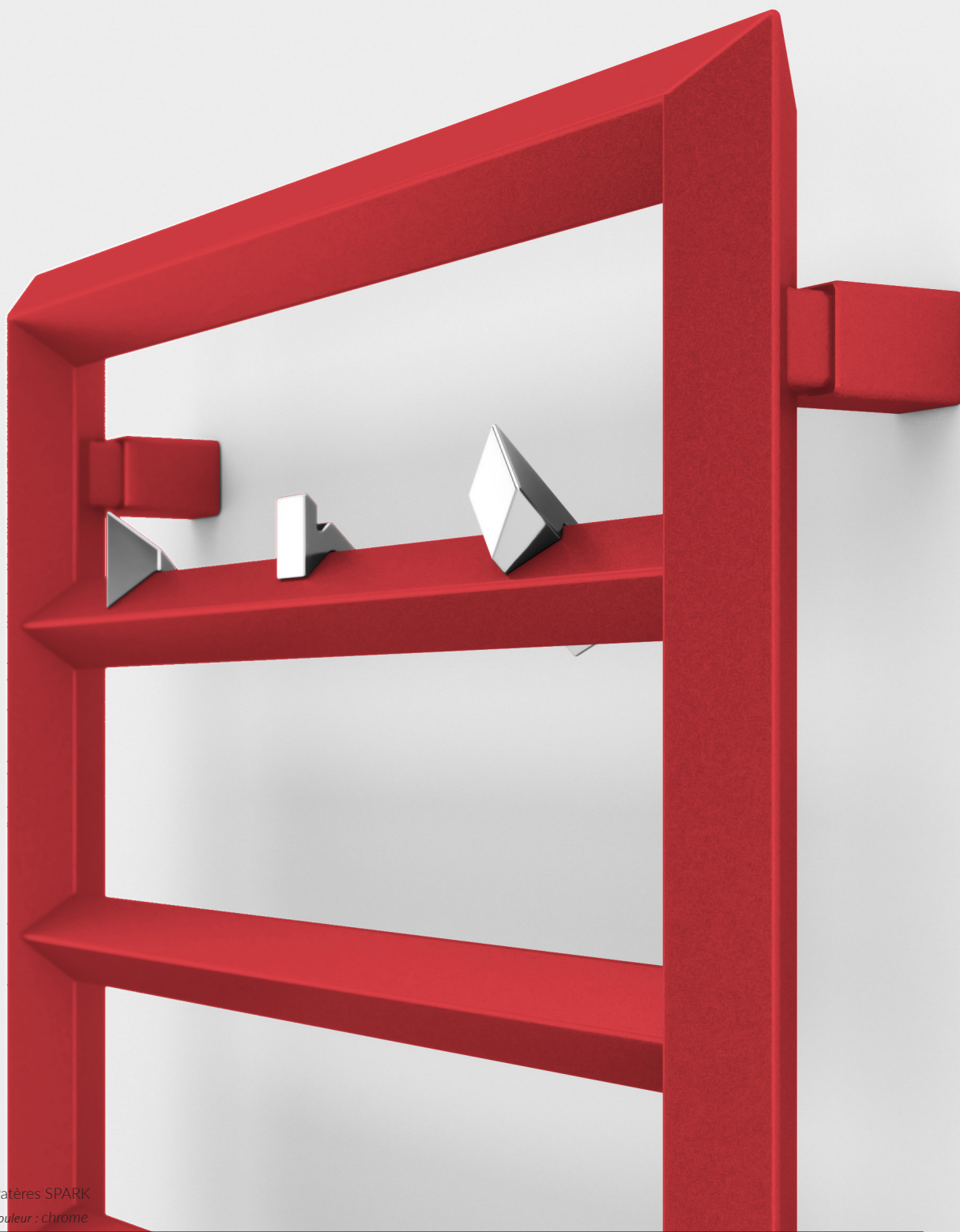


Volume.



Radiateur disponible en finition chromée.

Patères SPARK

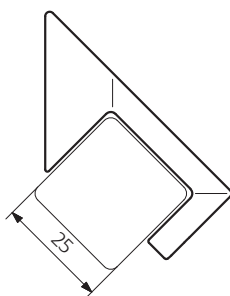


Patères SPARK
couleur : chrome

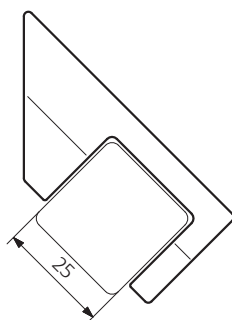
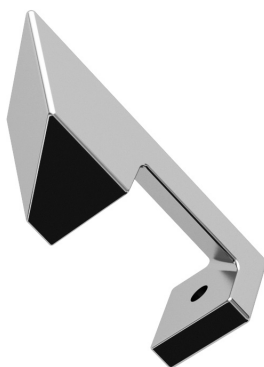
Patères SPARK



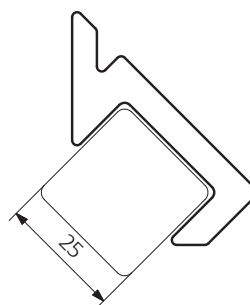
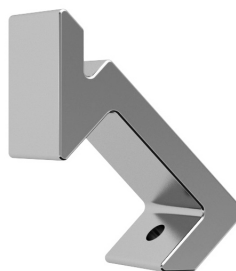
Spark 1



Spark 2



Spark 3



Version	Taille [mm]	Couleur	Code produit <small>Code de configuration p. 3</small>
1	25	chrome	WRWSP1025
2	25	chrome	WRWSP2025
3	25	chrome	WRWSP3025

Patères SPARK



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 la configuration de la barre porte-serviettes Spark

WRWSP1025

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

KCRO

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

