

Rubino

Rubino est le radiateur pour le chauffage en aluminium extrudé aux mille possibilités. Avec un design rigoureux et équilibré, il est disponible en hauteur différentes de 200 à 2000 mm d'entraxe. Ce radiateur est complètement réversible dans les deux directions (haut / bas et avant / arrière). Cela permet une versatilité unique et la capacité d'adaptation à différents environnements ainsi que praticité et facilité d'installation inégalée.

Rubino offre les **meilleures performances**: grâce à sa composition en aluminium pur, il atteint rapidement la température souhaitée et optimise la consommation d'énergie. En outre, l'utilisation de technologies dérivant de l'industrie aéronautique fait de Rubino un radiateur résistant aux chocs thermiques et donc **inaltérable dans le temps!**



LE NOIR
SUR COMMANDE



Radiateurs
En aluminium

DONNÉES TECHNIQUES

RUBINO

Distance centrale (A)	Hauteur (B)	Epaisseur (C)	Largeur (D)	Diamètre de raccordement (E)	Contenance en eau	Puissance ($\Delta T_{50} C$)
mm	mm	mm	mm		L/elem	Watt/elem
200	242	100	80	1"	0,150	59
300	342	100	80	1"	0,200	89
1600	1642	100	80	1"	0,58	274
1800	1842	100	80	1"	0,65	297

- > Largeur (D) de l'élément 80 mm.
- > Diamètre connexions (E) 1".
- > Les éléments sont assemblés en radiateurs de 4 à 15.
- > Couleur de série blanc RAL 9010 Sira Industrie.
- > 15 ans de garantie.
- > Pression maximale de service est de 600 kPa (6 bar).
- > Rendements thermiques en Watt faits chez MRT du Politecnico de Milan suivant la norme EN 442/1/2.



Rue d'Oran 2013 Ben Arous - Tunisie
Tél. : 31 326 000 / (Service après-vente): 36 225 226 - SMS SAV: « DI » au 55 380 620

commercial@stc-tn.tn
savstc@gnet.tn

www.stc-chauffeaux.com

ROVALL
RADIATORI IN ALLUMINIO



STC

SOCIETE
TUNISIENNE
DE CHAUFFAGE
الشركة التونسية للتسخين

Radiateurs



DES RADIATEURS EN ALUMINIUM



- > La technologie au service de la performance
- > Confort optimal en radiateur
- > Avec un design essentiel,
Le radiateur Rovall en aluminium sous pressé et extrudé.

ROVALL
RADIATORI IN ALLUMINIO