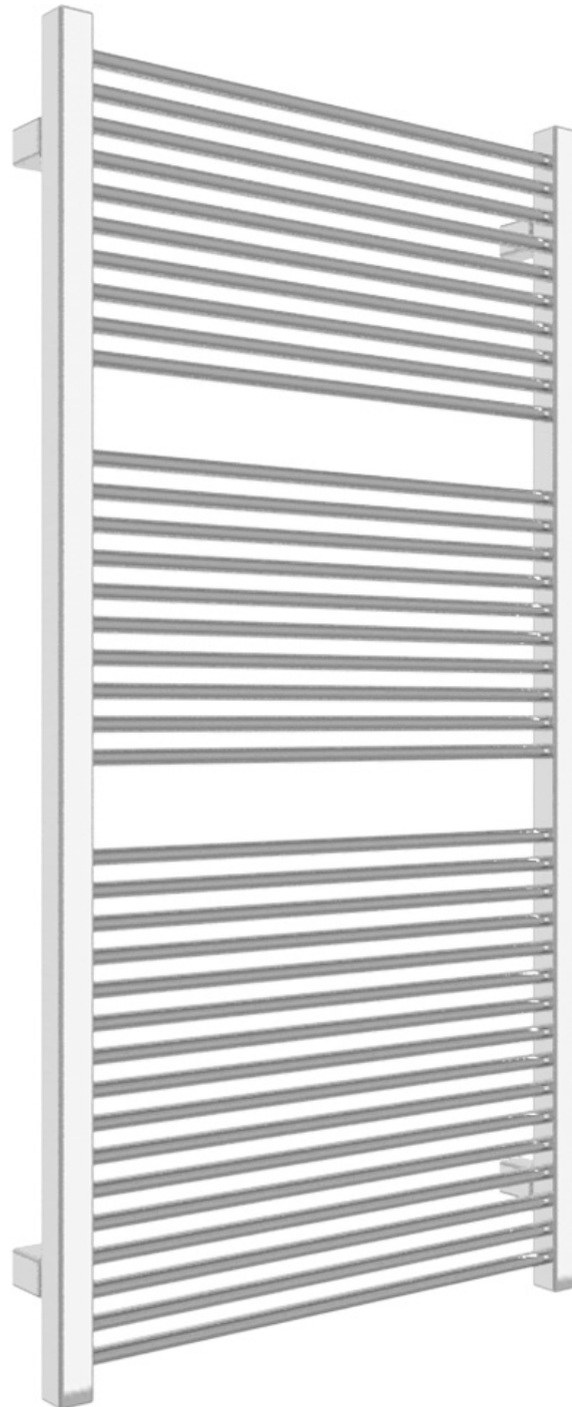


Mike 530 chromé robinetterie incluse

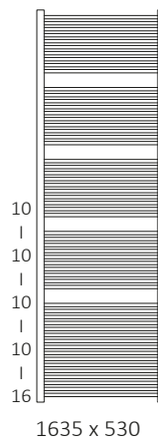
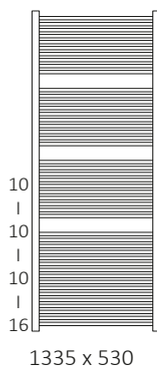
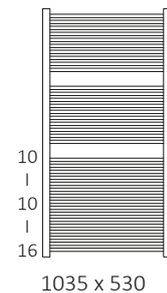
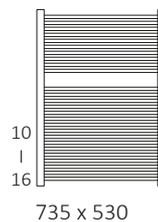
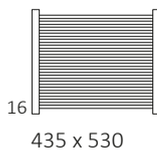


Mike 530 chromé robinetterie incluse

Raccordements :



Dimensions disponibles :

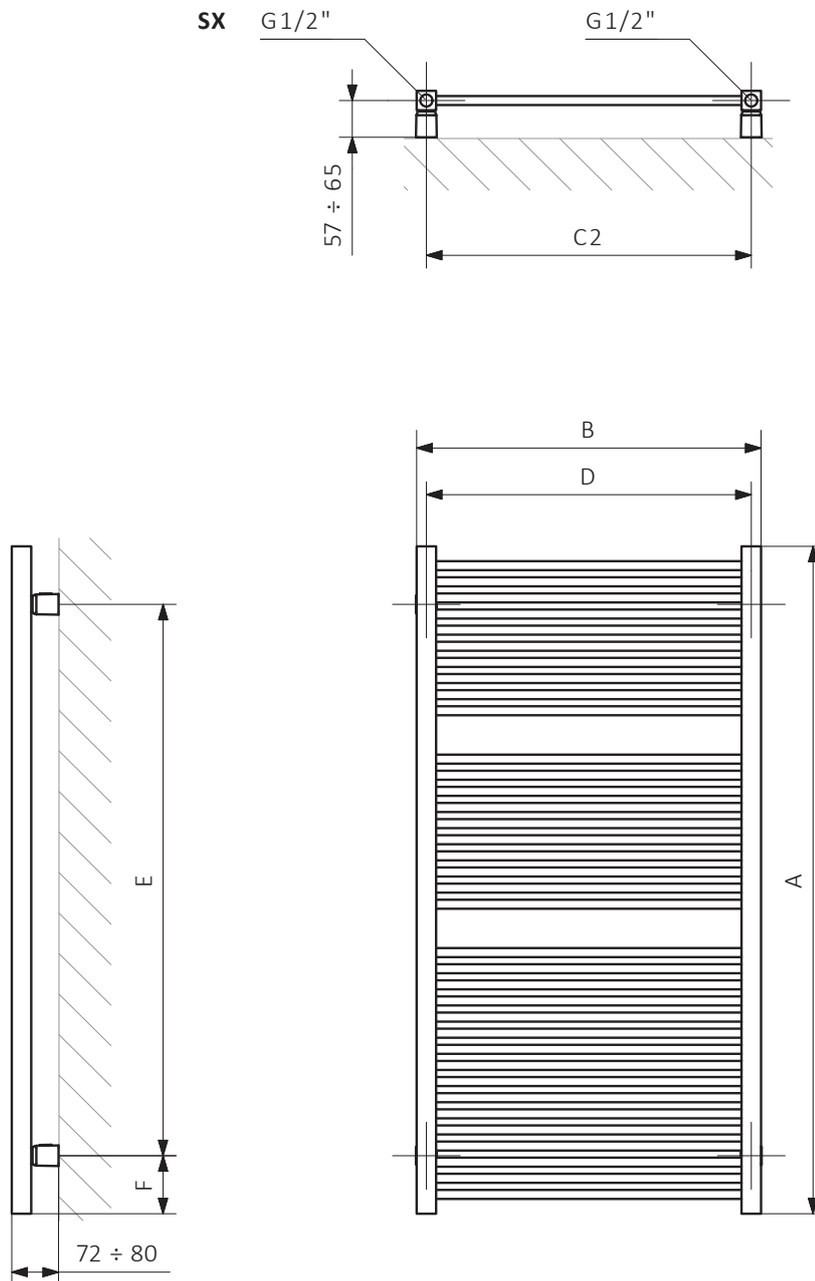


Données techniques :

Pression de travail: 1000kPa Température maximale du travail: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	Puissance [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacité [dm³]	Poids [kg]
Peinture epoxy											
435	530	50	500	245	128	300	500	255	90	1,41	4,28
735	530	50	500	406	213	400	500	555	90	2,34	6,99
1035	530	50	500	563	295	600	500	855	90	3,26	9,69
1335	530	50	500	715	376	800	500	1155	90	4,19	12,40
1635	530	50	500	864	454	800	500	1455	90	5,11	15,11

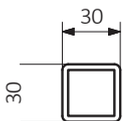
Dessin technique



A - hauteur B - largeur C1-C5 - espacement des connexions D - distance entre les fixations à l'horizontale E - distance entre les dispositifs en F verticale - distance entre l'axe inférieur des fixations et le bord inférieur du collecteur

Collecteur :

Tube :



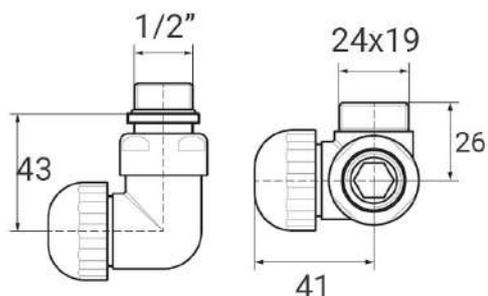
Robinetterie incluse



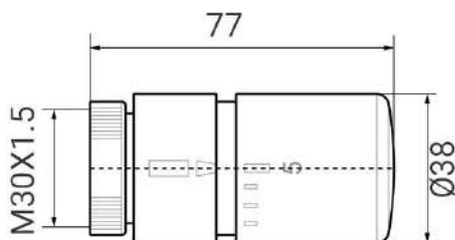
- Vanne thermostatique triaxe
- Tête thermostatique
- Vanne d'arrêt triaxe
- 2x adaptateurs acier 24x19

Dessin technique

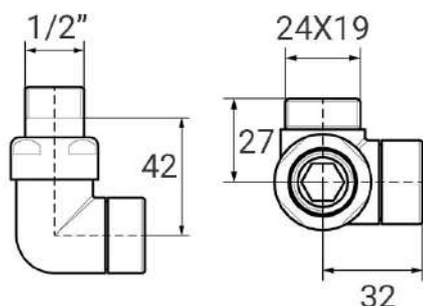
Vanne thermostatique triaxe



Tête thermostatique



Vanne d'arrêt triaxe



Raccord acier

