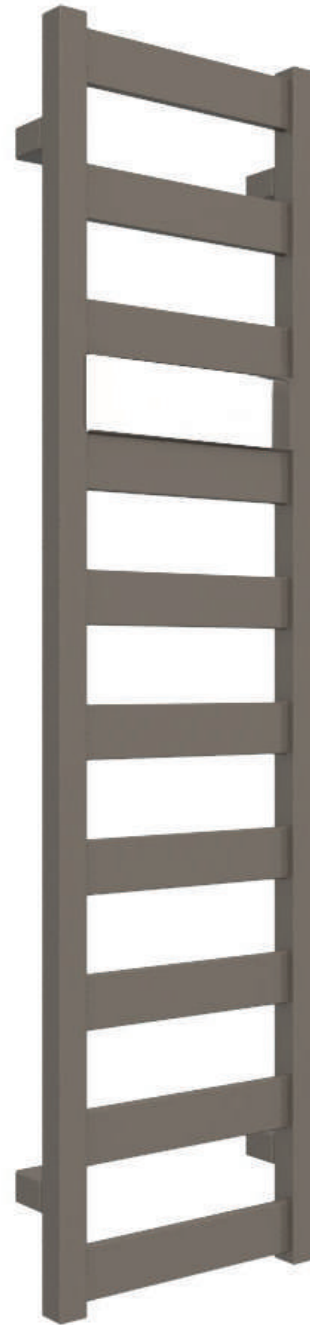


# Vivo



## Raccordements

---

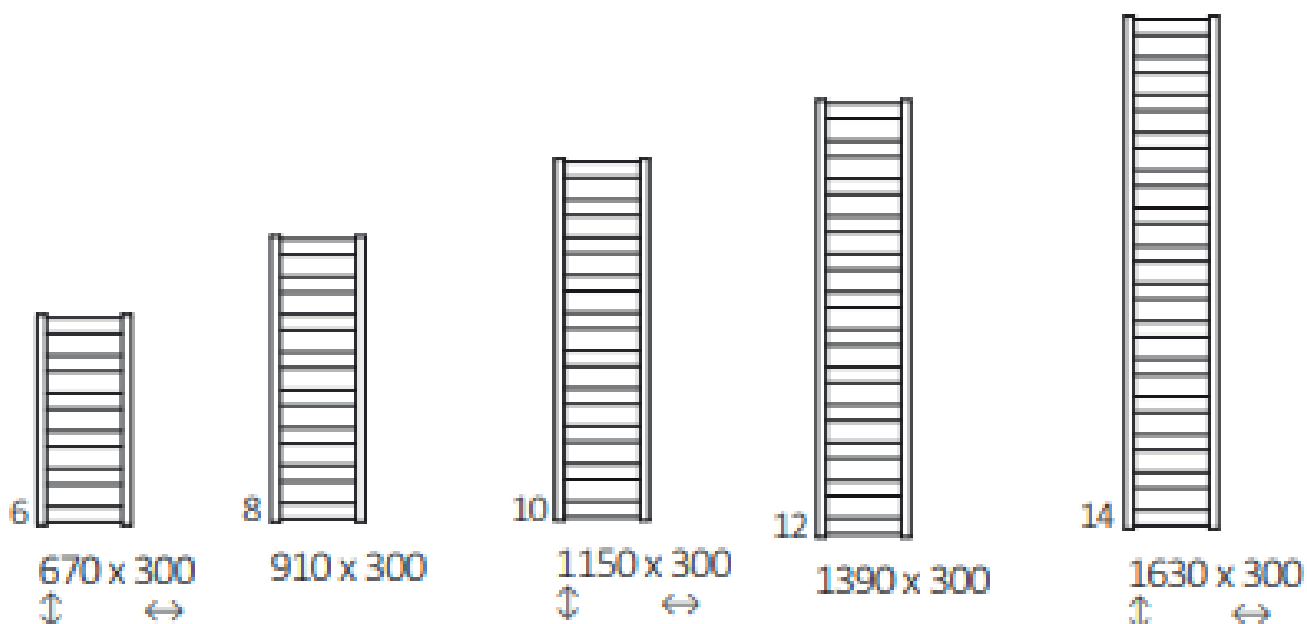
### Chauffage central



### Mixte





## Dimensions disponibles :



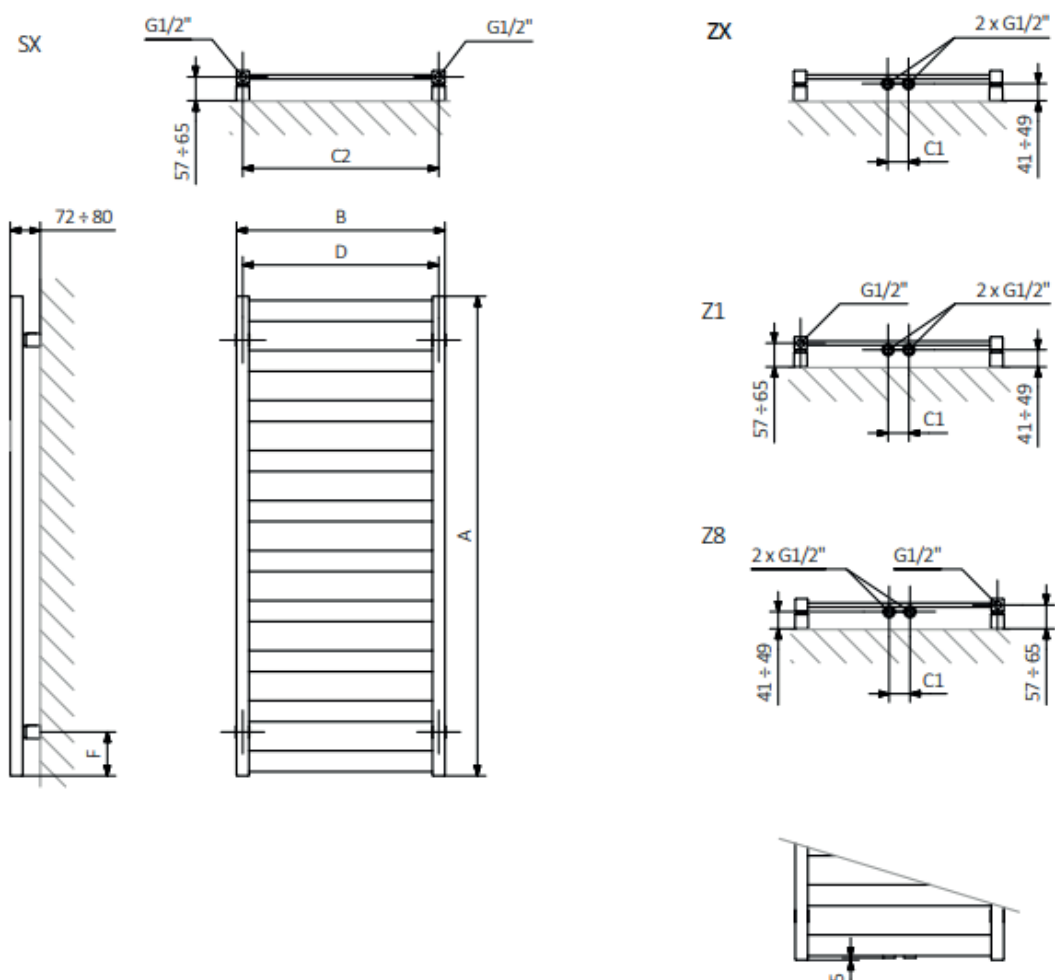
## Données techniques :

Pression du travail : 600 kPa    Température maximale de travail : 95°C

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C3 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm <sup>2</sup> ]	 [kg]
Peinture epoxy											
670	300	50	270	185	100	200	270	490	90	1,44	4,28
910	300	50	270	240	130	200	270	730	90	1,94	5,56
1150	300	50	270	300	162	300	270	970	90	2,45	6,85
1390	300	50	270	356	192	400	270	1210	90	2,96	8,13
1630	300	50	270	414	223	400	270	1450	90	3,46	9,40

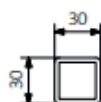
Revêtement galvanique											
670	300	50	270	130	70	100	270	490	90	1,44	4,15
910	300	50	270	168	91	200	270	730	90	1,94	5,39
1150	300	50	270	210	113	200	270	970	90	2,45	6,63
1390	300	50	270	249	134	300	270	1210	90	2,96	7,87
1630	300	50	270	290	156	300	270	1450	90	3,46	9,10

## 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 :

