

# Flores | Fiche technique

## Tubes

Tubes ronds dans des collecteurs en forme D

## Raccordement

2 x G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d'une canne d'injection dans le retour

## Montage

Pas de pattes de fixation soudées

## Kit de montage

3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches.

Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. Canne d'injection montée, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles

## Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016

Autres teintes disponibles



**radiateur  
sèche-serviettes**



**10 ans  
garantie**

## Marque

RADSON

## Type

Flores

## Matériau

Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm  
Tubes émetteurs ronds cintrés,  
de diamètre 22 mm

## Température de service maximale

110 °C

## Pression de service maximale

8 bar

## Conformité

EN 442

# Flores | Cahier des charges



## Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes FLORES, sont réalisés en tubes d'acier ronds droits, de diamètre 22 mm, qui sont soudés entre les collecteurs en D de dimension 40 x 30 mm.

## Design

Avec ses tubes ronds et fins, ce radiateur est tout simplement beau, ...

## Traitement et finition

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions)

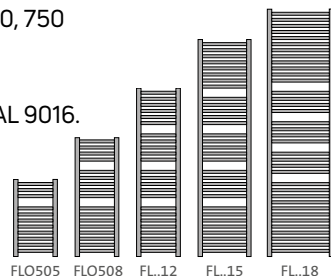
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1<sup>ère</sup> phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

## Gamme

- 5 hauteurs en mm : 547, 862, 1222, 1537, 1807
- 3 longueurs en mm : 500, 600, 750

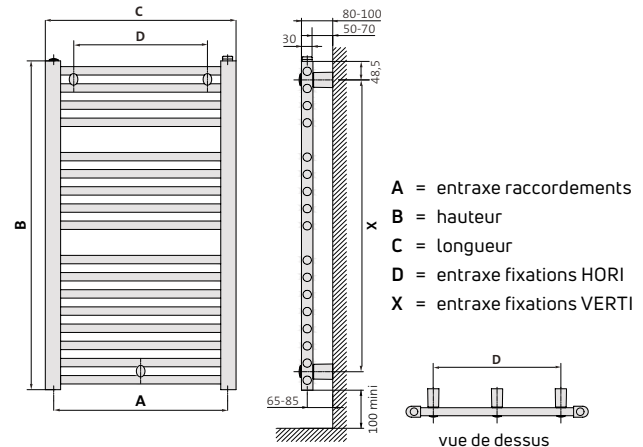
## Couleur

Couleur standard est blanc - RAL 9016.  
Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible.



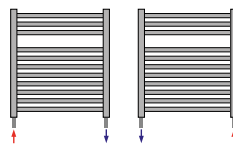
## Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 3 consoles murales, dans la couleur du radiateur, positionnées entre les tubes émetteurs.



## Raccordement

2 raccords G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut.  
Le radiateur est pourvu d'une canne d'injection en plastique.  
Départ et retour en bas, réversible haut/ bas et gauche/droite.



## Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

## Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442. La température de départ s'élève à 75°C, la température de retour s'élève à 65°C et la température ambiante est 20°C.

## Garantie

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l'installation.

dimensions en mm						poids (kg)	volume (l)	valeur n	75/65/20°C (watt)	45/35/20°C (watt)	Δ T 30 (watt)
type	A	B	C	D	X						
FL0505	455	547	500	350	450	4,00	2,68	1,2090	257	83	139
FL0508	455	862	500	350	765	6,20	3,90	1,2540	417	129	220
FL0512	455	1222	500	350	1125	8,80	5,50	1,2670	576	176	302
FL0612	555	1222	600	450	1125	10,40	6,10	1,2800	676	204	352
FL0712	705	1222	750	600	1125	12,40	7,10	1,2920	826	246	427
FL0515	455	1537	500	350	1440	11,00	6,90	1,2790	718	216	374
FL0615	555	1537	600	450	1440	12,70	7,90	1,2880	842	252	436
FL0715	705	1537	750	600	1440	15,30	9,40	1,2970	1030	305	531
FL0518	455	1807	500	350	1710	13,10	8,10	1,2910	866	258	448
FL0618	555	1807	600	450	1710	15,40	9,40	1,2960	1014	301	523
FL0718	705	1807	750	600	1710	18,40	11,20	1,3020	1237	365	636

stock

75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442