



# ELEN 18

## ACIER INOX SATINÉ

GARANTIE  
**5 ANS**

### MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier inox satiné  $\varnothing$  30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier inox satiné  $\varnothing$  18 mm.

### FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

### EMBALLAGE:

Radiateur protégé par des profilés et angles en carton et film en polyéthylène thermo rétractable le tout entièrement recyclable. Notice d'instruction incluse.

### PARTICULARITÉ:

Acier inox austénitique ayant une résistance élevée à la corrosion. Lueur et brillance garanties dans le temps.

### ACCESSOIRES:

Voir accessoires.

#### FONCTIONNEMENT:

- Eau chaude
- Fonctionnement mixte

Pression maximale de service: 8 bar

Fonctionnement: eau chaude

Température maximale de service: 110° C

Connexions: n° 2 x 1/2" G - 1 x 1/2" G

## CERTIFICATIONS



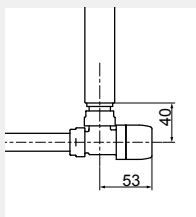
## ACCESSOIRES

### Robinetts Kristal à équerre thermostatisables satiné



Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990321143

Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990321144



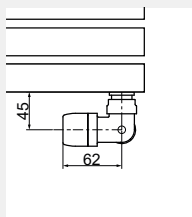
Mesures pour kit robinets kristal à équerre thermostatisables

### Robinetts Kristal corner thermostatisables satiné



Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990321143

Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990321144



Mesures pour kit robinets kristal corner thermostatisables

### Porte-serviettes - acier inox satiné (Largeur 350 mm)

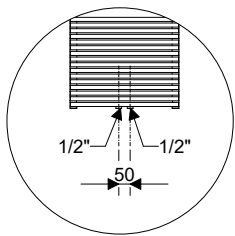


Code 5991990010222

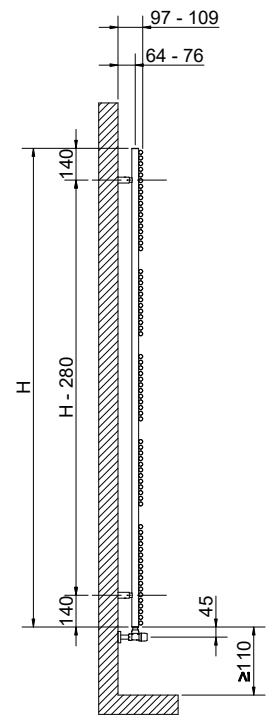
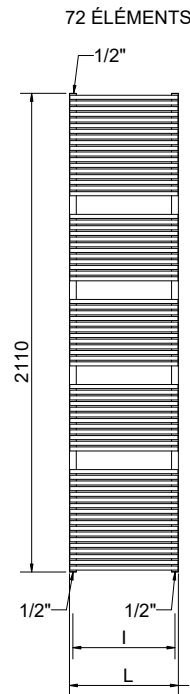
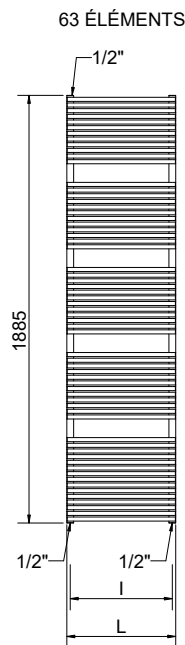
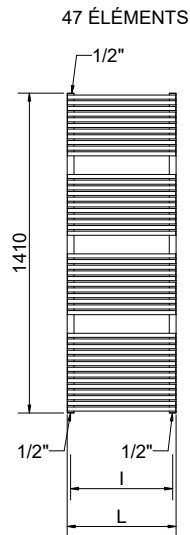
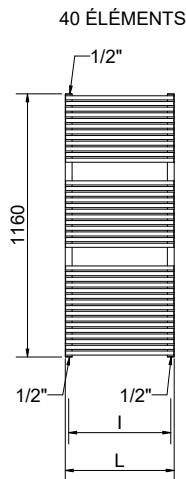
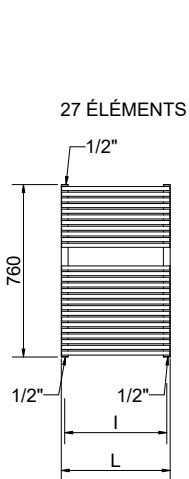
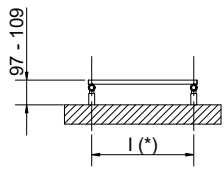
### Ensemble de 2 patères en acier inox satiné



Code 5991990010217



Détail de la version entraxe 50 mm



(\*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur

Mesures pour robinets de type Kristal

ELEN 18 ACIER INOX SATINÉ				Entraxe 50 mm		Puissance thermique [Watt]					Kit mixte
Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		Exp. n	[Watt]
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
760	430	400	3551590133040	3551590133057	7,8	0,8	3,5	313	166	1,2426	300
	480	450	3551590133044	3551590133061	9,2	0,9	4,0	350	186	1,2353	300
1160	430	400	3551590133041	3551590133058	11,5	1,2	5,3	455	240	1,2527	450
	480	450	3551590133045	3551590133062	13,7	1,4	6,0	507	268	1,2451	450
	530	500	3551590133048	3551590133065	15,7	1,6	6,8	559	297	1,2374	450
	580	550	3551590133052	3551590133069	19,8	2,1	8,3	611	326	1,2298	600
1410	430	400	3551590133042	3551590133059	13,7	1,4	6,3	545	293	1,2162	600
	480	450	3551590133046	3551590133063	16,2	1,7	7,2	606	326	1,2130	600
	530	500	3551590133049	3551590133066	18,6	1,9	8,1	667	360	1,2099	700
1885	580	550	3551590133053	3551590133070	23,3	2,4	9,9	728	393	1,2067	750
	430	400	3551590133043	3551590133060	18,3	1,9	8,4	723	384	1,2362	750
	480	450	3551590133047	3551590133064	21,7	2,2	9,6	800	426	1,2315	750
	530	500	3551590133050	3551590133067	24,9	2,6	10,8	878	469	1,2268	900
2110	580	550	3551590133054	3551590133071	31,2	3,3	13,2	955	512	1,2221	900
	530	500	3551590133051	3551590133068	24,6	2,5	10,9	981	522	1,2348	900
	580	550	3551590133055	3551590133072	28,3	2,9	12,3	1067	569	1,2293	900
	730	700	3551590133056	3551590133073	35,6	3,8	15,0	1322	711	1,2129	1200

Pour  $\Delta T$  différent de 50, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à  $\Delta T$  50 x  $(\Delta T \text{ désiré}/50)^n$