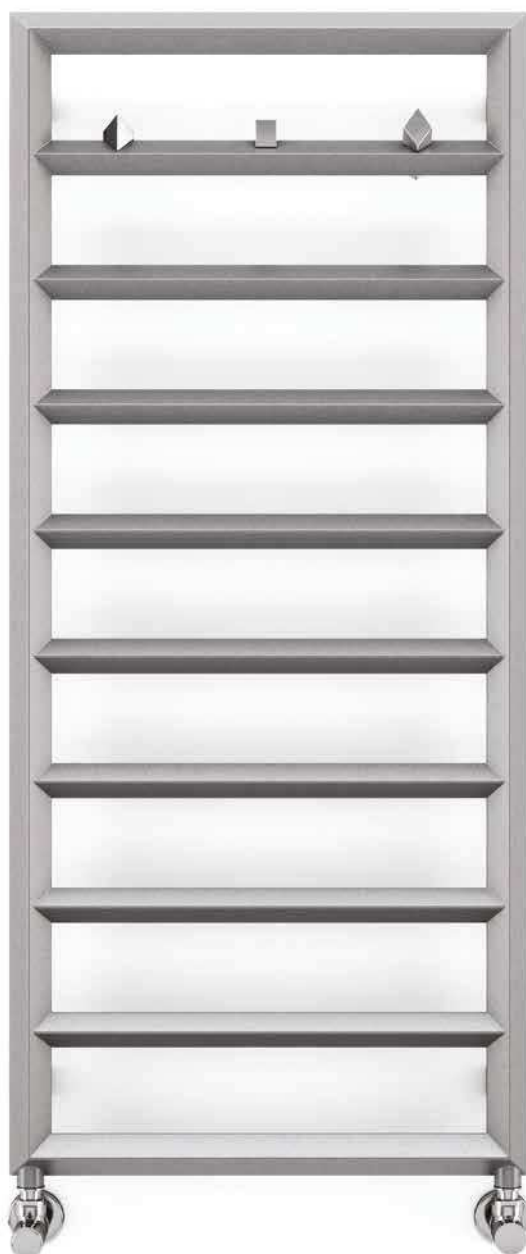


Diamond ^① p. 342



Diamond 1120⇕ x 500⇔ SX
Couleur : Diamond Silver

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





Diamond 1120↑ x 500↔
SX | RAL 5021 | Kit de
raccordement : Vanne in-
tégrée thermostatique avec
tube d'immersion, angulai-
re, droite, chrome | Rosette
de masquage intégrée,
chrome | Kit résistance
SEC, chrome

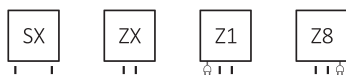




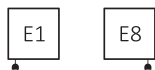
 Couleur inclus dans le prix

Design : Darek Berus

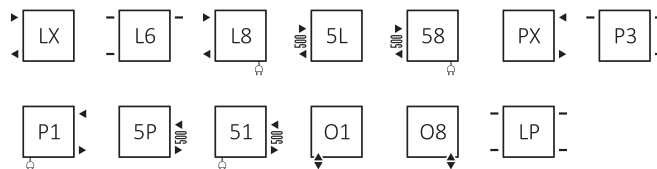
Raccordements :



Version Électrique voir page 517.






Autres types de raccordement possibles :



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]	 [dm³]	 [kg]	Code produit <small>(Code de configuration p. 655)</small>
Peinture époxy												
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
Chrome												
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

Nous vous recommandons : Ensemble thermostatique triaxe pour le raccordement SX



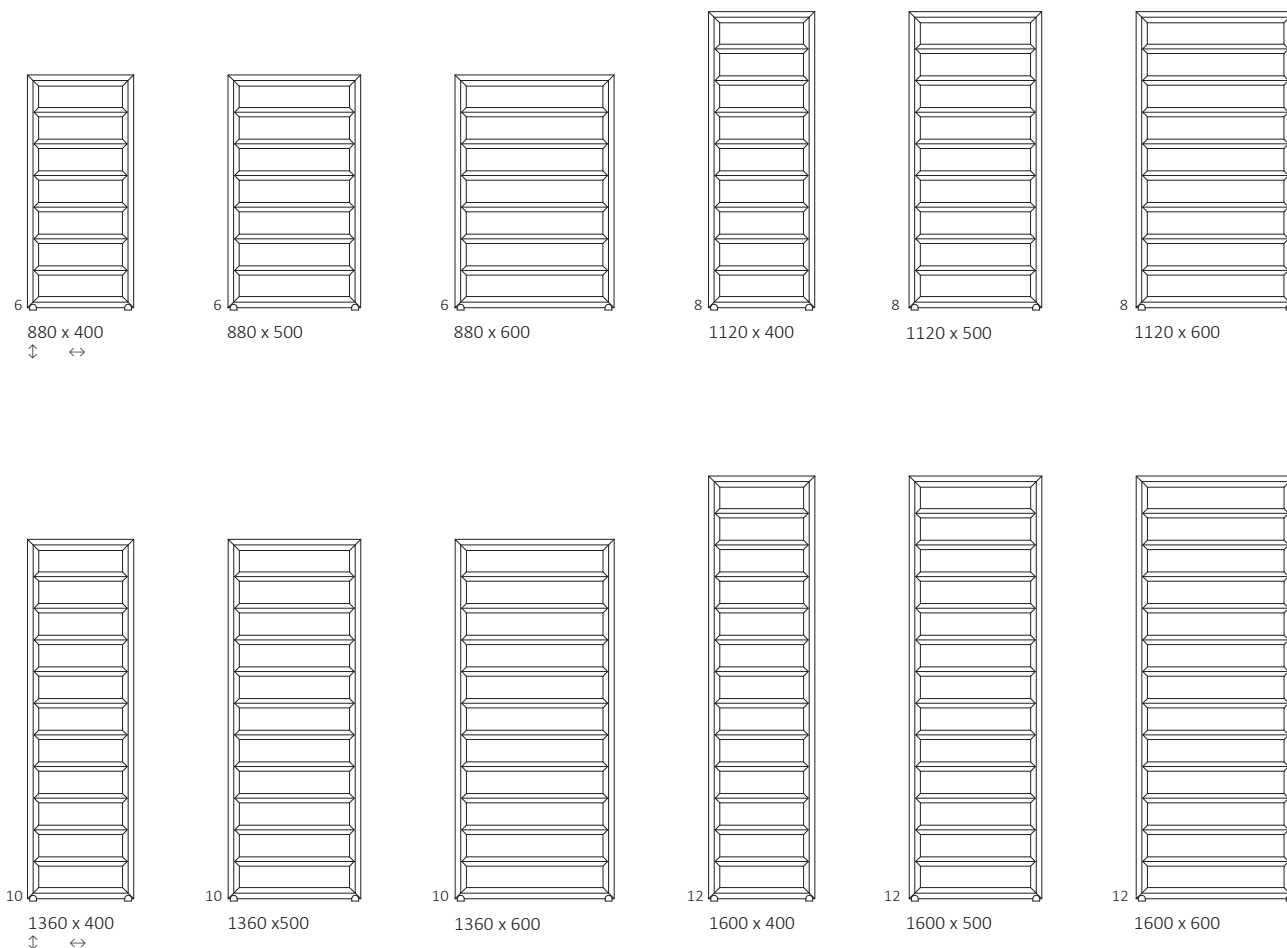
Rosace de masquage



Patères Spark

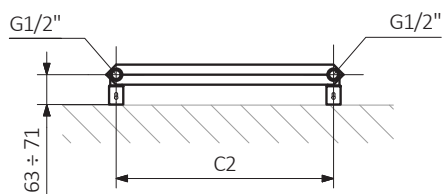


Dimensions disponibles :

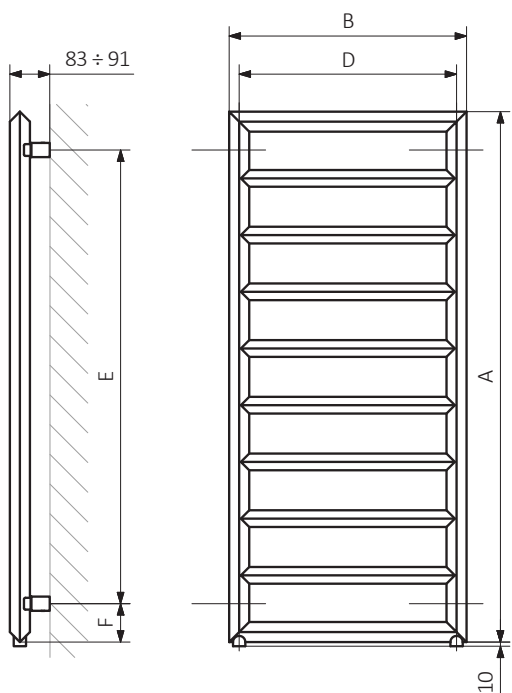
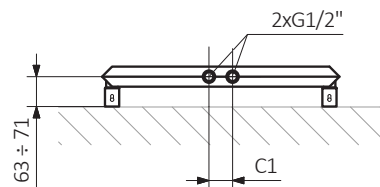


Diamond p. 92

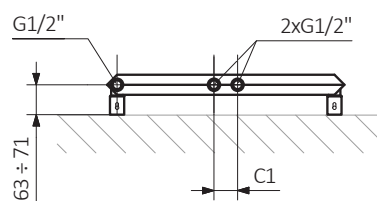
SX



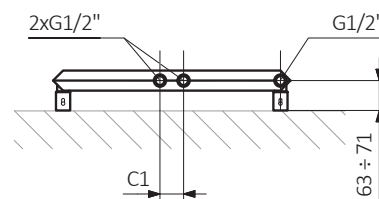
ZX



Z1



Z8



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 :

