

TITAN

Radiateurs en panneaux Aluminium Extrudé

A Aluminium extrudé

**117
watt**
PAR ELEMENT



EUROPA



ENGLAND



RUSSIA



ESPANA



ČESKA
REPUBLIKA



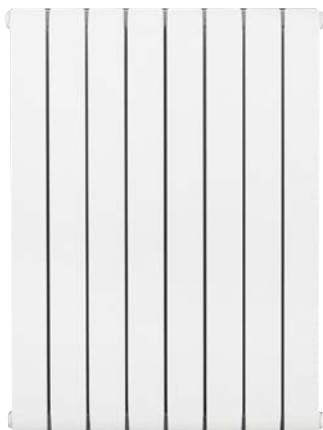
POLSKA



CROATIA

ZAGREBINSPEKT

TITAN



Aluminium extrudé

- La garantie est de 10 ans
- Les éléments sont assemblés en batterie de 4 à 13 éléments.
- Couleur standard RAL 9010
- Pression maximale d'exercice de 600 kPa (6 bar)
- Les valeurs thermiques sont conformes à la norme européenne UNI EN 442-2

TITAN 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.



TITAN 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 aérospatiale fait de TITAN un radiateur résistant aux chocs thermiques et donc inaltérable dans le temps!

DONNÉES TECHNIQUES

HAUTEUR MM	ENTRAXE MM	PROFONDEUR MM	CONTENU D'EAU (LT)	RENDEMENT THERMIQUE (WATT) $\Delta T = 50 K$	$\Delta T = 30 K$
242	200	100	0.15	59	31
392	350	100	0.20	90	44
542	500	100	0.25	117	58
642	600	100	0.28	134	66
742	700	100	0.31	150	74
842	800	100	0.33	166	82
942	900	100	0.37	182	90
1042	1000	100	0.41	196	97
1242	1200	100	0.47	224	111
1442	1400	100	0.54	250	124
1642	1600	100	0.58	274	137
1842	1800	100	0.65	297	148
2042	2000	100	0.70	318	159

- Diamètre connexions 1"
- Largeur de l'élément 80 mm
- Les éléments sont assemblés en radiateurs de 2 à 10.
- Couleur de série blanc RAL 9010
- 10 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.