

Lima

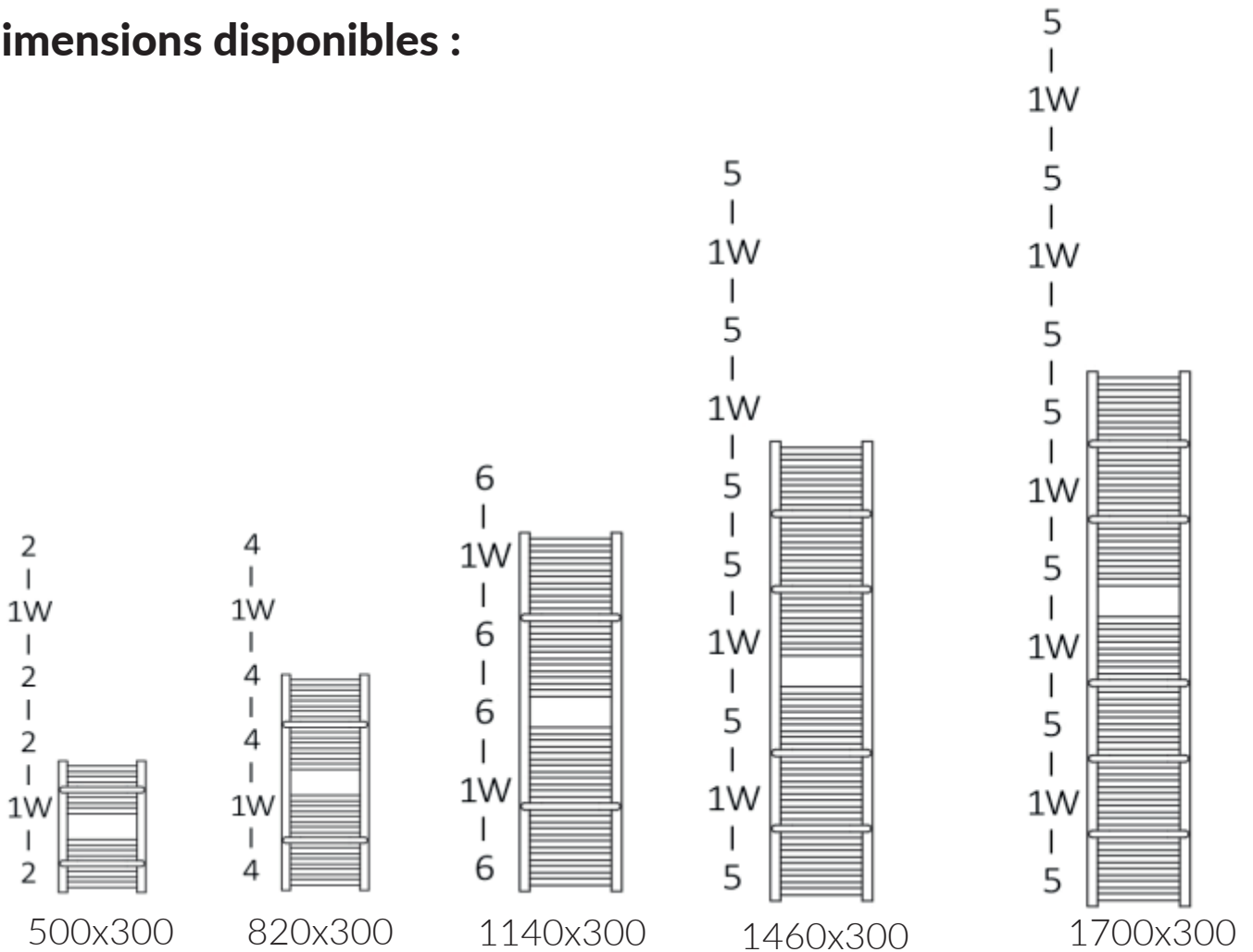


Raccordements

Électrique



Dimensions disponibles :



Données techniques

Pression du travail : 1000 kPa

Température maximale de travail : 95°C

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]
-------------	-------------	------------	--	-----------	-----------	-----------	---	---

Peinture epoxy

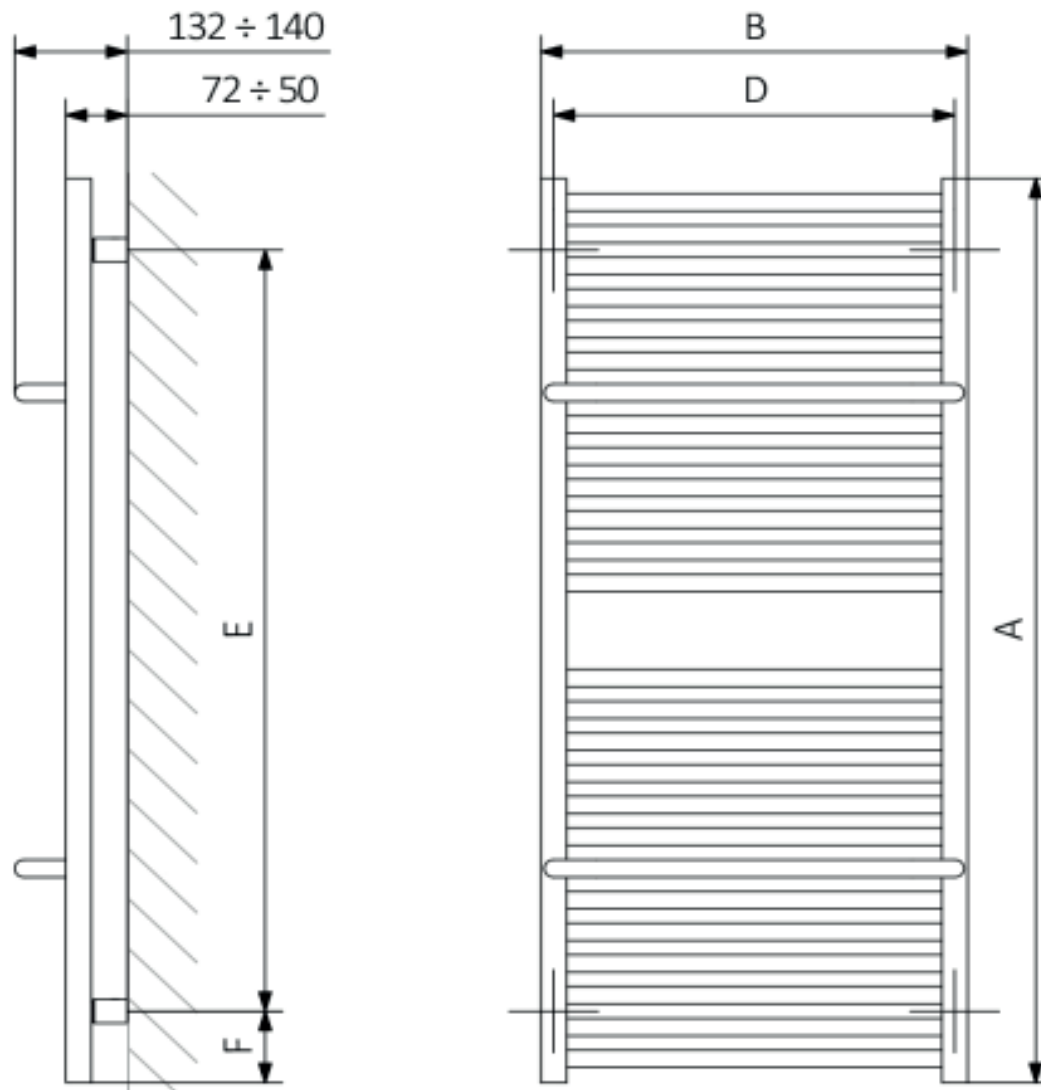
500	300	50	100	270	320	90	1.50	3.06
820	300	50	300	270	640	90	2.53	5.14
1140	300	50	400	270	960	90	3.57	7.22
1460	300	50	500	270	1280	90	4.66	9.42
1700	300	50	500	270	1520	90	5.47	11.04

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]
-------------	-------------	------------	--	-----------	-----------	-----------	---	---

Revêtement galvanique

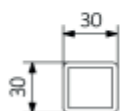
500	300	50	100	270	320	90	1.50	2.94
820	300	50	200	270	640	90	2.53	4.94
1140	300	50	300	270	960	90	3.57	6.94
1460	300	50	300	270	1280	90	4.66	9.06
1700	300	50	400	270	1520	90	5.47	10.62

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 :

