

# Alumiinium Radiaatorid

Mudel	Kõrgus (mm)	Sektsioonid (tk.)	Laius (mm)	* Soojusvõime, W $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	* Kõetav pindm <sup>2</sup> , Lae kõrgusel 2,5m
500	575	1	80	113	1,4
500	575	2	160	226	2,8
500	575	3	240	339	4,2
500	575	4	320	452	5,6
500	575	5	400	565	7,0
500	575	6	480	678	8,5
500	575	7	560	791	9,8
500	575	8	640	904	11,3
500	575	9	720	1017	12,7
500	575	10	800	1130	14,0
500	575	11	880	1243	15,4
500	575	12	960	1356	16,7
500	575	13	1040	1469	18,0
500	575	14	1120	1582	19,3
500	575	15	1200	1695	20,6

**TUTTOTONDO 500**

**MODA 500**



350	423	1	80	85	1,1
350	423	2	160	170	2,2
350	423	3	240	225	3,2
350	423	4	320	340	4,3
350	423	5	400	425	5,4
350	423	6	480	510	6,5
350	423	7	560	595	7,5
350	423	8	640	680	8,6
350	423	9	720	765	9,7
350	423	10	800	850	10,7
350	423	11	880	935	11,8
350	423	12	960	1020	12,9
350	423	13	1040	1105	13,9
350	423	14	1120	1190	15,0
350	423	15	1200	1275	16,1

**TUTTOTONDO 350**

**MODA 350**



200	275	1	80	76	0,95
200	275	2	160	152	1,90
200	275	3	240	228	2,85
200	275	4	320	304	3,80
200	275	5	400	380	4,75
200	275	6	480	456	5,70
200	275	7	560	532	6,65
200	275	8	640	608	7,60
200	275	9	720	684	8,55
200	275	10	800	760	9,50
200	275	11	880	836	10,45
200	275	12	960	912	11,40
200	275	13	1040	988	12,35
200	275	14	1120	1064	13,30
200	275	15	1200	1140	14,25



**ASTERIE 200**

Mudel	Kõrgus (mm)	Sektsioonid (tk.)	Laius (mm)	Soojusväljastus, W $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ EN 442	Kõetav pind m <sup>2</sup> , Lae kõrgusel 2,5m
STRA	90	1	595	44	0,5
STRA	180	2	595	88	1,0
STRA	270	3	595	132	1,5
STRA	360	4	595	176	2,0
STRA	450	5	595	220	2,5
STRA	540	6	595	264	3,0
STRA	630	7	595	308	3,5
STRA	720	8	595	352	4,0
STRA	810	9	595	396	4,5
STRA	900	10	595	440	5,0
STRA	990	11	595	484	5,5
STRA	1080	12	595	528	6,0
STRA	1170	13	595	572	6,5
STRA	1260	14	595	616	7,0
STRA	1350	15	595	660	7,5
STRA	1440	16	595	704	8,0



**TUTTOTONDO STRA**  
(vertikaalne)

1	Ühendus komplekt 1"x1/2"	
2	Ühendus komplekt 1"x3/4"	
3	Radiaatori kanduritte komplektid(350-500)	
	4-8 sektsiooni	3tk.
	9-12 sektsiooni	4tk.
	13-20 sektsiooni	5tk.
4	Radiaatori jalg/80mm (200-350-500)	1tk.
5	Radiaatori kandur (200) Asterie	



### Miks valitakse alumiiniumradiaatorit?

1. Sest nad kaaluvad oluliselt vähem
2. Alumiinium iseenesest peab vastu korrosioonile oma füüsilise-keemilise vastastikuse suhe tõttu
3. Võimalik on muuta elementide arvu, mis teeb selle täiesti universaalseks
4. Kaheetapiline värvimine elektrostatilisel meetodil
5. Väiksed mõõdud
6. Alumiiniumradiaatorid, arvestades ka kõiki teisi asjaolusid, tagavad kahtlemata kõrgeima soojusväljastuse
7. Soojusvahetus alumiiniumradiaatorites toimub nii konvektsiooni, kui ka kiirguse meetodil
8. Vee vähendatud kogus kergendab reguleerimist ja tõstab küttesüsteemi kasutegurit: alumiiniumradiaatorites - 99% võrra, terase või malmiradiaatoritest see võib langeda 75%-ni.
9. Madal termoinertsus – kiirem reageerimine ja soojuse kokkuhoid
10. 50-aastane eluiga ja 10-aastane tehase garantii.

\* Radiaatorite soojusväljastus ja võimalik kõetav pind on arvestatud  $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$  lähtudes (pealevool  $+75^{\circ}\text{C}$  , tagasivool  $+65^{\circ}\text{C}$  , ruumis  $+20$ )