Muna | Fiche technique

Tubes

Tubes plats sur des collecteurs triangulaires

Raccordement

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

Montage

4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

Kit de montage

Set de consoles avec4 consoles murales réglables, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles

Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016 Autres teintes disponibles





Marque

RADSON

Туре

Muna

Matériau

Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm Tube émetteur plats de dimension 70 mm x 11 mm

Température de service maximale

110 °C

Pression de service maximale

4 bar

Conformité

EN 442



Muna | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes MUNA, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats de dimension 70×11 mm, qui sont soudés sur des tubes collecteur triangulaire de dimension $51 \times 42 \times 42$ mm.

Design

Un radiateur élégant avec des tubes émetteurs plats qui sont disposés sur les collecteurs.

Traitement et finition

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

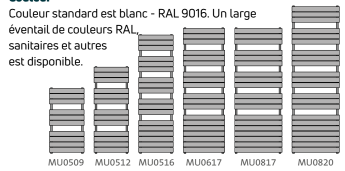
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1ère phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Gamma

• 5 hauteurs en mm: 905, 1205, 1655, 1730, 2030

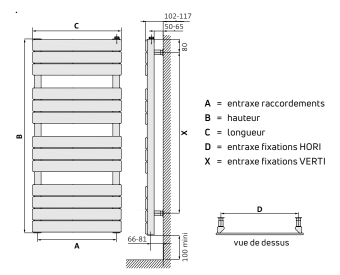
• 3 longueurs en mm: 525, 600, 800

Couleur



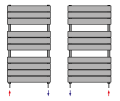
Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 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.

dimensions en mm						poids	volume		75/65/20°C	45/35/20°C	ΔΤ30
type	А	В	С	D	Х	(kg)	(ι)	valeur n	(watt)	(watt)	(watt)
MU0509	447	905	500	438	620	10,80	4,80	1,2050	470	152	254
MU0512	447	1205	500	438	960	14,10	6,30	1,2400	602	188	320
MU0516	447	1655	500	438	1410	19,40	8,60	1,2270	815	258	435
MU0617	547	1730	600	538	1460	23,10	10,30	1,2330	987	311	526
MU0817	747	1730	800	738	1460	29,10	12,30	1,2400	1311	410	696
MU0820	747	2030	800	738	1790	33,60	14,40	1,2160	1464	468	787

stock

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

