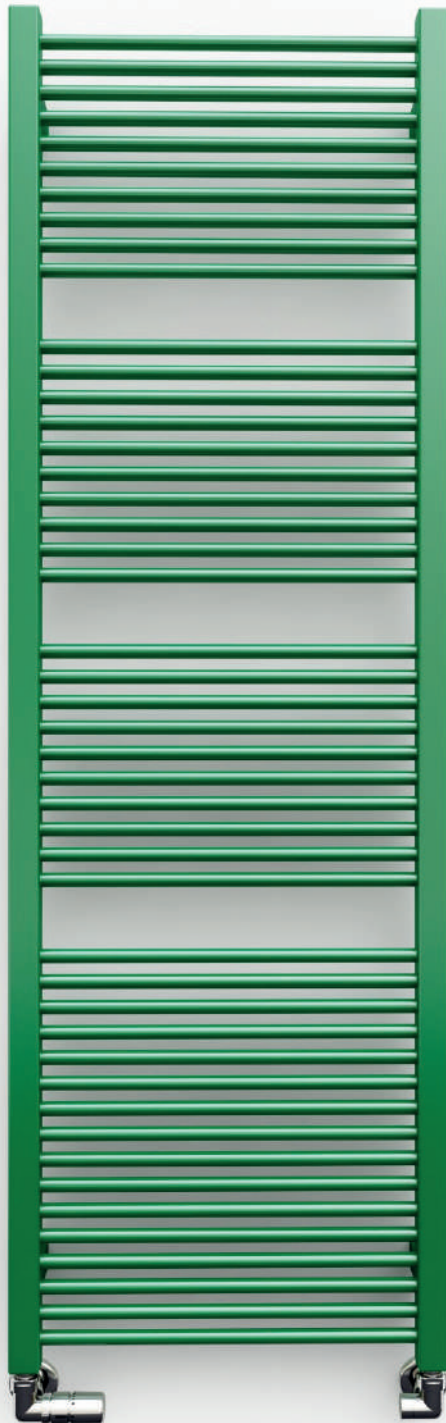


Mike



Raccordements

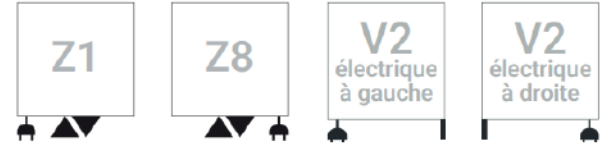
Chauffage central



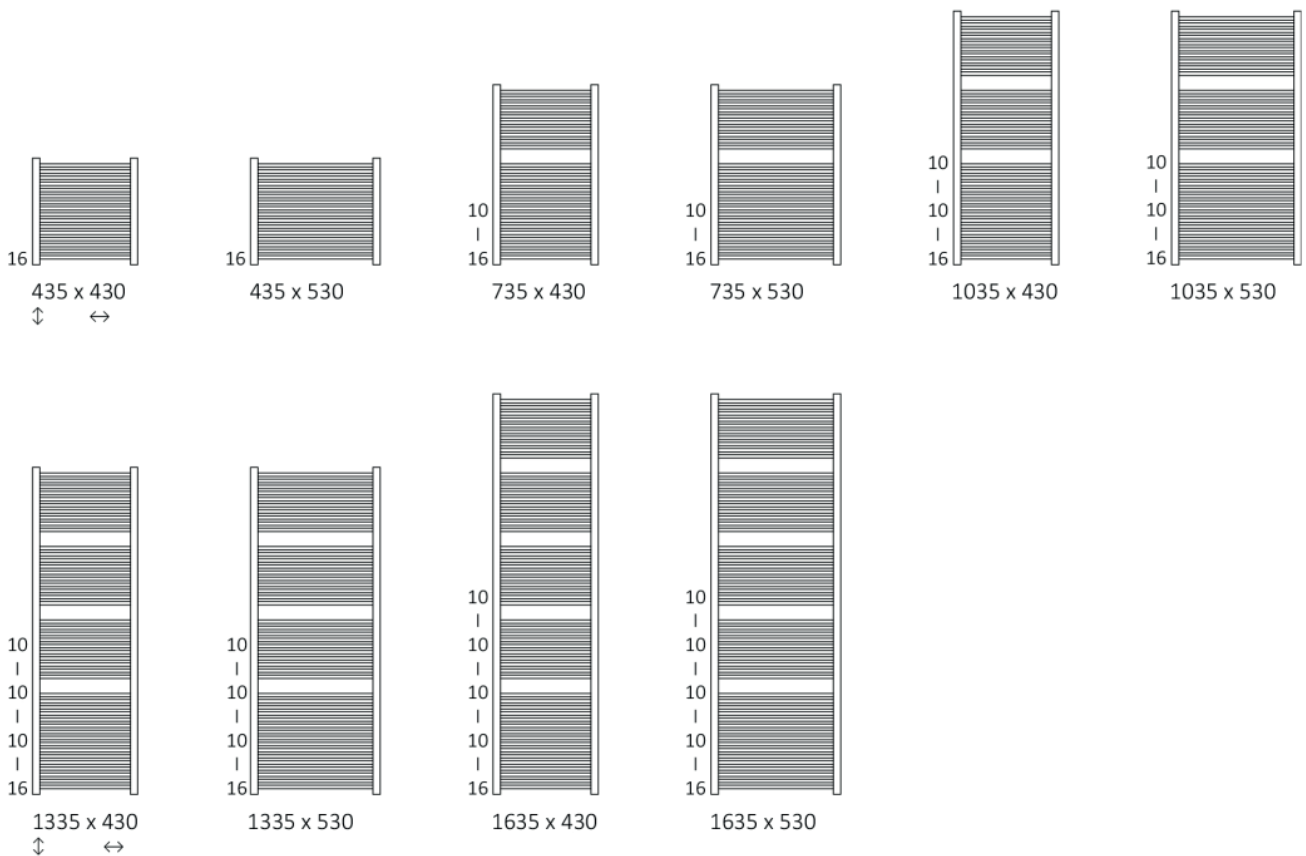
Électrique



Mixte






Dimensions disponibles

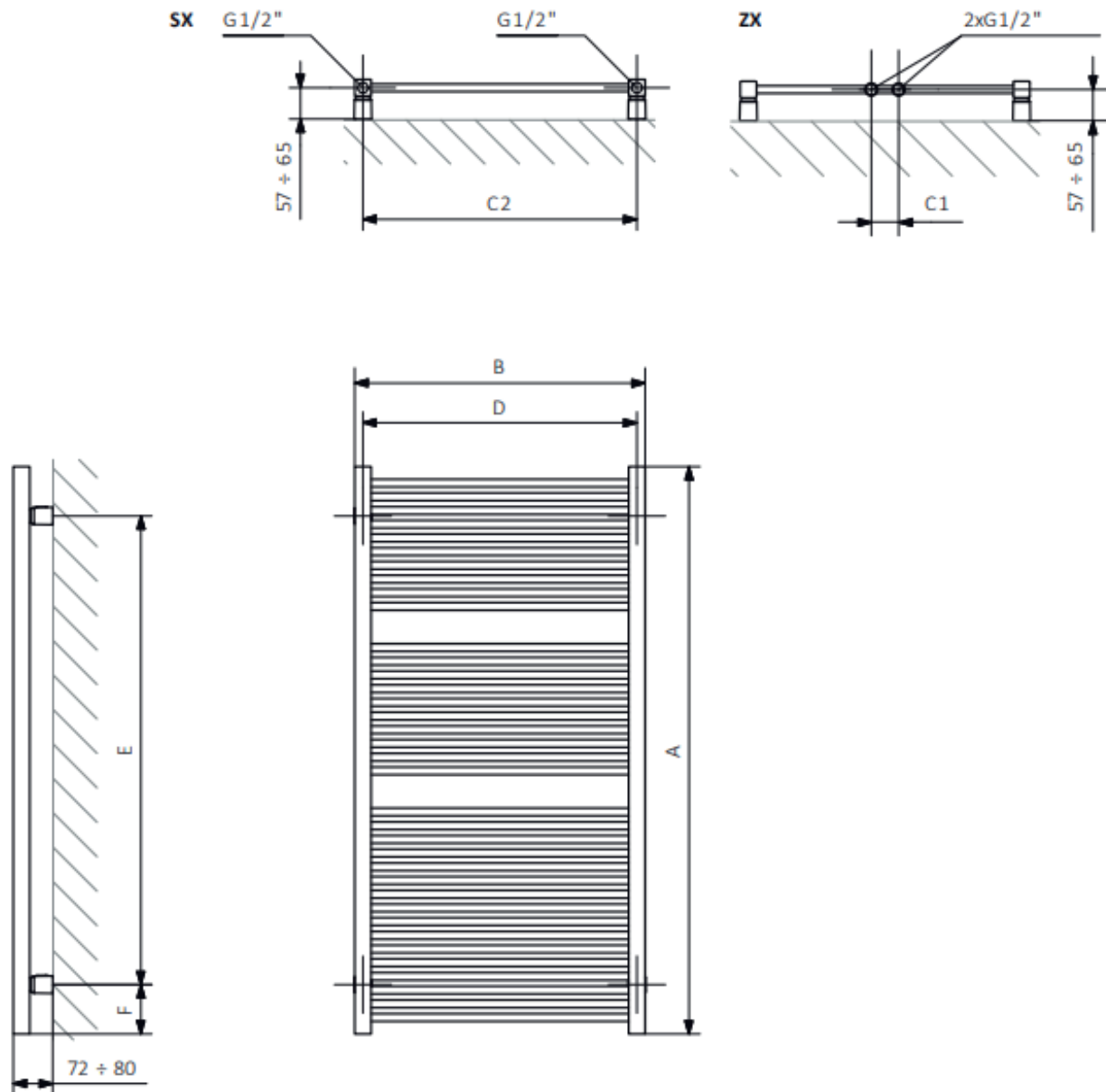


Données techniques

Pression du travail : 1,0 MPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓	B ↔	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]
Peinture epoxy, B ↔ 430÷530										
435	430	400	203	106	200	400	255	90	1,25	3,48
435	530	500	245	128	300	500	255	90	1,41	4,11
735	430	400	337	176	400	400	555	90	2,07	5,68
735	530	500	406	213	400	500	555	90	2,34	6,71
1035	430	400	466	245	400	400	855	90	2,89	7,89
1035	530	500	563	295	600	500	855	90	3,26	9,31
1335	430	400	593	312	600	400	1155	90	3,71	10,09
1335	530	500	715	376	800	500	1155	90	4,19	11,90
1635	430	400	716	377	800	400	1455	90	4,53	12,30
1635	530	500	864	454	800	500	1455	90	5,11	14,50

Dessin technique



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:

