









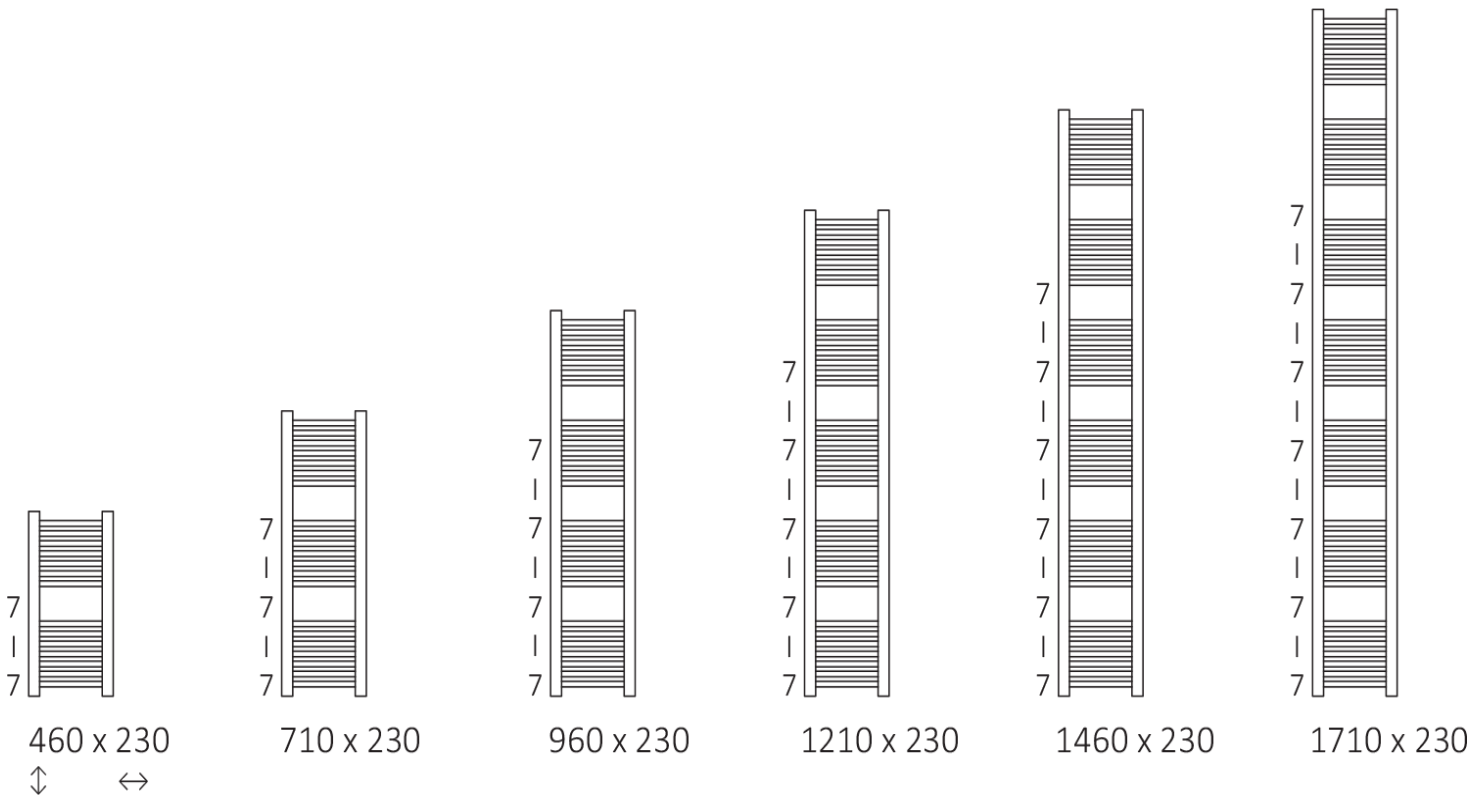
Mike largeur 230



Raccordements



Les différents raccordements pour sèche-serviettes



CHAUFFAGE CENTRAL		ÉLECTRIQUE		MIXTE			
							
Raccordement au centre	Raccordement aux extrémités	Raccordement à gauche	Raccordement à droite	Raccordement électrique à gauche	Raccordement électrique à droite	Raccordement électrique à gauche ou à droite	



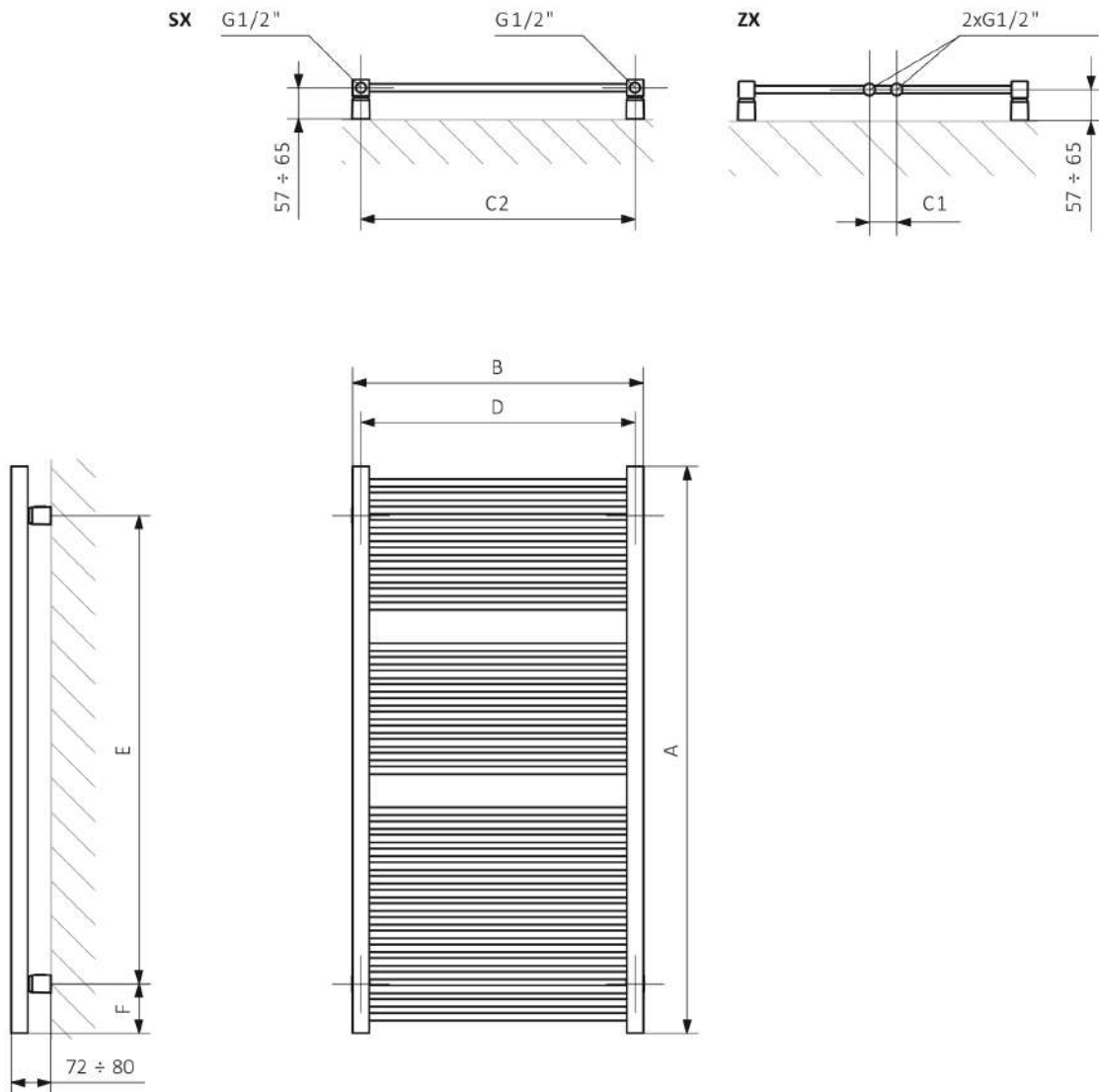
Données techniques

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]	H [dm²]	 [kg]	Code produit
Peinture epoxy												
460	230	50	200	122	64	120	200	280	90	0,92	2,24	WGMIK046023
710	230	50	200	185	97	200	200	530	90	1,40	3,38	WGMIK071023
960	230	50	200	247	130	300	200	780	90	1,89	4,52	WGMIK096023
1210	230	50	200	308	162	300	200	1030	90	2,38	5,66	WGMIK121023
1460	230	50	200	367	193	400	200	1280	90	2,86	6,80	WGMIK146023
1710	230	50	200	425	224	400	200	1530	90	3,35	7,94	WGMIK171023

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]	H [dm²]	 [kg]	Code produit
Revêtement galvanique												
460	230	50	200	85	44	120	200	280	90	0,92	2,16	WGMIK046023
710	230	50	200	130	66	120	200	530	90	1,40	3,25	WGMIK071023
960	230	50	200	173	88	200	200	780	90	1,89	4,35	WGMIK096023
1210	230	50	200	216	110	200	200	1030	90	2,38	5,45	WGMIK121023
1460	230	50	200	257	131	300	200	1280	90	2,86	6,54	WGMIK146023
1710	230	50	200	298	152	300	200	1530	90	3,35	7,64	WGMIK171023

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 :

