

# Acova Palma Type CL

## MATERIAU

## Sommaire

- Tubes ronds Ø 23 mm horizontaux cintrés, entrant dans les collecteurs.
- Soudés sur collecteurs verticaux de Ø 38 mm.
- Acier laminé à froid.

## PRESSION ET TEMPERATURE DE SERVICE

- De base, pression maximale de service 10 bar (1000 Kpa).
- Température maximale de service 110 °C.

## REVÊTEMENT

- Finition par revêtement en poudre Epoxy polyester

## COULEUR

- Teinte blanc pur 603 (Ral 9016).

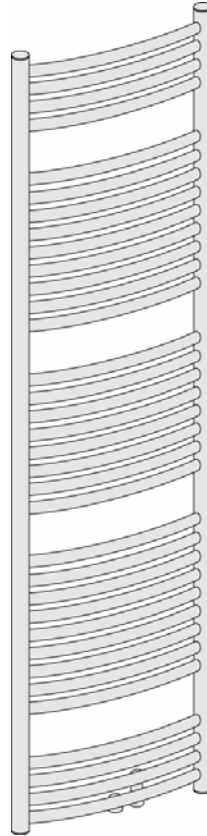
## FIXATIONS

- Il est équipé de 4 fixations indépendantes murales blanches.
- Produit standard, sans option.

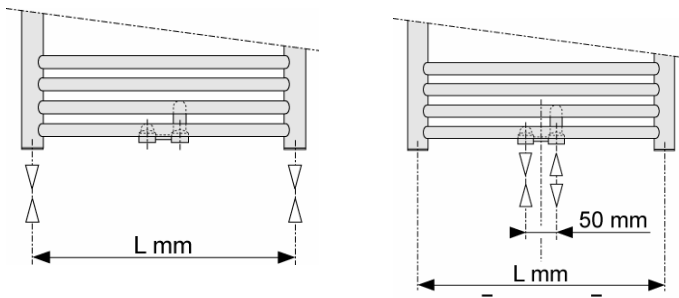
## RACCORDEMENT

Radiateur avec plusieurs possibilités de raccords :

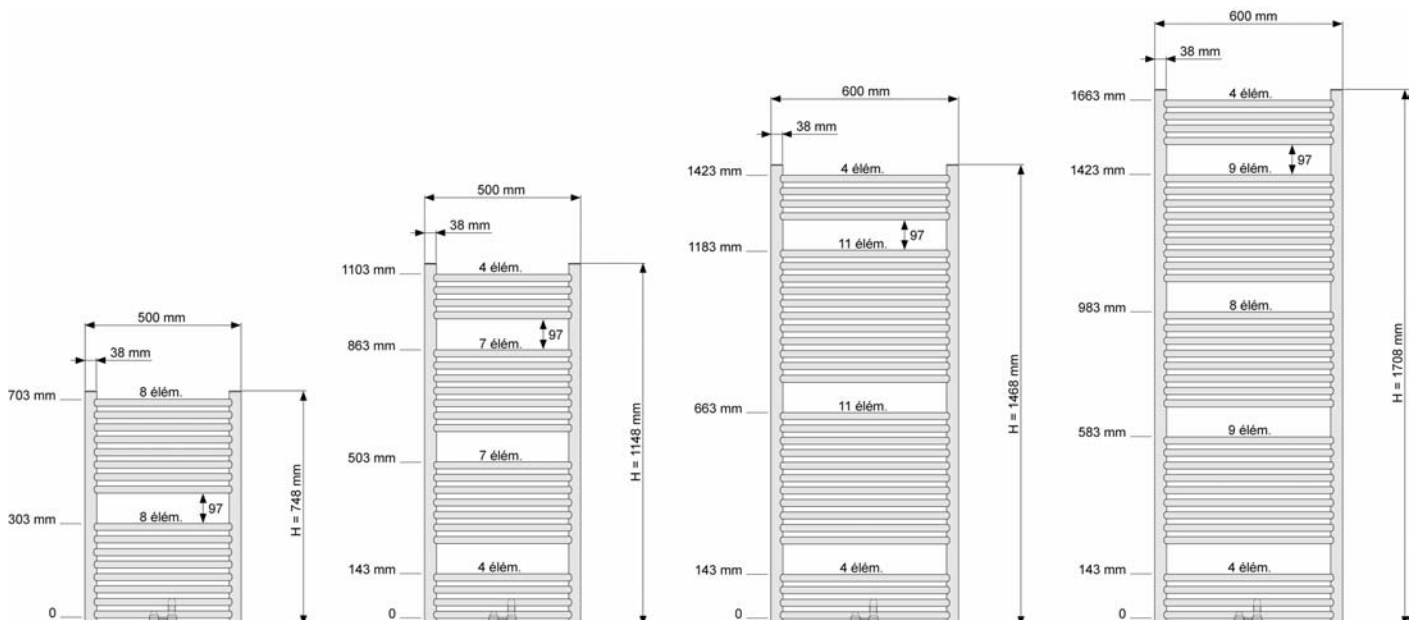
1. Aller/Retour dans l'axe, entraxe 50 mm.
2. Aller/Retour dans l'axe des collecteurs, avec canne d'injection.
  - Raccordement par-dessous droite ou gauche, alimentation par la canne.
  - Raccordement par-dessus droite ou gauche, retour par la canne.



## Côtes de raccordement



L = Largeur - 38 mm



<b><u>Référence</u></b>	<b><u>Puissance à <math>\Delta t</math> 50 K</u></b>	<b><u>Hauteur (mm)</u></b>	<b><u>Largeur (mm)</u></b>	<b><u>Poids</u></b>
CL-080-050	393 W	748	500	5,7 kg
CL-120-050	585 W	1148	500	8,5 kg
CL-150-060	867 W	1468	600	12,4 kg
CL-170-060	999 W	1708	600	14,1 kg

Saillie au mur : 95 à 107 mm