



Tesi4

Radiateur tubulaire multicolonnes en acier Tesi

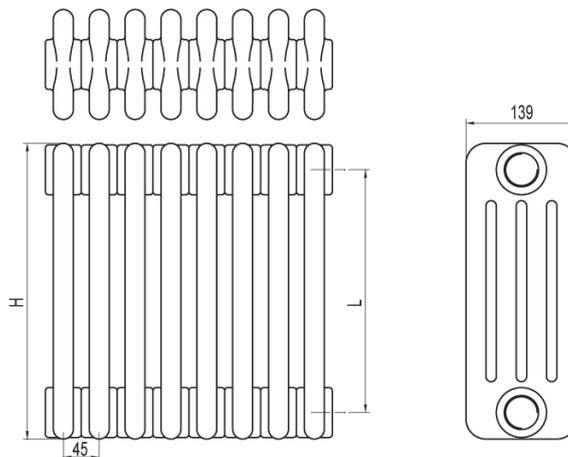
Tesi est la solution par excellence pour la rénovation, par exemple en présence de niches sous les fenêtres. Grâce à une modularité et une typologie infinies de branchement, ce produit est particulièrement indiqué dans la rénovation des édifices quand on veut éviter de se lancer dans d'opéreux travaux 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	RT40200 yy 01 A4 02	139	194	127	0.57	0.60	26	19	13	8	1.326
300	RT40300 yy 01 A4 02	139	302	235	0.83	0.78	42	32	22	13	1.258
400	RT40400 yy 01 A4 02	139	402	335	1.06	0.95	55	41	29	17	1.272
500	RT40500 yy 01 A4 02	139	502	435	1.30	1.11	67	50	35	21	1.286
565	RT40565 yy 01 A4 02	139	567	500	1.46	1.22	75	56	39	23	1.296
600	RT40600 yy 01 A4 02	139	602	535	1.54	1.28	79	59	41	24	1.300
665	RT40665 yy 01 A4 02	139	667	600	1.69	1.39	87	65	44	26	1.310
750	RT40750 yy 01 A4 02	139	752	685	1.89	1.53	97	72	49	29	1.322
765	RT40765 yy 01 A4 02	139	767	700	1.93	1.55	99	73	50	29	1.324
865	RT40865 yy 01 A4 02	139	867	800	2.17	1.72	110	82	56	32	1.338
900	RT40900 yy 01 A4 02	139	902	835	2.25	1.78	114	85	58	33	1.343
1000	RT41000 yy 01 A4 02	139	1002	935	2.49	1.94	126	93	63	37	1.340
1200 *	RT41200 yy 01 A4 02	139	1202	1135	3.18	2.25	149	110	75	44	1.335
1500	RT41500 yy 01 A4 02	139	1502	1435	3.96	2.74	183	136	93	54	1.328
1800	RT41800 yy 01 A4 02	139	1802	1735	4.74	3.23	216	161	110	64	1.321
2000	RT42000 yy 01 A4 02	139	2002	1935	5.26	3.55	238	177	122	71	1.317
2200	RT42200 yy 01 A4 02	139	2202	2135	5.78	3.88	260	194	133	78	1.312
2500	RT42500 yy 01 A4 02	139	2502	2435	6.55	4.37	293	219	150	88	1.306

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