

Tubes

Tubes plats sur des collecteurs triangulaires, 2 ou 3 tubes smart

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

2 possibilités: blanc, RAL 9016 ou une combinaison de Metal
Black (tubes fixes) avec Metal Alu (tubes smart) - code MBMA



**radiateur
sèche-serviettes**



**10 ans
garantie**

Marque

RADSON

Type

Evia

Matériau

2 tubes collecteurs verticaux triangulaires
Tubes émetteurs plats avec 3 bras pivotants

Température de service maximale

110 °C

Pression de service maximale

4 bar

Conformité

EN 442



Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes EVIA, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats et légèrement cintrés, qui sont soudés sur 2 tubes collecteurs triangulaires.

Design

L'EVIA est équipé de bras légèrement cintrés permettant un mouvement latéral de 10 cm.

Traitement et finition

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

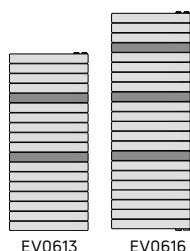
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1^{ère} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Gamme

- 2 hauteurs en mm: 1357, 1657
- 1 longueur en mm: 600

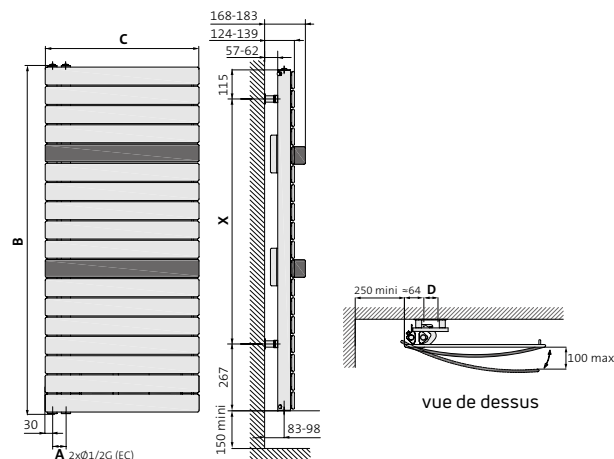
Couleur

Finition avec poudre époxy polyester RAL 9016 ou une combinaison de Metal Black (tubes fixes) avec Metal Alu (tubes smart) - MBMA. Le PTC Blower (turbo) est en blanc. Pour les radiateurs en couleur, il est en gris.



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"



- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- X = entraxe fixations VERTI

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						
EV0613*	50	1357	600	50	975	27,80	8,45	1,2700	758	239	398
EV0613*MBMA	50	1357	600	50	975	27,80	8,45	1,2700	758	239	398
EV0616*	50	1657	600	50	1275	36,60	10,02	1,2700	896	280	469
EV0616*MBMA	50	1657	600	50	1275	36,60	10,02	1,2700	896	280	469

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

Remplacer * par «R» pour collecteurs verticaux à droite et par «L» pour collecteurs verticaux à gauche.