



Mike 430 chromé robinetterie incluse

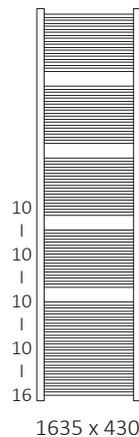
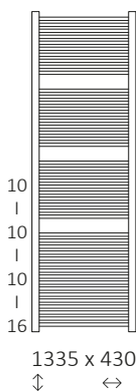
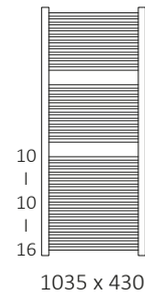
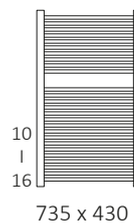
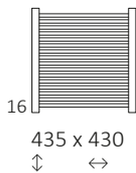


Mike 430 chromé robinetterie incluse

Raccordements :



Dimensions disponibles :

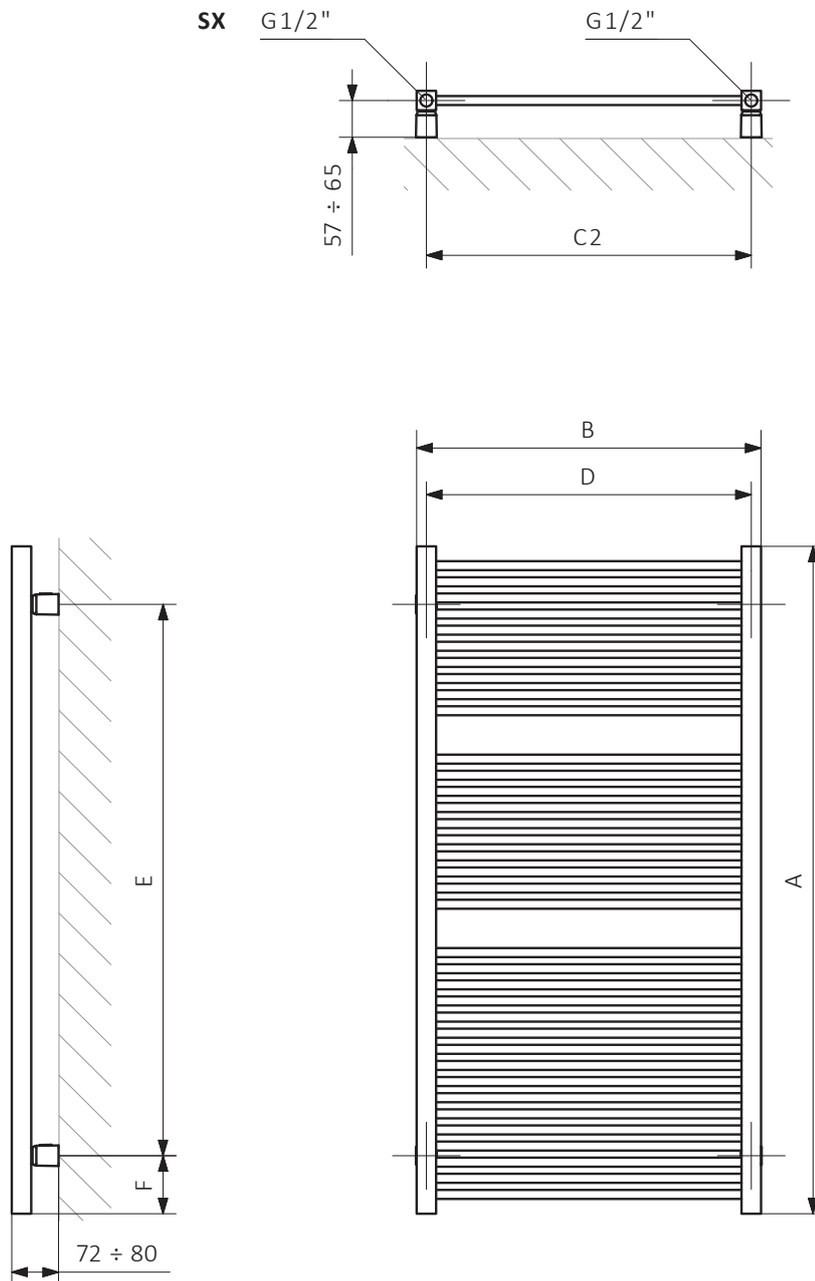


Données techniques :

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	430	50	400	203	106	200	400	255	90	1,25	3,62
735	430	50	400	337	176	400	400	555	90	2,07	5,92
1035	430	50	400	466	245	400	400	855	90	2,89	8,21
1335	430	50	400	593	312	600	400	1155	90	3,71	10,51
1635	430	50	400	716	377	800	400	1455	90	4,53	12,81

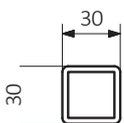
Dessin technique



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 :



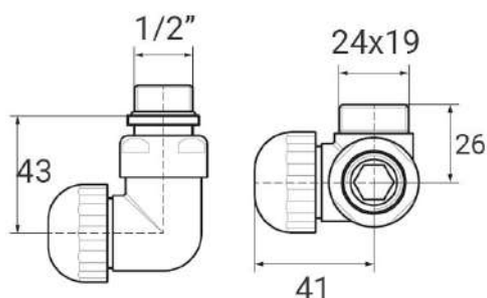
Robinetterie incluse



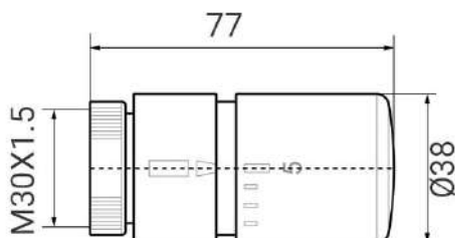
- Vanne thermostatique triaxe
- Tête thermostatique
- Vanne d'arrêt triaxe
- 2x adaptateurs acier 24x19

Dessin technique

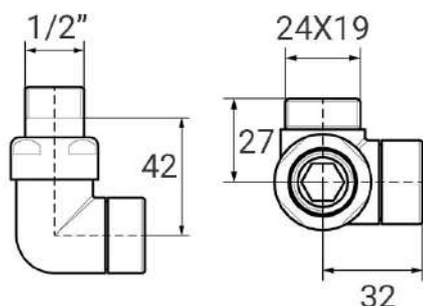
Vanne thermostatique triaxe



Tête thermostatique



Vanne d'arrêt triaxe



Raccord acier

