

Tubes

Tubes asymétriques plats sur des collecteurs triangulaires

Raccordement

2 x G 1/2" arrivée et retour sont toujours en bas gauche/droite

Montage

2 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

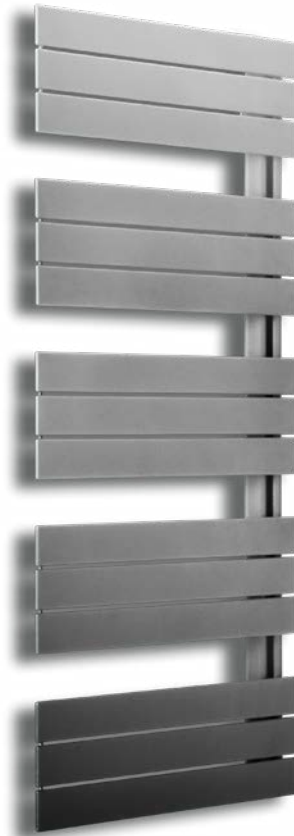
Kit de montage

Set de consoles avec 2 consoles murales réglables,
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

Elato

Matériaux

Tube collecteur vertical triangulaire
de 51 x 42 x 42 mm
Tubes émetteurs plats cintrés de
dimension 70 mm x 11 mm

Température de service maximale

110 °C

Pression de service maximale

4 bar

Conformité

EN 442

Elato | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes ELATO, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats disposés en horizontal de dimension 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des collecteurs triangulaires de dimension 51 x 42 x 42 mm.

Design

Ce radiateur a la caractéristique d'avoir une propre ligne aérée.

Traitement et finition

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

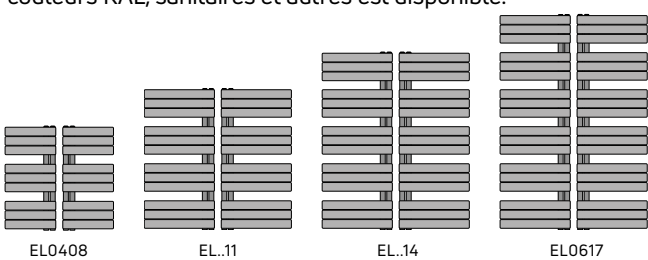
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1^{ère} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Gamme

- 4 hauteurs en mm: 830, 1130, 1430, 1730
- 2 longueurs en mm: 450, 600

Couleur

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



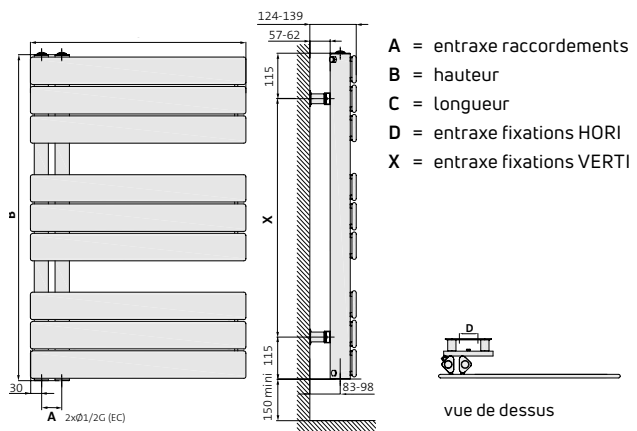
| type | dimensions en mm | | | | | poids (kg) | volume (l) | valeur n | 75/65/20 °C (watt) | 45/35/20 °C (watt) | Δ T 30 (watt) |
|--------|------------------|------|-----|-----|------|------------|------------|----------|--------------------|--------------------|---------------|
| | A | B | C | D | X | | | | | | |
| EL0408 | 50 | 830 | 450 | 100 | 600 | 9,70 | 4,20 | 1,2110 | 406 | 130 | 219 |
| EL0411 | 50 | 1130 | 450 | 100 | 900 | 13,10 | 5,70 | 1,2460 | 528 | 164 | 279 |
| EL0611 | 50 | 1130 | 600 | 100 | 900 | 16,10 | 6,70 | 1,2610 | 706 | 216 | 371 |
| EL0414 | 50 | 1430 | 450 | 100 | 1200 | 16,40 | 7,20 | 1,2820 | 668 | 201 | 347 |
| EL0614 | 50 | 1430 | 600 | 100 | 1200 | 20,20 | 8,50 | 1,2720 | 855 | 259 | 446 |
| EL0617 | 50 | 1730 | 600 | 100 | 1500 | 24,30 | 10,20 | 1,2840 | 1008 | 302 | 523 |

stock

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

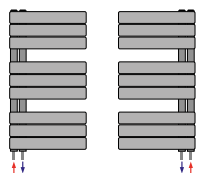
Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 2 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.



Raccordement

2 x G 1/2"



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.