



Tesi6

Radiateur tubulaire multicolonnes en acier Tesi

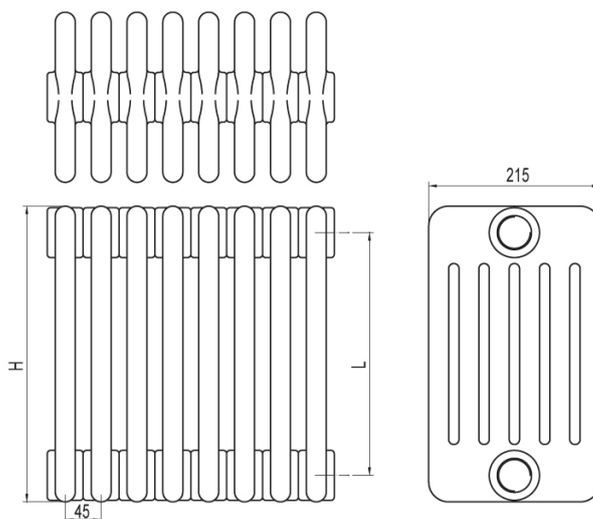
Tesi est la solution par excellence pour la rénovation, par exemple en présence de niches sous les fenêtres. Grâce à une modularité et une typologie infinies de branchement, ce produit est particulièrement indiqué dans la rénovation des édifices quand on veut éviter de se lancer dans d'opéreux travaux de maçonnerie.

Caractéristiques techniques:

- tubes acier diamètre 25 mm
- collecteurs acier moulé
- éléments de 45 mm de longueur (pas élément)
- filetages extrémité collecteur sup. et inf. 1" 1/4 G droite et gauche
- pression maximum admise 8 bars
- température maximum admise 95°C

Les prix comprennent:

- 4 raccords avec réductions 1" 1/4 à 1/2" pour Tesi blanc et colorés, installé sur le radiateur
- 4 consoles Universelle pour Tesi (sauf pour les batteries très petites)
- 1 bouchon purgeur chromé 1/2" orientable avec clé de purge
- 1 couvercle blanc ou chromé pour bouchon 1/2"



Toute la gamme des radiateurs TESI est garantie 10 ans.



Modèle	Code	Prof. mm	Hauteur mm	Entraxe. mm	Poids mm	Capac. lit	Watt dt=50°C	Watt dt=40°C	Watt dt=30°C	Watt dt=20°C	Esp.n.
200	RT60200 yy 01 A4 02	215	194	127	0.97	0.86	37	28	19	11	1.374
300	RT60300 yy 01 A4 02	215	302	235	1.35	1.13	61	45	31	19	1.293
400	RT60400 yy 01 A4 02	215	402	335	1.71	1.38	78	59	40	24	1.310
500	RT60500 yy 01 A4 02	215	502	435	2.06	1.63	96	71	49	28	1.327
565 *	RT60565 yy 01 A4 02	215	567	500	2.29	1.79	107	79	54	31	1.338
600	RT60600 yy 01 A4 02	215	602	535	2.42	1.88	113	84	57	33	1.345
665 *	RT60665 yy 01 A4 02	215	667	600	2.65	2.04	124	91	62	36	1.356
750	RT60750 yy 01 A4 02	215	752	685	2.95	2.25	138	102	68	39	1.370
765 *	RT60765 yy 01 A4 02	215	767	700	3.01	2.29	140	103	70	40	1.373
865 *	RT60865 yy 01 A4 02	215	867	800	3.36	2.54	157	115	77	44	1.390
900	RT60900 yy 01 A4 02	215	902	835	3.48	2.62	163	119	80	45	1.396
1000	RT61000 yy 01 A4 02	215	1002	935	3.84	2.87	179	131	88	50	1.388
1200 *	RT61200 yy 01 A4 02	215	1202	1135	4.55	3.37	211	156	105	60	1.371
1500	RT61500 yy 01 A4 02	215	1502	1435	5.62	4.12	259	192	130	75	1.346
1800	RT61800 yy 01 A4 02	215	1802	1735	6.68	4.87	306	228	155	90	1.334
2000	RT62000 yy 01 A4 02	215	2002	1935	7.39	5.37	338	251	171	100	1.330
2200	RT62200 yy 01 A4 02	215	2202	2135	8.10	5.86	369	275	187	109	1.327
2500	RT62500 yy 01 A4 02	215	2502	2435	9.17	6.61	416	310	212	124	1.322

Les rendements élevés des corps de chauffe IRSAP répondent parfaitement aux installations basse température idéalement conçus ` dt 30°C
(*) ces hauteurs ne sont pas certifiés NF - Pour des dt différents utiliser la formule: $Q=Q_n (dt / 50)^n$