

**Tubes**

Tubes cintrés plats sur des collecteurs triangulaires

**Raccordement**

2 x G 1/2"

**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**

Apolima

**Matériau**

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

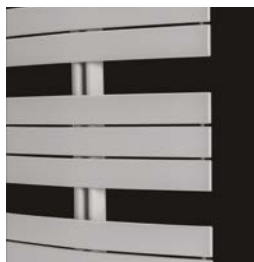
**Pression de service maximale**

4 bar

**Conformité**

EN 442

# Apolima | Cahier des charges



## Description technique

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

## Design

Grâce à sa conception en forme de totem, l' Apolima donne une touche originale à votre habitation.

## Gamme

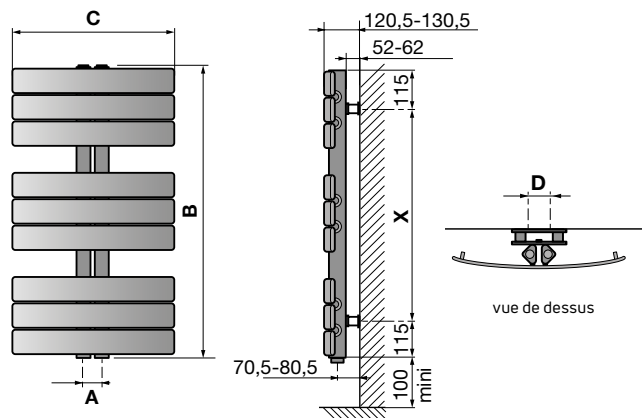
- 4 hauteurs en mm: 830, 1130, 1430, 1730
- 2 longueurs en mm: 650, 800

## Couleur

Couleur standard: blanc – RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et métalliques est disponible.

## 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

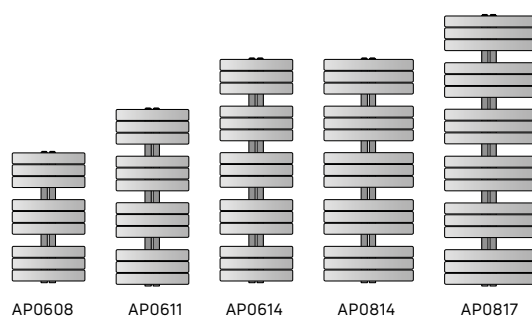
Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

## 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						
AP0608	50	830	650	100	650	12,80	5,30	1,2600	558	171	293
AP0611	50	1130	650	100	650	17,10	7,10	1,2660	732	223	383
AP0614	50	1430	650	100	650	21,50	8,90	1,2730	909	276	474
AP0814	50	1430	800	100	800	25,30	10,20	1,2710	1086	330	567
AP0817	50	1730	800	100	800	30,40	12,20	1,2840	1300	390	675

stock

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