



TESI

RT6 0600 24 34 A4 02 N
Tesi6 2707W, 600x1080mm, blanc edelweiss

**Garantie 10 ans**

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Performance certifiée

Tesi est certifié NF.
Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI H 600 MM

(plus de dimensions p. 126)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 0600 09 __ A4 02 N

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

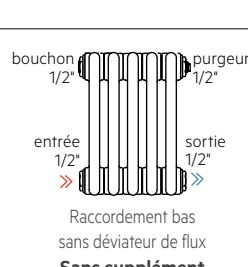
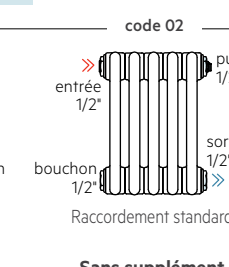
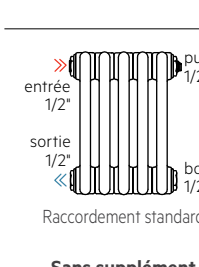


Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RT2	RT2 0600 09 __ A4 02 N	600	405	65	535	7,2	6,3	388	204
	RT2 0600 12 __ A4 02 N	600	540	65	535	9,6	8,4	518	272
	RT2 0600 17 __ A4 02 N	600	765	65	535	13,6	11,9	734	385
	RT2 0600 23 __ A4 02 N	600	1035	65	535	18,4	16,1	992	521
	RT2 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	65	535	23,2	20,3	1251	657
RT3	RT3 0600 09 __ A4 02 N	600	405	101	535	9,9	9,0	545	283
	RT3 0600 12 __ A4 02 N	600	540	101	535	13,2	12,0	727	378
	RT3 0600 17 __ A4 02 N	600	765	101	535	18,7	17,0	1030	535
	RT3 0600 21 __ A4 02 N	600	945	101	535	23,1	21,0	1272	661
	RT3 0600 25 __ A4 02 N	600	1125	101	535	27,5	25,0	1515	787
	RT3 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	101	535	31,9	29,0	1757	913
RT4	RT3 0600 33 __ A4 02 N	600	1485	101	535	36,3	33,0	1999	1039
	RT4 0600 09 __ A4 02 N	600	405	139	535	13,8	11,5	711	366
	RT4 0600 13 __ A4 02 N	600	585	139	535	20,0	16,6	1027	528
	RT4 0600 16 __ A4 02 N	600	720	139	535	24,6	20,5	1264	650
	RT4 0600 19 __ A4 02 N	600	855	139	535	29,2	24,3	1501	772
	RT4 0600 22 __ A4 02 N	600	990	139	535	33,8	28,2	1738	894
RT5	RT4 0600 25 __ A4 02 N	600	1125	139	535	38,5	32,0	1975	1016
	RT4 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	139	535	44,6	37,1	2290	1179
	RT4 0600 32 __ A4 02 N	600	1440	139	535	49,2	41,0	2527	1301
	RT5 0600 11 __ A4 02 N	600	495	177	535	22,2	17,3	1055	537
	RT5 0600 13 __ A4 02 N	600	585	177	535	26,3	20,4	1247	634
	RT5 0600 16 __ A4 02 N	600	720	177	535	32,3	25,1	1534	781
RT6	RT5 0600 18 __ A4 02 N	600	810	177	535	36,4	28,3	1726	878
	RT5 0600 21 __ A4 02 N	600	945	177	535	42,4	33,0	2014	1025
	RT5 0600 23 __ A4 02 N	600	1035	177	535	46,5	36,1	2205	1122
	RT5 0600 26 __ A4 02 N	600	1170	177	535	52,5	40,8	2493	1269
	RT5 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	177	535	58,6	45,5	2781	1415
	RT5 0600 32 __ A4 02 N	600	1440	177	535	64,6	50,2	3068	1562
	RT6 0600 09 __ A4 02 N	600	405	215	535	21,8	16,9	1015	511
	RT6 0600 11 __ A4 02 N	600	495	215	535	26,6	20,7	1241	624
	RT6 0600 13 __ A4 02 N	600	585	215	535	31,4	24,4	1467	738
	RT6 0600 15 __ A4 02 N	600	675	215	535	36,3	28,2	1692	851
	RT6 0600 18 __ A4 02 N	600	810	215	535	43,5	33,8	2031	1022
	RT6 0600 20 __ A4 02 N	600	900	215	535	48,4	37,6	2256	1135
	RT6 0600 22 __ A4 02 N	600	990	215	535	53,2	41,4	2482	1249
	RT6 0600 24 __ A4 02 N	600	1080	215	535	58,1	45,1	2707	1362
	RT6 0600 27 __ A4 02 N	600	1215	215	535	65,3	50,8	3046	1533
	RT6 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	215	535	70,2	54,5	3271	1646
	RT6 0600 31 __ A4 02 N	600	1395	215	535	75,0	58,3	3497	1760
	RT6 0600 33 __ A4 02 N	600	1485	215	535	79,8	62,0	3723	1873

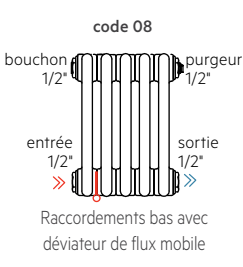
Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ N

Autres raccordements disponibles p. 150

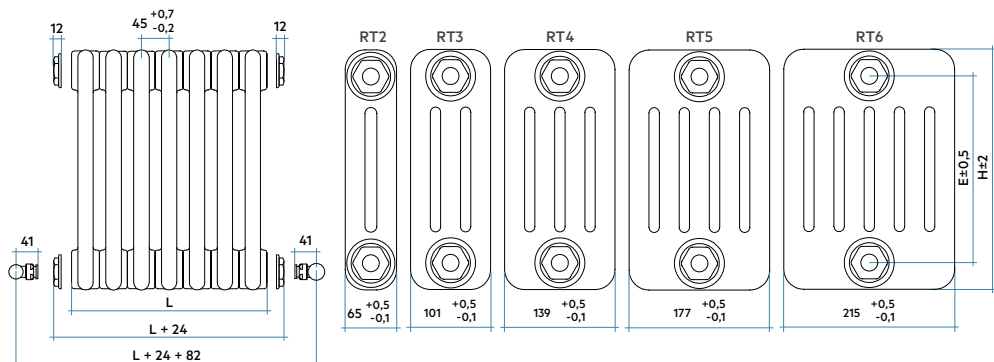


Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.



TESI H 750 MM

(plus de dimensions p. 126)



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Références	Dimensions						Puissances			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt_{50} Watt	Δt_{30} Watt	Pente n.	
RT2	RT2 0750 10 __ A4 02 N	750	450	65	685	10,0	8,0	529	276	1,270
	RT2 0750 14 __ A4 02 N	750	630	65	685	14,0	11,2	740	386	1,270
	RT2 0750 19 __ A4 02 N	750	855	65	685	19,0	15,2	1005	524	1,270
	RT2 0750 23 __ A4 02 N	750	1035	65	685	23,0	18,4	1216	634	1,270
	RT2 0750 28 __ A4 02 N	750	1260	65	685	28,0	22,4	1481	772	1,270
	RT2 0750 33 __ A4 02 N	750	1485	65	685	33,0	26,4	1745	910	1,270
RT3	RT3 0750 10 __ A4 02 N	750	450	101	685	14,0	12,0	744	383	1,300
	RT3 0750 14 __ A4 02 N	750	630	101	685	19,6	16,8	1041	537	1,300
	RT3 0750 17 __ A4 02 N	750	765	101	685	23,8	20,4	1264	652	1,300
	RT3 0750 20 __ A4 02 N	750	900	101	685	28,0	24,0	1487	767	1,300
	RT3 0750 24 __ A4 02 N	750	1080	101	685	33,6	28,8	1785	920	1,300
	RT3 0750 27 __ A4 02 N	750	1215	101	685	37,8	32,4	2008	1035	1,300
RT4	RT3 0750 30 __ A4 02 N	750	1350	101	685	42,0	36,0	2231	1150	1,300
	RT4 0750 11 __ A4 02 N	750	495	139	685	20,8	16,8	1065	542	1,322
	RT4 0750 13 __ A4 02 N	750	585	139	685	24,6	19,9	1258	641	1,322
	RT4 0750 16 __ A4 02 N	750	720	139	685	30,3	24,5	1549	788	1,322
	RT4 0750 18 __ A4 02 N	750	810	139	685	34,1	27,5	1742	887	1,322
	RT4 0750 21 __ A4 02 N	750	945	139	685	39,8	32,1	2033	1035	1,322
RT5	RT4 0750 23 __ A4 02 N	750	1035	139	685	43,5	35,2	2226	1133	1,322
	RT4 0750 26 __ A4 02 N	750	1170	139	685	49,2	39,8	2517	1281	1,322
	RT4 0750 28 __ A4 02 N	750	1260	139	685	53,0	42,8	2710	1380	1,322
	RT4 0750 31 __ A4 02 N	750	1395	139	685	58,7	47,4	3000	1528	1,322
	RT5 0750 09 __ A4 02 N	750	405	177	685	22,2	16,9	1056	531	1,346
	RT5 0750 11 __ A4 02 N	750	495	177	685	27,1	20,7	1291	649	1,346
RT6	RT5 0750 13 __ A4 02 N	750	585	177	685	32,0	24,4	1526	767	1,346
	RT5 0750 15 __ A4 02 N	750	675	177	685	37,0	28,2	1760	885	1,346
	RT5 0750 17 __ A4 02 N	750	765	177	685	41,9	32,0	1995	1003	1,346
	RT5 0750 19 __ A4 02 N	750	855	177	685	46,8	35,7	2230	1121	1,346
	RT5 0750 21 __ A4 02 N	750	945	177	685	51,7	39,5	2464	1239	1,346
	RT5 0750 23 __ A4 02 N	750	1035	177	685	56,7	43,2	2699	1357	1,346
RT6	RT5 0750 26 __ A4 02 N	750	1170	177	685	64,1	48,9	3051	1534	1,346
	RT5 0750 28 __ A4 02 N	750	1260	177	685	69,0	52,6	3286	1652	1,346
	RT5 0750 30 __ A4 02 N	750	1350	177	685	73,9	56,4	3521	1770	1,346
	RT6 0750 09 __ A4 02 N	750	405	215	685	26,6	20,3	1241	616	1,370
	RT6 0750 11 __ A4 02 N	750	495	215	685	32,5	24,8	1517	753	1,370
	RT6 0750 13 __ A4 02 N	750	585	215	685	38,4	29,3	1793	890	1,370
RT6	RT6 0750 15 __ A4 02 N	750	675	215	685	44,3	33,8	2069	1027	1,370
	RT6 0750 16 __ A4 02 N	750	720	215	685	47,2	36,0	2207	1096	1,370
	RT6 0750 18 __ A4 02 N	750	810	215	685	53,1	40,5	2482	1233	1,370
	RT6 0750 20 __ A4 02 N	750	900	215	685	59,0	45,0	2758	1370	1,370
	RT6 0750 22 __ A4 02 N	750	990	215	685	64,9	49,5	3034	1507	1,370
	RT6 0750 24 __ A4 02 N	750	1080	215	685	70,8	54,0	3310	1644	1,370
RT6	RT6 0750 25 __ A4 02 N	750	1125	215	685	73,8	56,3	3448	1712	1,370

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.356)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.362)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre
code	
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU _

Finition	Cache-tubes
code	
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55



TESI3
RT3 1800 15 02 A4 02 N
Tesi3 2534W, 1800x675mm, ivoire

**Garantie 10 ans**

IRsap garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Performance certifiée

Les puissances élevées et certifiées NF du TESI sont adaptées aux installations basse température

Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI H 1800 MM

(plus de dimensions p. 126)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 1800 06 __ A4 02 N

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

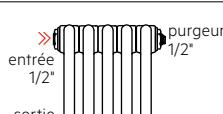


Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RT2	RT2 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	65	1735	14,5	9,8	746	378
	RT2 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	65	1735	19,3	13,1	994	504
	RT2 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	65	1735	24,1	16,4	1243	630
	RT2 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	65	1735	28,9	19,7	1491	756
	RT2 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	65	1735	33,7	23,0	1740	882
	RT2 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	65	1735	38,6	26,2	1989	1008
	RT2 1800 18 __ A4 02 N	1800	810	65	1735	43,4	29,5	2237	1134
RT3	RT3 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	101	1735	21,2	14,6	1014	515
	RT3 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	101	1735	28,0	19,2	1351	686
	RT3 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	101	1735	31,9	21,9	1520	773
	RT3 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	101	1735	38,5	26,4	1858	944
	RT3 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	101	1735	42,5	29,2	2027	1030
	RT3 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	101	1735	46,0	31,6	2196	1116
	RT3 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	101	1735	53,1	36,5	2534	1288
RT4	RT3 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	101	1735	56,6	38,9	2703	1373
	RT3 1800 18 __ A4 02 N	1800	810	101	1735	63,7	43,7	3041	1545
	RT3 1800 19 __ A4 02 N	1800	855	101	1735	67,3	46,2	3209	1631
	RT3 1800 21 __ A4 02 N	1800	945	101	1735	74,3	51,0	3547	1803
	RT3 1800 22 __ A4 02 N	1800	990	101	1735	77,9	53,5	3716	1888
	RT4 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	139	1735	28,4	19,4	1296	660
	RT4 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	139	1735	33,2	22,6	1512	770
RT4	RT4 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	139	1735	37,9	25,8	1728	880
	RT4 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	139	1735	42,7	29,1	1944	990
	RT4 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	139	1735	47,4	32,3	2160	1100
	RT4 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	139	1735	56,9	38,8	2592	1320
	RT4 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	139	1735	66,4	45,2	3024	1540
	RT4 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	139	1735	71,1	48,5	3240	1650
	RT4 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	139	1735	75,8	51,7	3456	1760
RT5	RT5 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	177	1735	36,1	24,1	1568	796
	RT5 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	177	1735	42,2	28,1	1829	928
	RT5 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	177	1735	48,2	32,1	2090	1061
	RT5 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	177	1735	54,2	36,1	2351	1193
	RT5 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	177	1735	60,2	40,1	2613	1326
	RT5 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	177	1735	66,2	44,1	2874	1459
	RT5 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	177	1735	72,3	48,1	3135	1591
RT6	RT5 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	177	1735	78,3	52,1	3396	1724
	RT5 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	177	1735	84,3	56,1	3658	1857
	RT5 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	177	1735	90,3	60,2	3919	1989
	RT6 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	215	1735	43,3	28,8	1839	930
	RT6 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	215	1735	50,6	33,6	2145	1085
	RT6 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	215	1735	57,8	38,4	2452	1240
	RT6 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	215	1735	65,0	43,2	2758	1395
RT6	RT6 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	215	1735	72,2	48,0	3065	1551
	RT6 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	215	1735	79,4	52,8	3371	1706
	RT6 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	215	1735	86,7	57,6	3678	1861
	RT6 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	215	1735	93,9	62,4	3984	2016
	RT6 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	215	1735	101,1	67,2	4291	2171
RT6	RT6 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	215	1735	108,3	72,0	4597	2326
	Raccordement bas avec déviateur de flux mobile								

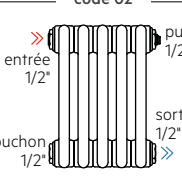
Raccordements hydrauliques

RT2 1800 06 01 A4 __ N

Raccordement standard



code 02

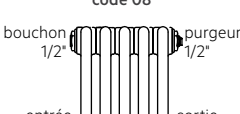


Sans supplément

Raccordement bas sans déviateur de flux

Sans supplément

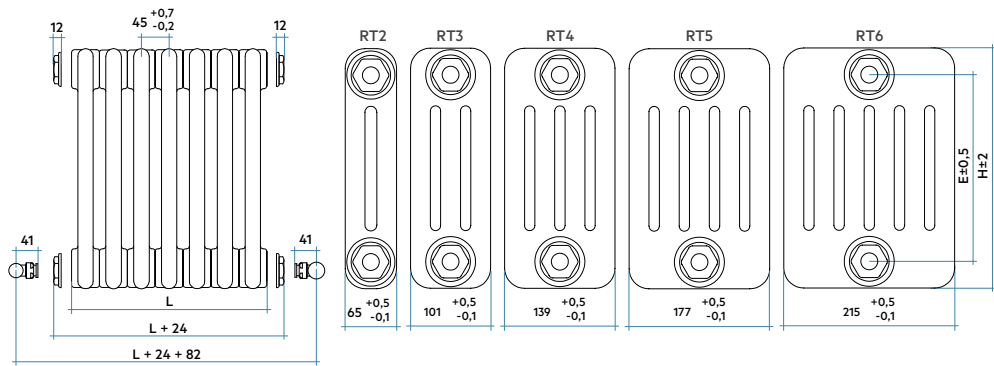
code 08



Raccordements bas avec déviateur de flux mobile

TESI H 2000 MM

(plus de dimensions p. 126)



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RT2	RT2 2000 07 __ A4 02 N	2 000	315	65	1 935	18,7	12,6	973	496
	RT2 2000 09 __ A4 02 N	2 000	405	65	1 935	24,0	16,2	1 251	638
	RT2 2000 11 __ A4 02 N	2 000	495	65	1 935	29,4	19,8	1 529	779
	RT2 2000 13 __ A4 02 N	2 000	585	65	1 935	34,7	23,4	1 807	921
	RT2 2000 14 __ A4 02 N	2 000	630	65	1 935	37,4	25,2	1 946	992
	RT2 2000 16 __ A4 02 N	2 000	720	65	1 935	42,7	28,8	2 224	1 134
	RT2 2000 18 __ A4 02 N	2 000	810	65	1 935	48,1	32,4	2 502	1 275
RT3	RT3 2000 07 __ A4 02 N	2 000	315	101	1 935	27,5	18,8	1 310	669
	RT3 2000 08 __ A4 02 N	2 000	360	101	1 935	31,4	21,4	1 498	764
	RT3 2000 09 __ A4 02 N	2 000	405	101	1 935	35,3	24,1	1 685	860
	RT3 2000 11 __ A4 02 N	2 000	495	101	1 935	43,2	29,5	2 059	1 051
	RT3 2000 12 __ A4 02 N	2 000	540	101	1 935	47,1	32,2	2 247	1 146
	RT3 2000 13 __ A4 02 N	2 000	585	101	1 935	51,1	34,8	2 434	1 242
	RT3 2000 15 __ A4 02 N	2 000	675	101	1 935	58,9	40,2	2 808	1 433
RT4	RT3 2000 16 __ A4 02 N	2 000	720	101	1 935	62,8	42,9	2 995	1 528
	RT4 2000 06 __ A4 02 N	2 000	270	139	1 935	31,5	21,3	1 429	729
	RT4 2000 07 __ A4 02 N	2 000	315	139	1 935	36,8	24,9	1 667	851
	RT4 2000 08 __ A4 02 N	2 000	360	139	1 935	42,1	28,4	1 905	972
	RT4 2000 09 __ A4 02 N	2 000	405	139	1 935	47,3	32,0	2 143	1 094
	RT4 2000 11 __ A4 02 N	2 000	495	139	1 935	57,8	39,1	2 619	1 337
	RT4 2000 13 __ A4 02 N	2 000	585	139	1 935	68,4	46,2	3 095	1 580
RT5	RT4 2000 14 __ A4 02 N	2 000	630	139	1 935	73,6	49,7	3 333	1 701
	RT4 2000 15 __ A4 02 N	2 000	675	139	1 935	78,9	53,3	3 572	1 823
	RT4 2000 17 __ A4 02 N	2 000	765	139	1 935	89,4	60,4	4 048	2 066
	RT5 2000 06 __ A4 02 N	2 000	270	177	1 935	40,0	26,5	1 728	879
	RT5 2000 07 __ A4 02 N	2 000	315	177	1 935	46,7	30,9	2 016	1 025
	RT5 2000 08 __ A4 02 N	2 000	360	177	1 935	53,4	35,4	2 304	1 172
	RT5 2000 09 __ A4 02 N	2 000	405	177	1 935	60,0	39,8	2 592	1 318
RT6	RT5 2000 10 __ A4 02 N	2 000	450	177	1 935	66,7	44,2	2 880	1 465
	RT5 2000 11 __ A4 02 N	2 000	495	177	1 935	73,4	48,6	3 168	1 611
	RT5 2000 12 __ A4 02 N	2 000	540	177	1 935	80,0	53,0	3 456	1 758
	RT5 2000 13 __ A4 02 N	2 000	585	177	1 935	86,7	57,5	3 744	1 904
	RT5 2000 14 __ A4 02 N	2 000	630	177	1 935	93,4	61,9	4 032	2 051
	RT5 2000 15 __ A4 02 N	2 000	675	177	1 935	100,1	66,3	4 320	2 197
	RT6 2000 06 __ A4 02 N	2 000	270	215	1 935	48,0	31,7	2 027	1 028
RT6	RT6 2000 07 __ A4 02 N	2 000	315	215	1 935	56,0	37,0	2 365	1 199
	RT6 2000 08 __ A4 02 N	2 000	360	215	1 935	64,0	42,3	2 703	1 370
	RT6 2000 09 __ A4 02 N	2 000	405	215	1 935	72,0	47,6	3 041	1 541
	RT6 2000 10 __ A4 02 N	2 000	450	215	1 935	80,0	52,9	3 379	1 713
	RT6 2000 11 __ A4 02 N	2 000	495	215	1 935	88,0	58,2	3 717	1 884
	RT6 2000 12 __ A4 02 N	2 000	540	215	1 935	96,0	63,5	4 055	2 055
	RT6 2000 13 __ A4 02 N	2 000	585	215	1 935	104,0	68,8	4 393	2 226
RT6	RT6 2000 14 __ A4 02 N	2 000	630	215	1 935	112,0	74,1	4 731	2 398
	RT6 2000 15 __ A4 02 N	2 000	675	215	1 935	120,0	79,4	5 069	2 569

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.356)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre
code	
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU _

Cache-tubes (p.362)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes
code	
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55



TESI PLINTHE

RT6 0300 40 8N A4 02 N AA
Tesi6 Plinthe 1254W, 300x1800mm, gris clair opaque

TESI PLINTHE

radiateur décoratif chauffage central



Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Simple et pratique

Tesi Plinthe trouve aisément sa place au sol grâce à ses pieds soudés fournis dans la finition du radiateur. Les nombreuses possibilités de raccordements facilitent son intégration.

Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI H 297 MM

(Hauteur avec pieds). Pour d'autres configurations, nous consulter

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixation murale et pieds soudés dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 0200 13 __ A4 02 NAA

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

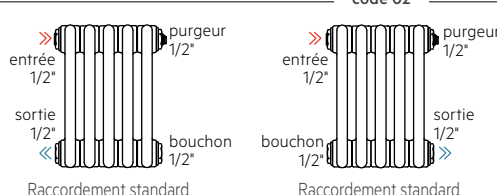


Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RT3	RT3 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	101	127	5,2	6,5	264	137
	RT3 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	101	127	6,0	7,5	304	158
	RT3 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	101	127	6,8	8,5	345	179
	RT3 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	101	127	7,6	9,5	386	200
	RT3 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	101	127	8,8	11,0	446	231
	RT3 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	101	127	10,4	13,0	528	273
	RT3 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	101	127	12,4	15,5	629	326
	RT3 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	101	127	13,2	16,5	670	347
RT4	RT3 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	101	127	14,0	17,5	710	368
	RT3 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	101	127	16,0	20,0	812	420
	RT4 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	139	127	7,4	7,8	338	171
	RT4 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	139	127	8,6	9,0	390	198
	RT4 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	139	127	9,7	10,2	442	224
	RT4 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	139	127	10,9	11,4	494	251
	RT4 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	139	127	12,6	13,2	572	290
	RT4 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	139	127	14,9	15,6	675	343
RT5	RT4 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	139	127	17,7	18,6	805	409
	RT4 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	139	127	18,9	19,8	857	435
	RT4 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	139	127	20,0	21,0	909	462
	RT4 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	139	127	22,9	24,0	1039	528
	RT5 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	177	127	10,6	9,5	412	207
	RT5 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	177	127	12,2	11,0	475	238
	RT5 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	177	127	13,8	12,4	539	270
	RT5 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	177	127	15,4	13,9	602	302
RT6	RT5 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	177	127	17,9	16,1	697	350
	RT5 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	177	127	21,1	19,0	824	413
	RT5 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	177	127	25,2	22,6	982	493
	RT5 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	177	127	26,8	24,1	1045	524
	RT5 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	177	127	28,4	25,6	1109	556
	RT5 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	177	127	32,5	29,2	1267	636
	RT6 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	215	127	12,6	11,2	486	241
	RT6 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	215	127	14,6	12,9	561	278
RT6	RT6 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	215	127	16,5	14,6	635	315
	RT6 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	215	127	18,4	16,3	710	352
	RT6 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	215	127	21,3	18,9	822	407
	RT6 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	215	127	25,2	22,4	972	482
	RT6 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	215	127	30,1	26,7	1158	574
	RT6 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	215	127	32,0	28,4	1233	611
	RT6 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	215	127	34,0	30,1	1308	648
	RT6 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	215	127	38,8	34,4	1495	741

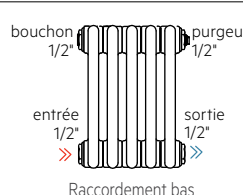
Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ NAA

code 02

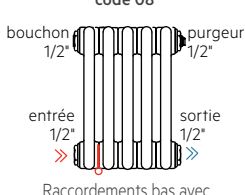


Sans supplément



Sans supplément

code 08

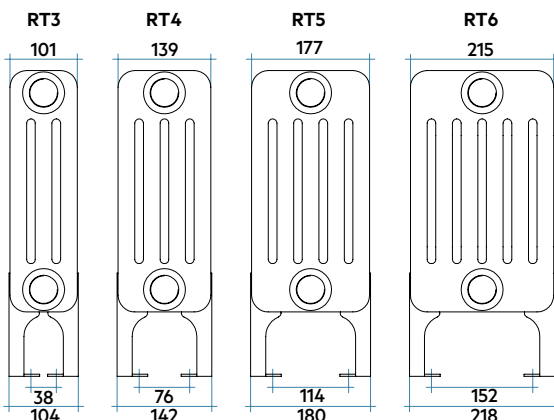
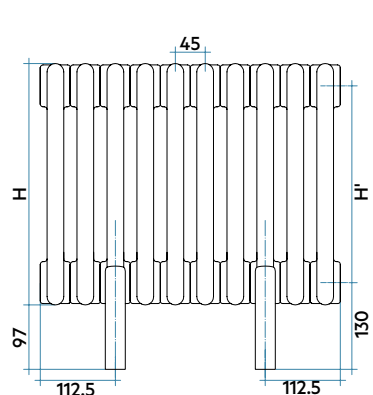
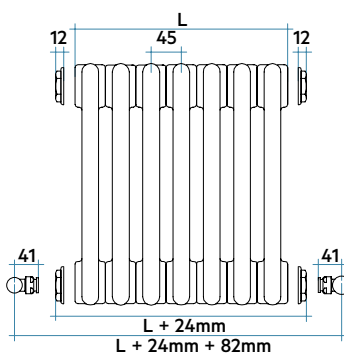


Raccordements bas avec déviateur de flux mobile

Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.

TESI H 397 MM

(Hauteur avec pieds). Pour d'autres configurations, nous consulter



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Pour un système de fixation différent, nous consulter.

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

Références	Dimensions						Puissances			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
RT3	RT3 0300 13 _ A4 02 N AA	300	585	101	235	7,8	7,8	423	223	1,250
	RT3 0300 15 _ A4 02 N AA	300	675	101	235	9,0	9,0	488	258	1,250
	RT3 0300 17 _ A4 02 N AA	300	765	101	235	10,2	10,2	553	292	1,250
	RT3 0300 19 _ A4 02 N AA	300	855	101	235	11,4	11,4	618	326	1,250
	RT3 0300 22 _ A4 02 N AA	300	990	101	235	13,2	13,2	715	378	1,250
	RT3 0300 26 _ A4 02 N AA	300	1170	101	235	15,6	15,6	845	447	1,250
	RT3 0300 31 _ A4 02 N AA	300	1395	101	235	18,6	18,6	1008	533	1,250
	RT3 0300 33 _ A4 02 N AA	300	1485	101	235	19,8	19,8	1073	567	1,250
	RT3 0300 35 _ A4 02 N AA	300	1575	101	235	21,0	21,0	1138	601	1,250
RT4	RT3 0300 40 _ A4 02 N AA	300	1800	101	235	24,0	24,0	1300	687	1,250
	RT4 0300 13 _ A4 02 N AA	300	585	139	235	10,8	10,1	547	288	1,258
	RT4 0300 15 _ A4 02 N AA	300	675	139	235	12,4	11,7	631	332	1,258
	RT4 0300 17 _ A4 02 N AA	300	765	139	235	14,1	13,3	715	376	1,258
	RT4 0300 19 _ A4 02 N AA	300	855	139	235	15,7	14,8	800	420	1,258
	RT4 0300 22 _ A4 02 N AA	300	990	139	235	18,2	17,2	926	487	1,258
	RT4 0300 26 _ A4 02 N AA	300	1170	139	235	21,5	20,3	1094	575	1,258
	RT4 0300 31 _ A4 02 N AA	300	1395	139	235	25,7	24,2	1304	686	1,258
	RT4 0300 33 _ A4 02 N AA	300	1485	139	235	27,3	25,7	1389	730	1,258
RT5	RT4 0300 35 _ A4 02 N AA	300	1575	139	235	29,0	27,3	1473	775	1,258
	RT4 0300 40 _ A4 02 N AA	300	1800	139	235	33,1	31,2	1683	885	1,258
	RT5 0300 13 _ A4 02 N AA	300	585	177	235	14,7	12,4	668	348	1,276
	RT5 0300 15 _ A4 02 N AA	300	675	177	235	17,0	14,3	771	402	1,276
	RT5 0300 17 _ A4 02 N AA	300	765	177	235	19,2	16,2	874	455	1,276
	RT5 0300 19 _ A4 02 N AA	300	855	177	235	21,5	18,1	977	509	1,276
	RT5 0300 22 _ A4 02 N AA	300	990	177	235	24,9	20,9	1131	589	1,276
	RT5 0300 26 _ A4 02 N AA	300	1170	177	235	29,4	24,7	1336	697	1,276
	RT5 0300 31 _ A4 02 N AA	300	1395	177	235	35,1	29,5	1593	830	1,276
RT6	RT5 0300 33 _ A4 02 N AA	300	1485	177	235	37,4	31,4	1696	884	1,276
	RT5 0300 35 _ A4 02 N AA	300	1575	177	235	39,6	33,3	1799	938	1,276
	RT5 0300 40 _ A4 02 N AA	300	1800	177	235	45,3	38,0	2056	1072	1,276
	RT6 0300 13 _ A4 02 N AA	300	585	215	235	17,6	14,7	789	408	1,293
	RT6 0300 15 _ A4 02 N AA	300	675	215	235	20,3	17,0	911	470	1,293
	RT6 0300 17 _ A4 02 N AA	300	765	215	235	23,0	19,2	1032	533	1,293
	RT6 0300 19 _ A4 02 N AA	300	855	215	235	25,7	21,5	1153	596	1,293
	RT6 0300 22 _ A4 02 N AA	300	990	215	235	29,8	24,9	1336	690	1,293
	RT6 0300 26 _ A4 02 N AA	300	1170	215	235	35,2	29,4	1578	815	1,293
	RT6 0300 31 _ A4 02 N AA	300	1395	215	235	42,0	35,0	1882	972	1,293
	RT6 0300 33 _ A4 02 N AA	300	1485	215	235	44,7	37,3	2003	1035	1,293
	RT6 0300 35 _ A4 02 N AA	300	1575	215	235	47,4	39,6	2125	1098	1,293
	RT6 0300 40 _ A4 02 N AA	300	1800	215	235	54,2	45,2	2428	1254	1,293

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.356)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.362)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre
code	
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU _

Finition	Cache-tubes
code	
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55



TESIA

RT4 0565 30 7D A4 02 N
Tesi6 1226W, 565x1350mm, flame red

**Garantie 10 ans**

IRsap garante pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Performance certifiée

Tesi est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

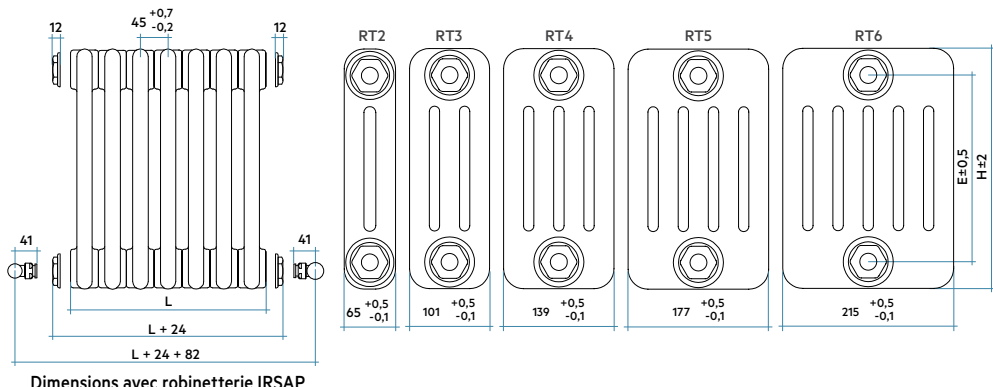
Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI SUR-MESURE

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	6 profondeurs du Tesi2 (RT2) au Tesi6 (RT6)	18 hauteurs possibles de 200 à 2 500 mm	54 largeurs possibles de 2 à 56 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configurations disponibles p.146	N
Exemple	RT2 Tesi2 Profondeur 65mm	0200 Hauteur 200mm	12 12 éléments Largeur 564mm 179 Watts	01 Blanc standard	A4	02 Raccordement standard 1/2"	N N



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 0200 12 __ A4 02 N

Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

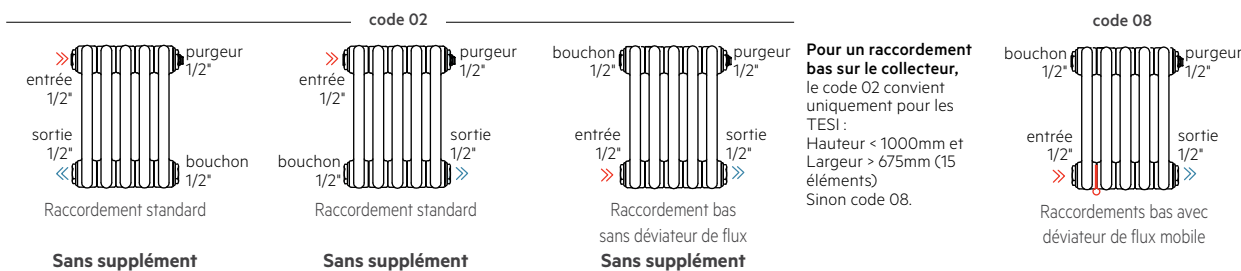
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ N



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.356)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre code
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU __

Cache-tubes (p.362)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes standard équerre code
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions						Puissances				
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.
RT2 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	65	127	0,4	0,3	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250
RT2 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	65	235	0,5	0,4	23,4	17,8	12,5	7,5	1,240
RT2 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	65	335	0,7	0,5	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250
RT2 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	65	435	0,8	0,6	36,7	27,7	19,3	11,6	1,250
RT2 0565 01 01 A4 02 N		565	45	65	500	0,9	0,6	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
RT2 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	65	535	1,0	0,6	43,2	32,6	22,6	13,6	1,260
RT2 0665 01 01 A4 02 N		665	45	65	600	1,0	0,7	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270
RT2 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	65	685	1,2	0,8	52,9	39,8	27,6	16,5	1,270
RT2 0765 01 01 A4 02 N		765	45	65	700	1,2	0,8	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280
RT2 0865 01 01 A4 02 N		865	45	65	800	1,3	0,8	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280
RT2 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	65	835	1,4	0,9	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290
RT2 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	65	935	1,5	1,0	69,2	51,9	35,7	21,2	1,290
RT2 1200 01 01 A4 02 N		1200	45	65	1135	1,8	1,1	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310
RT2 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	65	1435	2,2	1,4	103,0	76,5	52,2	30,4	1,330
RT2 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	65	1735	2,7	1,6	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330
RT2 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	65	1935	3,0	1,7	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320
RT2 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	65	2135	3,3	1,9	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310
RT2 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	65	2435	3,8	2,1	177,8	133,2	91,9	54,4	1,290
RT3 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	101	127	0,4	0,5	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290
RT3 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	101	235	0,6	0,6	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250
RT3 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	101	335	0,8	0,7	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260
RT3 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	101	435	1,0	0,9	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270
RT3 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	101	500	1,1	0,9	57,4	43,1	29,9	17,8	1,280
RT3 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	101	535	1,1	1,0	60,6	45,5	31,5	18,7	1,280
RT3 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	101	600	1,3	1,1	66,5	49,9	34,5	20,4	1,290
RT3 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	101	685	1,4	1,2	74,4	55,7	38,3	22,7	1,300
RT3 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	101	700	1,4	1,2	75,6	56,6	38,9	23,0	1,300
RT3 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	101	800	1,6	1,3	84,6	63,2	43,4	25,5	1,310
RT3 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	101	835	1,7	1,4	87,8	65,5	44,9	26,3	1,310
RT3 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	101	935	1,9	1,5	96,8	72,2	49,4	29,0	1,320
RT3 1200 01 01 A4 02 N		1200	45	101	1135	2,4	1,7	114,8	85,5	58,4	34,2	1,320
RT3 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	101	1435	3,0	2,1	141,7	105,3	71,9	41,9	1,330
RT3 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	101	1735	3,5	2,4	168,9	125,7	85,8	50,2	1,330
RT3 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	101	1935	3,9	2,7	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318
RT3 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	101	2135	4,3	2,9	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310
RT3 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	101	2435	4,9	3,3	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299
RT4 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	139	127	0,7	0,6	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326
RT4 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	139	235	1,0	0,8	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258
RT4 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	139	335	1,3	0,9	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272
RT4 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	139	435	1,6	1,1	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286
RT4 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	139	500	1,8	1,2	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
RT4 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	139	535	1,9	1,2	79,0	59,1	40,7	24,0	1,300
RT4 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	139	600	2,1	1,3	86,7	64,8	44,4	26,1	1,310
RT4 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	139	685	2,3	1,5	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322
RT4 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	139	700	2,3	1,5	98,6	73,4	50,1	29,3	1,324
RT4 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	139	800	2,6	1,6	110,3	81,8	55,7	32,4	1,338
RT4 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	139	835	2,7	1,7	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343
RT4 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	139	935	3,0	1,9	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340
RT4 1200 01 01 A4 02 N		1200	45	139	1135	3,6	2,2	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335
RT4 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	139	1435	4,5	2,6	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328
RT4 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	139	1735	5,4	3,1	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321
RT4 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	139	1935	5,9	3,4	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317
RT4 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	139	2135	6,5	3,8	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312
RT4 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	139	2435	7,4	4,3	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306
RT5 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	177	127	0,8	0,7	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350
RT5 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	177	235	1,1	1,0	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276
RT5 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	177	335	1,4	1,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291
RT5 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	177	435	1,7	1,4	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307
RT5 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	177	535	2,0	1,6	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322
RT5 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	177	600	2,2	1,7	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333
RT5 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	177	685	2,5	1,9	117,4	86,9	59,0	34,2	1,346
RT5 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	177	700	2,5	1,9	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348
RT5 0865 01 01 A4 02 N		865	45	177	800	2,8	2,1	133,6	98,5	66,6	38,3	1,364
RT5 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	177	835	2,9	2,2	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369
RT5 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	177	935	3,2	2,4	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364
RT5 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	177	1135	4,1	2,8	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353
RT5 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	177	1435	5,1	3,4	220,9	163,9	111,6	64,9	1,337
RT5 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	177	1735	6,0	4,0	261,3	194,3	132,6	77,4	1,327
RT5 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	177	1935	6,7	4,4	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323
RT5 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	177	2135	7,3	4,8	314,7	234,4	160,4	93,9	1,320
RT5 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	177	2435	8,3	5,4	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314
RT6 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	215	127	1,0	0,9	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374
RT6 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	215	235	1,4	1,1	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293
RT6 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	215	335	1,7	1,4	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310
RT6 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	215	435	2,1	1,6	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327
RT6 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	215	500	2,3	1,8	106,9	79,3	54,0	31,4	1,339
RT6 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	215	535	2,4	1,9	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345
RT6 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	215	600	2,7	2,0	123,7	91,4	61,9	35,7	1,356
RT6 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	215	685	3,0	2,3	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370
RT6 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	215	700	3,0	2,3	140,4	103,4	69,6	39,9	1,373
RT6 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	215	800	3,4	2,5	156,9	115,0	77,1	43,9	1,390



TESI BANC

RT5 1500 06 02 A4 02 N FG - AG
Tesi Banc 1525W, 294x1500mm, Ivoire



Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Esthétique et pratique

Tesi Banc assure à la fois le chauffage et le mobilier avec l'assise (non fournie). Un compromis idéal pour les ERP en particulier les établissements scolaires, gymnases,...
Tesi Banc est disponible en version verticale ou horizontale.

Confort & Performance

Tesi diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

TESI3 BANC

Horizontal

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds à visser dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT3 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

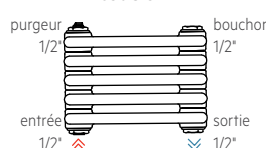


Références	Dimensions							Puissances		
	H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. A mm	Entraxe	Poids Kg	Cap. It	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RT3 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	101	1135	9,5	6,8	459	234	1,320
RT3 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	101	1435	11,8	8,3	567	287	1,330
RT3 1800 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1800	101	1735	14,2	9,7	676	343	1,330
RT3 2000 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2000	101	1935	15,7	10,7	749	382	1,318
RT3 2200 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2200	101	2 135	17,3	11,7	823	421	1,310
RT3 2500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2500	101	2 435	19,6	13,2	935	481	1,299
RT3 1200 05 __ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	101	1135	11,9	8,5	574	292	1,320
RT3 1500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1500	101	1435	14,8	10,4	709	359	1,330
RT3 1800 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1800	101	1735	17,7	12,2	845	429	1,330
RT3 2000 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2000	101	1935	19,6	13,4	936	478	1,318
RT3 2200 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2200	101	2 135	21,6	14,6	1028	527	1,310
RT3 2500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2500	101	2 435	24,5	16,5	1169	602	1,299
RT3 1200 06 __ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	101	1135	14,4	10,2	689	351	1,320
RT3 1500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1500	101	1435	17,7	12,4	850	431	1,330
RT3 1800 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1800	101	1735	21,2	14,6	1014	515	1,330
RT3 2000 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2000	101	1935	23,6	16,1	1123	573	1,318
RT3 2200 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2200	101	2 135	25,9	17,5	1234	632	1,310
RT3 2500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2500	101	2 435	29,4	19,7	1402	722	1,299
RT3 1200 07 __ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	101	1135	16,6	11,9	803	409	1,320
RT3 1500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1500	101	1435	20,7	14,5	992	503	1,330
RT3 1800 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1800	101	1735	24,8	17,0	1182	601	1,330
RT3 2000 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2000	101	1935	27,5	18,8	1310	669	1,318
RT3 2200 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2200	101	2 135	30,2	20,4	1440	737	1,310
RT3 2500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2500	101	2 435	34,3	23,0	1636	843	1,299
RT3 1200 08 __ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	101	1135	19,0	13,6	918	467	1,320
RT3 1500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1500	101	1435	23,6	16,6	1134	575	1,330
RT3 1800 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1800	101	1735	28,3	19,4	1351	687	1,330
RT3 2000 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2000	101	1935	31,4	21,4	1498	764	1,318
RT3 2200 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2200	101	2 135	34,6	23,4	1645	842	1,310
RT3 2500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2500	101	2 435	39,2	26,3	1870	963	1,299

Raccordements hydrauliques

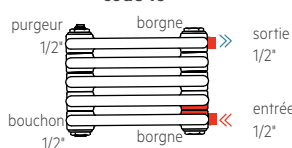
RT3 1200 04 01 A4 __ N FIS-AG

code 02



Raccordement standard

code 16



Raccordement standard

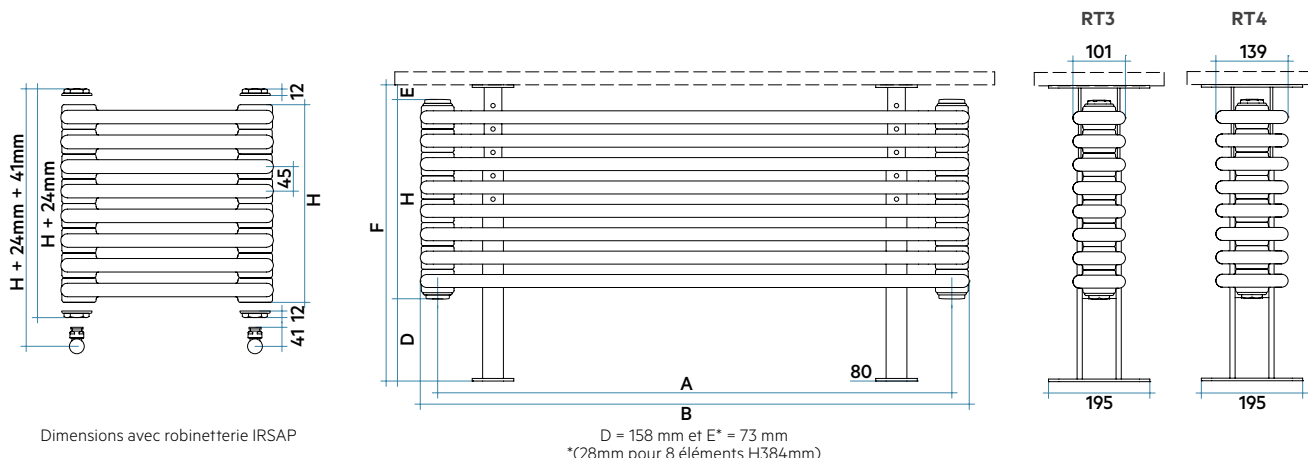
Sans supplément

Sans supplément

Autres raccordements disponibles à la demande pour quotation

TESI4 BANC

Horizontal



Références	Dimensions							Puissances			
	H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. It	$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	
RT4 1200 04 _ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	139	1 135	14,4	8,7	595	301	1,335	
RT4 1500 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	1500	139	1 435	17,9	10,5	731	371	1,328	
RT4 1800 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	1800	139	1 735	21,4	12,4	864	440	1,321	
RT4 2000 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	2 000	139	1 935	23,7	13,8	952	486	1,317	
RT4 2200 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	2 200	139	2 135	26,0	15,0	1 040	532	1,312	
RT4 2500 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	2 500	139	2 435	29,4	17,0	1 171	601	1,306	
RT4 1200 05 _ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	139	1 135	18,0	10,9	744	376	1,335	
RT4 1500 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	1500	139	1 435	22,4	13,2	913	464	1,328	
RT4 1800 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	1800	139	1 735	26,8	15,6	1 080	550	1,321	
RT4 2000 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	2 000	139	1 935	29,6	17,2	1 191	608	1,317	
RT4 2200 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	2 200	139	2 135	32,5	18,8	1 300	665	1,312	
RT4 2500 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	2 500	139	2 435	36,8	21,3	1 464	751	1,306	
RT4 1200 06 _ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	139	1 135	21,6	13,0	893	451	1,335	
RT4 1500 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	1500	139	1 435	26,9	15,8	1 096	556	1,328	
RT4 1800 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	1800	139	1 735	32,1	18,7	1 296	660	1,321	
RT4 2000 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	2 000	139	1 935	35,5	20,6	1 429	729	1,317	
RT4 2200 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	2 200	139	2 135	39,0	22,6	1 560	798	1,312	
RT4 2500 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	2 500	139	2 435	44,2	25,5	1 757	901	1,306	
RT4 1200 07 _ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	139	1 135	25,2	15,2	1 042	527	1,335	
RT4 1500 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	1500	139	1 435	31,4	18,4	1 278	649	1,328	
RT4 1800 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	1800	139	1 735	37,5	21,8	1 512	770	1,321	
RT4 2000 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	2 000	139	1 935	41,4	24,1	1 667	851	1,317	
RT4 2200 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	2 200	139	2 135	45,5	26,3	1 820	931	1,312	
RT4 2500 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	2 500	139	2 435	51,5	29,8	2 049	1 052	1,306	
RT4 1200 08 _ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	139	1 135	28,8	17,4	1 190	602	1,335	
RT4 1500 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	1500	139	1 435	35,8	21,0	1 461	742	1,328	
RT4 1800 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	1800	139	1 735	42,8	24,9	1 728	880	1,321	
RT4 2000 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	2 000	139	1 935	47,4	27,5	1 905	972	1,317	
RT4 2200 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	2 200	139	2 135	52,0	30,1	2 080	1 064	1,312	
RT4 2500 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	2 500	139	2 435	58,9	34,0	2 342	1 202	1,306	

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.356)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.362)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	
blanc	VAL KIT SQU CU 01	
chrome	VAL KIT SQU CU 50	
couleur	VAL KIT SQU CU _	

Finition	Cache-tubes	
	code	
blanc	VAL KIT COPT 160 01	
chrome	VAL KIT COPT 160 50	
satiné	VAL KIT COPT 160 55	

TESI5 BANC

Horizontal

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds à visser dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT5 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

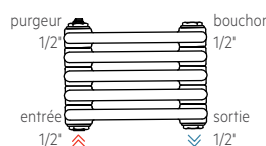


Références	Dimensions							Puissances		
	H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. A mm	Entraxe	Poids Kg	Cap. It	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RT5 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	177	1135	16,3	11,1	720	361	1,353
RT5 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	177	1435	20,2	13,6	883	446	1,337
RT5 1800 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1800	177	1735	24,1	16,0	1045	530	1,327
RT5 2000 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2000	177	1935	26,7	17,7	1152	586	1,323
RT5 2200 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2200	177	2135	29,3	19,3	1259	641	1,320
RT5 2500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2500	177	2435	33,2	21,8	1418	725	1,314
RT5 1200 05 __ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	177	1135	20,4	13,9	900	451	1,353
RT5 1500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1500	177	1435	25,3	17,0	1104	558	1,337
RT5 1800 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1800	177	1735	30,1	20,1	1306	663	1,327
RT5 2000 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2000	177	1935	33,4	22,1	1440	732	1,323
RT5 2200 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2200	177	2135	36,6	24,1	1573	802	1,320
RT5 2500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2500	177	2435	41,5	27,2	1772	906	1,314
RT5 1200 06 __ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	177	1135	24,5	16,7	1080	541	1,353
RT5 1500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1500	177	1435	30,3	20,4	1325	669	1,337
RT5 1800 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1800	177	1735	36,1	24,1	1568	796	1,327
RT5 2000 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2000	177	1935	40,0	26,5	1728	879	1,323
RT5 2200 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2200	177	2135	43,9	28,9	1888	962	1,320
RT5 2500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2500	177	2435	49,7	32,6	2127	1087	1,314
RT5 1200 07 __ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	177	1135	28,6	19,5	1260	631	1,353
RT5 1500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1500	177	1435	35,4	23,8	1546	781	1,337
RT5 1800 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1800	177	1735	42,2	28,1	1829	928	1,327
RT5 2000 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2000	177	1935	46,7	30,9	2016	1025	1,323
RT5 2200 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2200	177	2135	51,2	33,7	2203	1123	1,320
RT5 2500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2500	177	2435	58,0	38,1	2481	1268	1,314
RT5 1200 08 __ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	177	1135	32,6	22,2	1440	721	1,353
RT5 1500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1500	177	1435	40,4	27,2	1767	893	1,337
RT5 1800 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1800	177	1735	48,2	32,1	2090	1061	1,327
RT5 2000 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2000	177	1935	53,4	35,4	2304	1172	1,323
RT5 2200 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2200	177	2135	58,6	38,6	2517	1283	1,320
RT5 2500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2500	177	2435	66,3	43,5	2836	1450	1,314

Raccordements hydrauliques

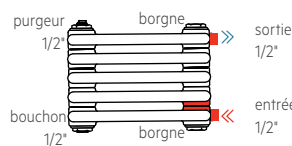
RT5 1200 04 01 A4 __ N FIS-AG

code 02



Raccordement standard

code 16



Raccordement standard

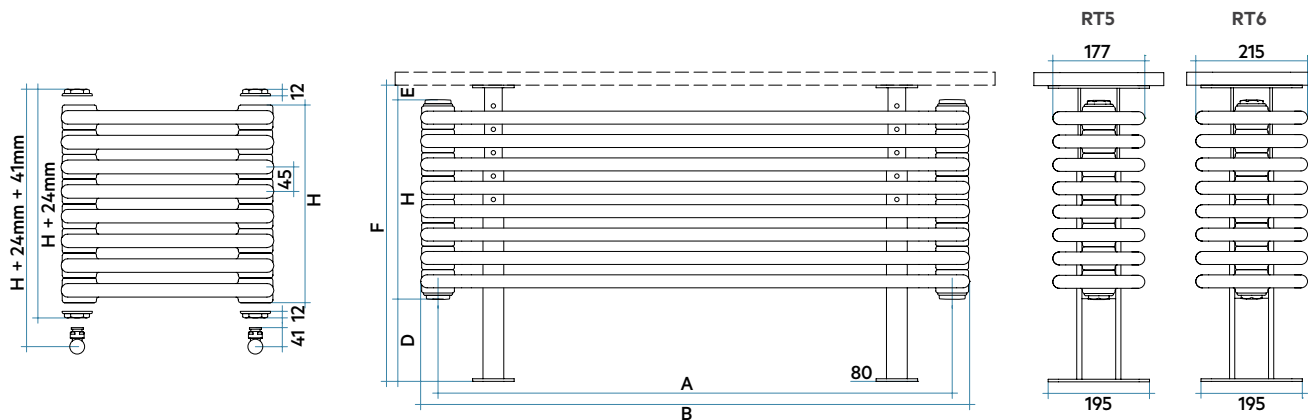
Sans supplément

Sans supplément

Autres raccordements disponibles à la demande pour quotation

TESI6 BANC

Horizontal



Dimensions with robinetterie IRSAP

$D = 158 \text{ mm et } E^* = 73 \text{ mm}$
*(28mm pour 8 éléments H384mm)

Références	Dimensions							Puissances			
	H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. It	$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	
RT6 1200 04 _ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	215	1135	19,6	13,3	845	419	1,371	
RT6 1500 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	1500	215	1435	24,2	16,2	1036	521	1,346	
RT6 1800 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	1800	215	1735	28,9	19,2	1226	620	1,334	
RT6 2000 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	2000	215	1935	32,0	21,2	1352	685	1,330	
RT6 2200 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	2200	215	2135	35,1	23,1	1477	750	1,327	
RT6 2500 04 _ A4 02 N FIS-AG		435	2500	215	2435	39,8	26,0	1665	848	1,322	
RT6 1200 05 _ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	215	1135	24,5	16,7	1056	524	1,371	
RT6 1500 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	1500	215	1435	30,3	20,3	1295	651	1,346	
RT6 1800 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	1800	215	1735	36,1	24,0	1532	775	1,334	
RT6 2000 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	2000	215	1935	40,0	26,5	1690	856	1,330	
RT6 2200 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	2200	215	2135	43,9	28,9	1846	937	1,327	
RT6 2500 05 _ A4 02 N FIS-AG		480	2500	215	2435	49,7	32,6	2081	1059	1,322	
RT6 1200 06 _ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	215	1135	29,3	20,0	1267	629	1,371	
RT6 1500 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	1500	215	1435	36,3	24,4	1554	782	1,346	
RT6 1800 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	1800	215	1735	43,3	28,8	1839	930	1,334	
RT6 2000 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	2000	215	1935	48,0	31,7	2027	1028	1,330	
RT6 2200 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	2200	215	2135	52,7	34,7	2216	1125	1,327	
RT6 2500 06 _ A4 02 N FIS-AG		525	2500	215	2435	59,6	39,1	2497	1271	1,322	
RT6 1200 07 _ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	215	1135	34,2	23,3	1478	734	1,371	
RT6 1500 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	1500	215	1435	42,4	28,4	1813	912	1,346	
RT6 1800 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	1800	215	1735	50,5	33,6	2145	1085	1,334	
RT6 2000 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	2000	215	1935	56,0	37,0	2365	1199	1,330	
RT6 2200 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	2200	215	2135	61,5	40,5	2585	1312	1,327	
RT6 2500 07 _ A4 02 N FIS-AG		570	2500	215	2435	69,6	45,6	2913	1483	1,322	
RT6 1200 08 _ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	215	1135	39,1	26,6	1690	839	1,371	
RT6 1500 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	1500	215	1435	48,5	32,5	2073	1042	1,346	
RT6 1800 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	1800	215	1735	57,8	38,4	2452	1240	1,334	
RT6 2000 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	2000	215	1935	64,0	42,3	2703	1370	1,330	
RT6 2200 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	2200	215	2135	70,2	46,2	2954	1500	1,327	
RT6 2500 08 _ A4 02 N FIS-AG		615	2500	215	2435	79,5	52,1	3330	1695	1,322	

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.356)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	
blanc	VAL KIT SQU CU 01	
chrome	VAL KIT SQU CU 50	
couleur	VAL KIT SQU CU _	

Cache-tubes (p.362)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	
blanc	VAL KIT COPT 160 01	
chrome	VAL KIT COPT 160 50	
satiné	VAL KIT COPT 160 55	

TESI BANC

Vertical



TESI BANC

RT5 0300 22 02 A4 02 NFIS AG
Tesi-Banc 1131W, 496x1014mm, ivoire

Garantie 10 ans

IRsap garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Esthétique et pratique

Tesi Banc assure à la fois le chauffage et le mobilier avec l'assise (non fournie). Un compromis idéal pour les ERP en particulier les établissements scolaires, gymnases...
Tesi Banc est disponible en version verticale ou horizontale.

Confort & Performance

Tesi diffusent une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds à visser dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

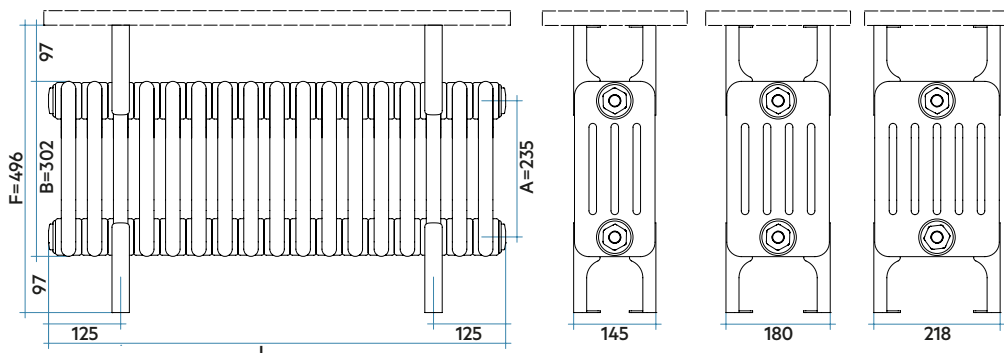
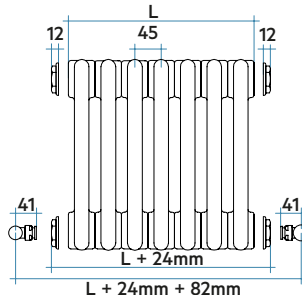
Couleurs et finitions**Supplément de prix**

RT4 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

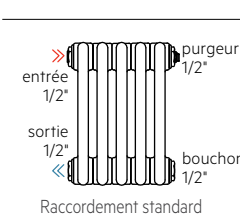
Normes et certifications

Dimensions avec robinetterie IRSAP

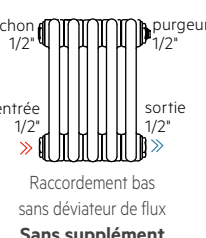
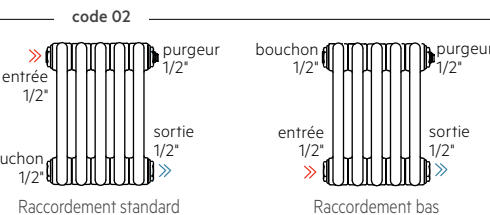
Références	Dimensions							Puissances			
	Hauteur H mm	F mm	L mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. It	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
RT4	RT4 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1014	142	235	22,0	16,5	926	487	1,258
	RT4 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1284	142	235	28,0	21,0	1178	620	1,258
	RT4 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1464	142	235	32,0	24,0	1347	708	1,258
	RT4 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1644	142	235	36,0	27,0	1515	797	1,258
	RT4 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1734	142	235	38,0	28,5	1599	841	1,258
	RT4 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	142	235	45,0	33,8	1894	996	1,258
	RT4 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	142	235	52,0	39,0	2 188	1 151	1,258
RT5	RT5 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1014	180	235	24,9	20,9	1131	589	1,276
	RT5 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1284	180	235	31,6	26,6	1439	750	1,276
	RT5 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1464	180	235	36,2	30,4	1645	857	1,276
	RT5 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1644	180	235	40,7	34,2	1850	964	1,276
	RT5 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1734	180	235	42,9	36,1	1953	1 018	1,276
	RT5 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	180	235	50,9	42,8	2 313	1 206	1,276
RT6	RT6 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1014	218	235	29,7	24,9	1336	690	1,293
	RT6 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1284	218	235	37,8	31,6	1700	878	1,293
	RT6 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1464	218	235	43,2	36,2	1943	1 004	1,293
	RT6 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1644	218	235	48,6	40,7	2 186	1 129	1,293
	RT6 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1734	218	235	51,3	42,9	2 307	1 192	1,293
	RT6 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	218	235	60,8	50,9	2 732	1 411	1,293
	RT6 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	218	235	70,2	58,8	3 157	1 631	1,293

Raccordements hydrauliques

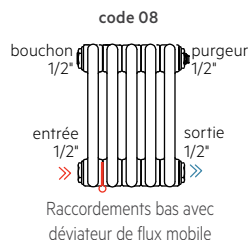
RT4 0300 22 01 A4 __ N FIS-AG



code 02



Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments)
Sinon code 08.



TESI CHROME



Garantie 10 ans

IRsap garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Esthétique

La brillance et les reflets du chrome, idéal pour les projets de décoration d'intérieur
Finition parfaite grâce aux accessoires chromés, dont la robinetterie, fournis

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

TESI CHROME

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

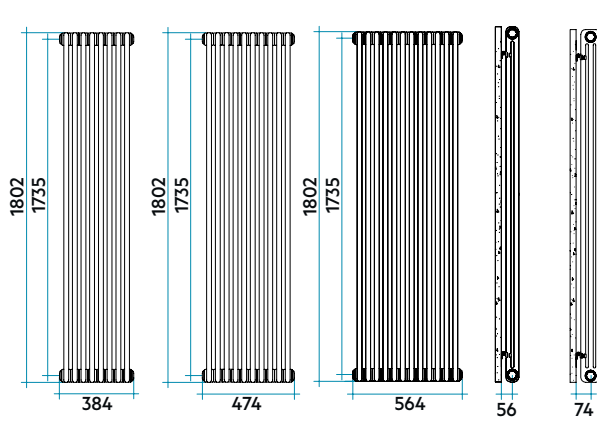
Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

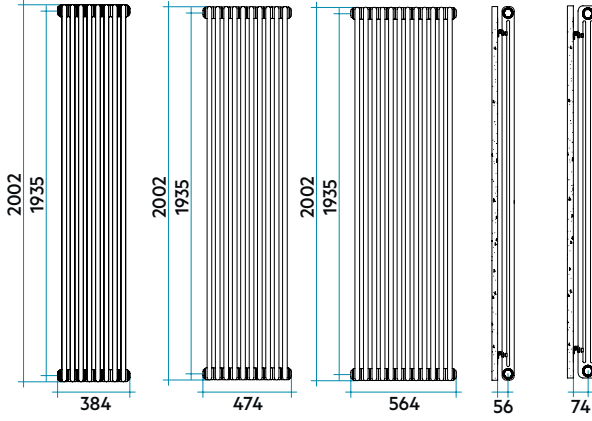
Normes et certifications



Tesi Chrome
H1800



Tesi Chrome
H2000



TESI CHROME H1800

Modèles	Références	Dimensions						Puissances		
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
Tesi2	RG2 1800 08 50 IR 08 N	1802	384	65	1735	26,6	13,1	756	384	1,325
	RG2 1800 10 50 IR 08 N	1802	474	65	1735	33,2	16,4	945	480	1,325
Tesi3	RG2 1800 12 50 IR 08 N	1802	564	65	1735	39,8	19,7	1134	576	1,325
	RG3 1800 08 50 IR 08 N	1802	384	101	1735	35,6	19,4	1041	529	1,327
	RG3 1800 10 50 IR 08 N	1802	474	101	1735	44,5	24,3	1302	661	1,327
	RG3 1800 12 50 IR 08 N	1802	564	101	1735	53,4	29,2	1562	793	1,327

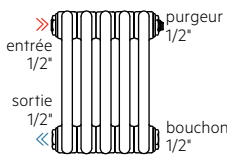
TESI CHROME H2000

Modèles	Références	Dimensions						Puissances		
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
Tesi2	RG2 2000 08 50 IR 08 N	2 002	384	65	1935	28,6	14,4	846	429	1,328
	RG2 2000 10 50 IR 08 N	2 002	474	65	1935	35,8	18,0	1057	536	1,328
Tesi3	RG2 2000 12 50 IR 08 N	2 002	564	65	1935	43,0	21,6	1268	644	1,328
	RG3 2000 08 50 IR 08 N	2 002	384	101	1935	38,7	21,4	1158	590	1,321
	RG3 2000 10 50 IR 08 N	2 002	474	101	1935	48,4	26,8	1448	737	1,321
	RG3 2000 12 50 IR 08 N	2 002	564	101	1935	58,1	32,2	1738	885	1,321

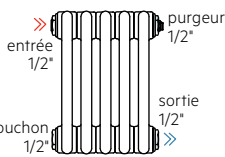
Raccordements hydrauliques

RG2 1800 08 50 IR -- N

code 02

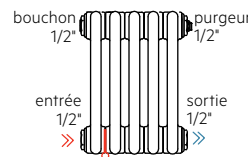


Sans supplément



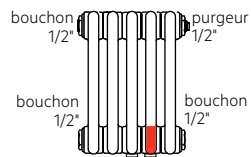
Sans supplément

code 08



Sans supplément

code 50



Sans supplément

TESI MEMORY



TESI MEMORY

RM2 1800 10 1B IR 10 N
Tesi Memory 1494W, 1802x654mm, brun tabac

Garantie 10 ans

IRsap garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Design

Ce Tesi re-visité, aux tubes croisés, propose une esthétique unique. Finition parfaite grâce aux accessoires en couleur, dont la robinetterie, fournis

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RM2 1800 06 _ IR 02 N

RAL sur-mesure

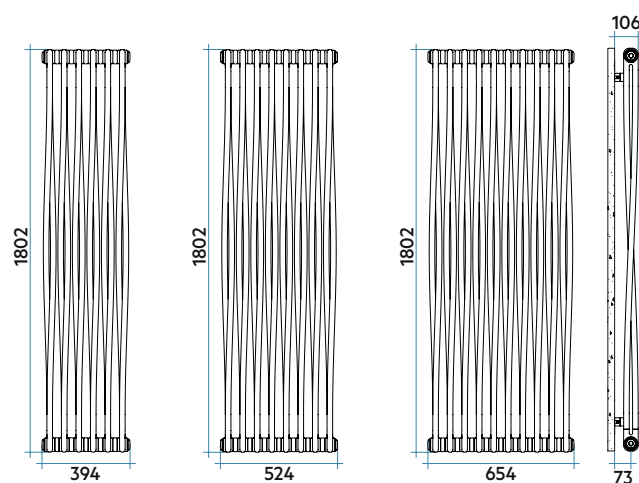
+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

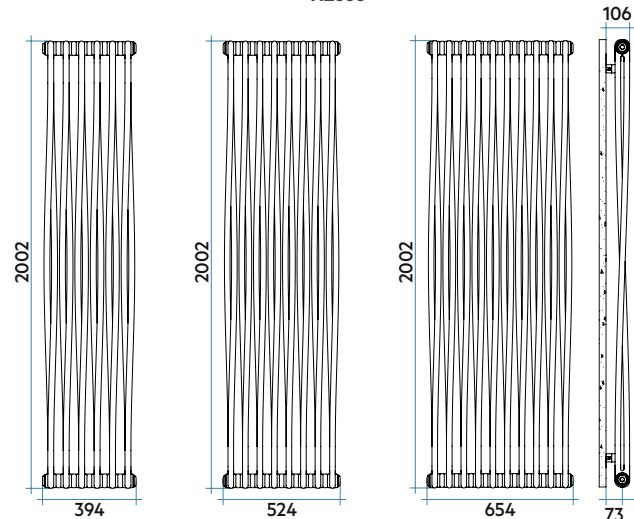
Normes et certifications



Tesi Memory
H1800



Tesi Memory
H2000



TESI MEMORY H1800

Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RM2 1800 06 _ IR 08 N	1802	394	65	1735	15,2	10,5	896	459	1,311
RM2 1800 08 _ IR 08 N	1802	524	65	1735	20,3	14,0	1195	612	1,311
RM2 1800 10 _ IR 08 N	1802	654	65	1735	25,4	17,5	1494	765	1,311

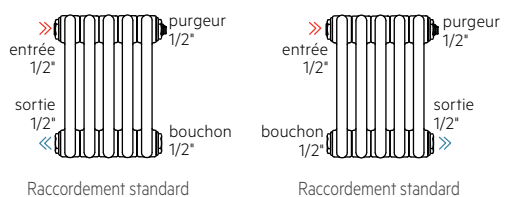
TESI MEMORY H2000

Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RM2 2000 06 _ IR 08 N	2 002	394	65	1 935	16,8	11,5	994	510	1,306
RM2 2000 08 _ IR 08 N	2 002	524	65	1 935	22,4	15,4	1326	680	1,306
RM2 2000 10 _ IR 08 N	2 002	654	65	1 935	28,0	19,2	1657	850	1,306

Raccordements hydrauliques

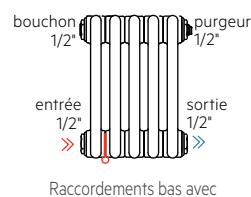
RM2 1800 06 01 IR -- N

code 02



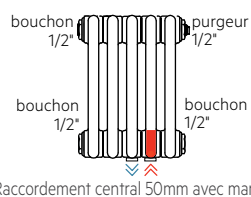
Sans supplément

code 08



Sans supplément

code 50



Sans supplément

TESI JOIN



TESI JOIN

RJ2 2000 10 4P IR 08 N

Tesi Join 1390W, 2002x481mm, bleu colombe opaque

Garantie 10 ans

IRsap garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Design

Ce Tesi re-visité aux tubes cintrés superposés propose une esthétique unique. Finition parfaite grâce aux accessoires en couleur, dont la robinetterie, fournis

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RJ2 1800 08 _ IR 02 N

RAL sur-mesure

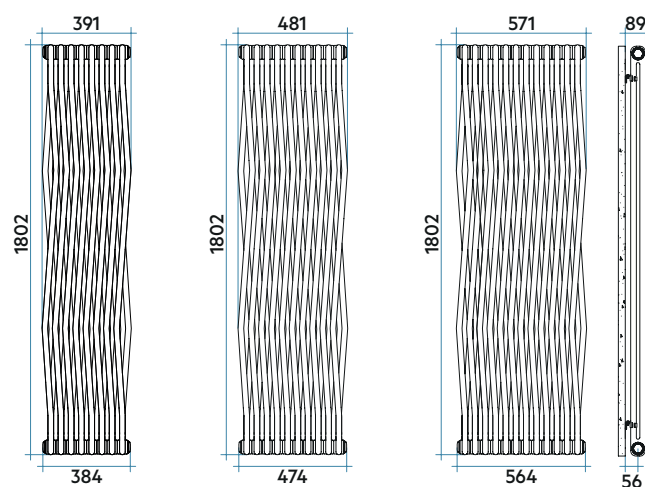
+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

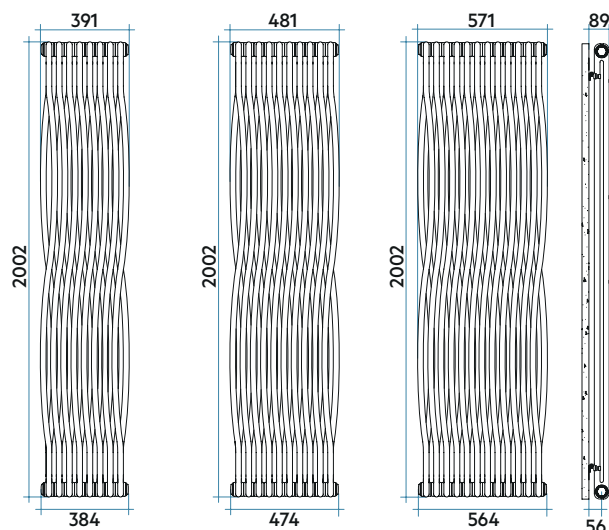
Normes et certifications



Tesi Join
H1800



Tesi Join
H2000



TESI JOIN H1800

Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RJ2 1800 08 _ IR 02 N	1802	391	65	1735	21,5	12,6	994	504	1,329
RJ2 1800 10 _ IR 02 N	1802	481	65	1735	26,9	15,8	1243	630	1,329
RJ2 1800 12 _ IR 02 N	1802	571	65	1735	32,3	19,0	1491	756	1,329

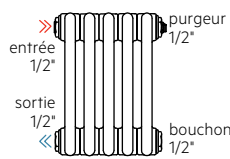
TESI JOIN H2000

Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RJ2 2000 08 _ IR 02 N	2002	391	65	1935	24,1	13,8	1112	567	1,319
RJ2 2000 10 _ IR 02 N	2002	481	65	1935	30,1	17,2	1390	709	1,319
RJ2 2000 12 _ IR 02 N	2002	571	65	1935	36,1	20,6	1668	850	1,319

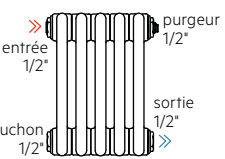
Raccordements hydrauliques

RJ2 1800 08 01 IR -- N

code 02

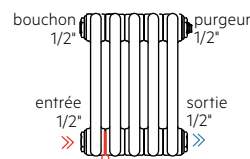


Sans supplément



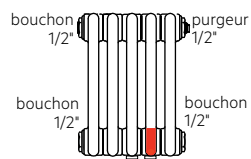
Sans supplément

code 08



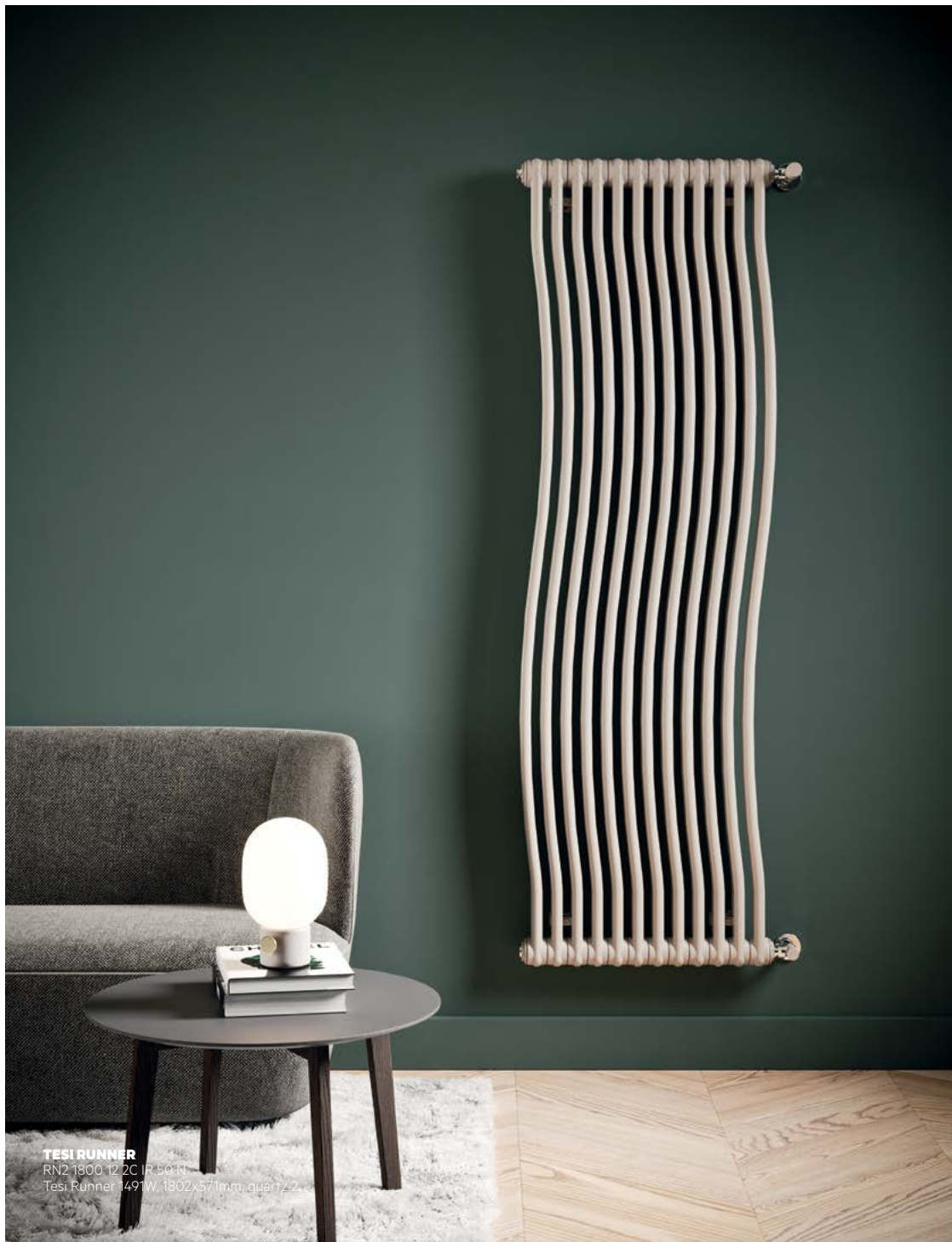
Sans supplément

code 50



Sans supplément

TESI RUNNER



TESI RUNNER

RN2 1800 12 2C IR 501N
Tesi Runner 1497W, 1802x571mm, quartz 2.

Garantie 10 ans

IRsap garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI..

Design

Ce Tesi re-visité aux tubes cintrés superposés propose une esthétique unique. Finition parfaite grâce aux accessoires en couleur, dont la robinetterie, fournis.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

TESI RUNNER

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RN2 1800 08 __ IR 02 N

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

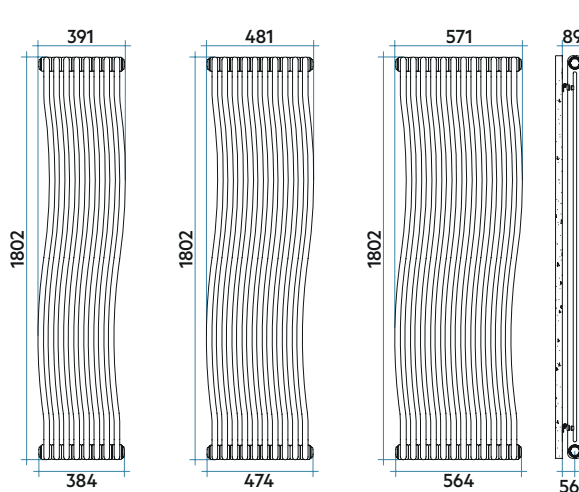
Normes et certifications



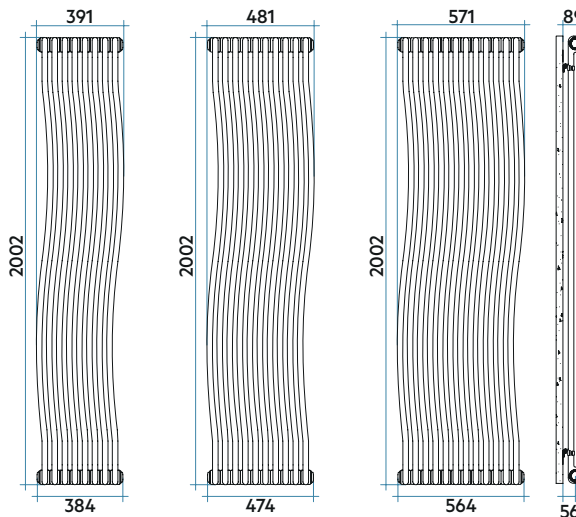
EN 442

01
EN442-1

Tesi Runner
H1800



Tesi Runner
H2000



TESI RUNNER H1800

Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RN2 1800 08 __ IR 02 N	1802	391	65	1735	21,5	12,6	994	504	1,329
RN2 1800 10 __ IR 02 N	1802	481	65	1735	26,9	15,8	1243	630	1,329
RN2 1800 12 __ IR 02 N	1802	571	65	1735	32,3	19,0	1491	756	1,329

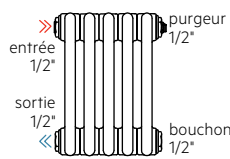
TESI RUNNER H2000

Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RN2 2000 08 __ IR 02 N	2 002	391	65	1 935	24,1	13,8	1112	567	1,319
RN2 2000 10 __ IR 02 N	2 002	481	65	1 935	30,1	17,2	1390	709	1,319
RN2 2000 12 __ IR 02 N	2 002	571	65	1 935	36,1	20,6	1668	850	1,319

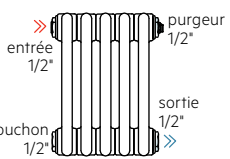
Raccordements hydrauliques

RN2 1800 08 01 IR -- N

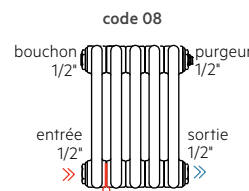
code 02



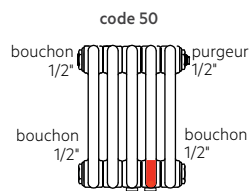
Sans supplément



Sans supplément



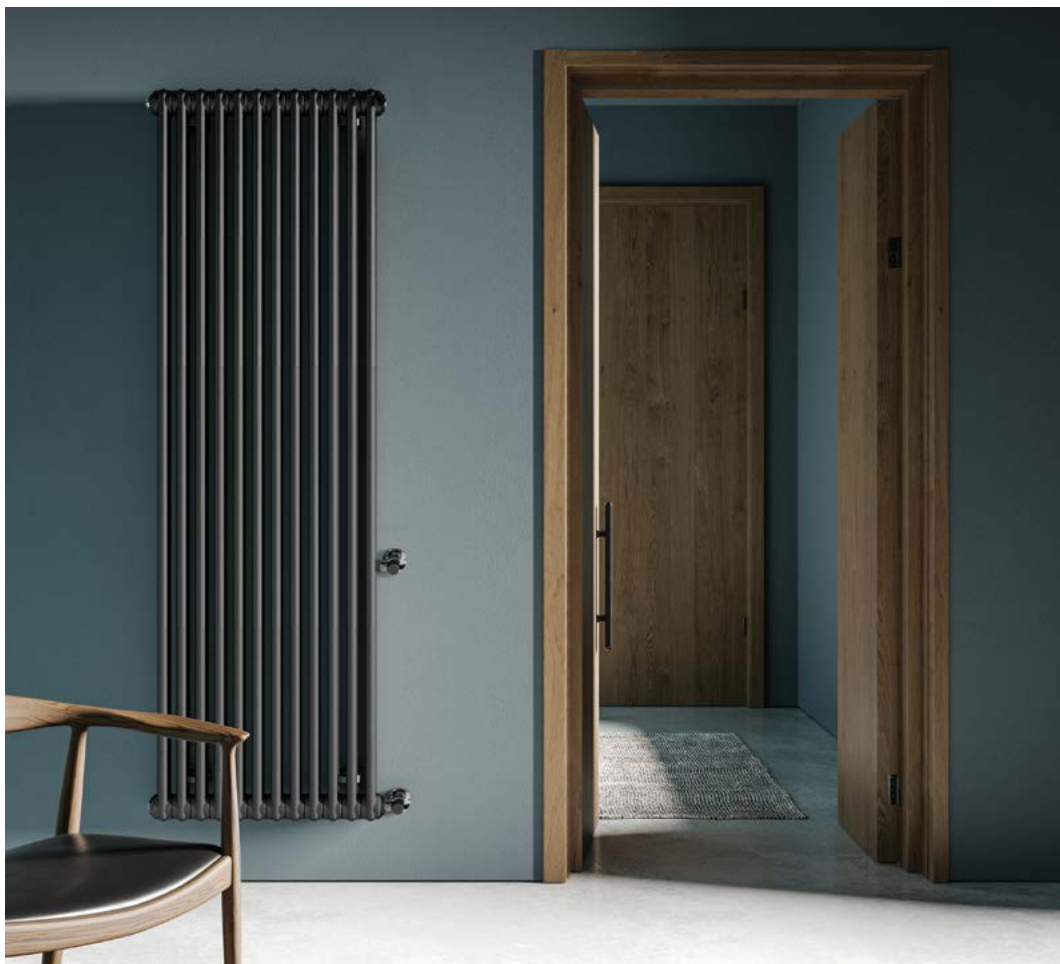
Sans supplément



Sans supplément

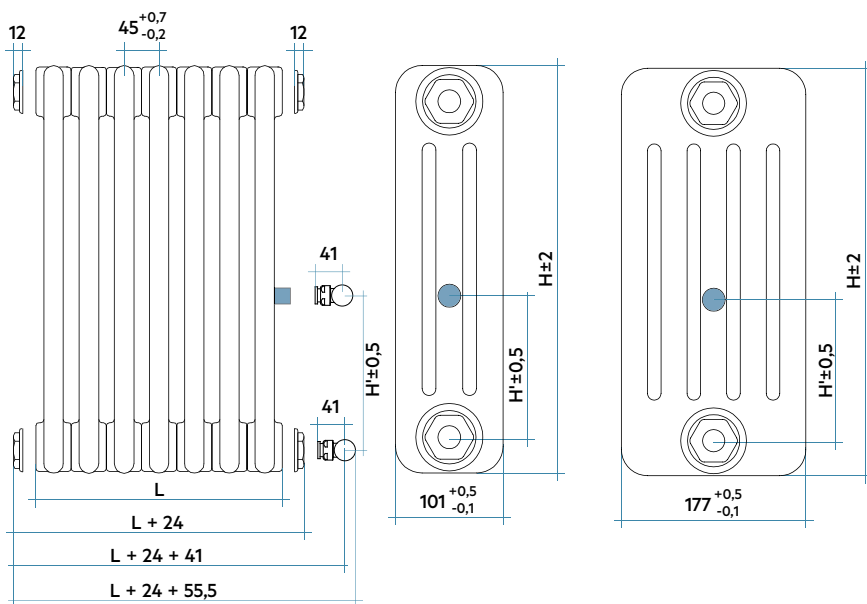
TESI RENOVATION

La solution pour conserver les entraxes existants lors d'une installation en rénovation



TESI3 RENOVATION

Hauteur 1800 mm
Largeur 540 mm
Entraxe 685 mm
Finition Noir Graphite (cod. 18).
Configuration cod. 29.



Connexion Tesi Renovation

RT3 1800 12 18 A4 -- N

cod. 29

Mesure de l'entraxe à communiquer lors de la commande

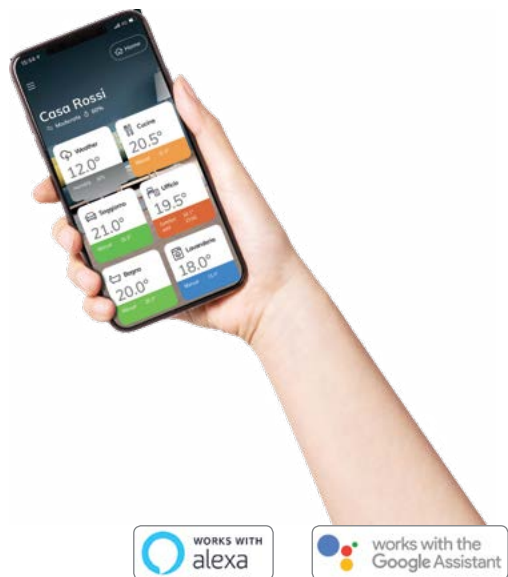
Connexion latérale 1/2" avec possibilité de sélectionner la taille de la ligne centrale souhaitée.

Spécifications de construction :

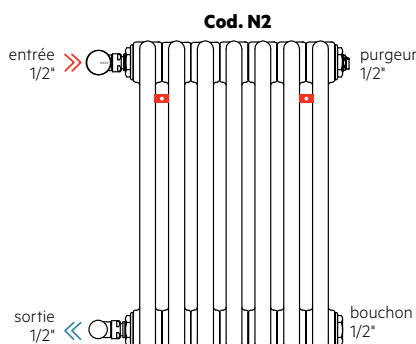
- Usinage disponible pour Tesi 3 et Tesi 5
- Large gamme de hauteurs de radiateurs disponibles, de 1000 à 2500 mm
- Entraxe minimal disponible 150 mm
- Entraxe maximal disponible = hauteur totale du radiateur souhaité moins 215 mm
- Bouchons 1/2" et cache-bouchons inclus
- Purgeur non inclus
- Des fixations murales de la même couleur que le radiateur

SYSTEME CHAUFFAGE CENTRAL CONNECTE NOW

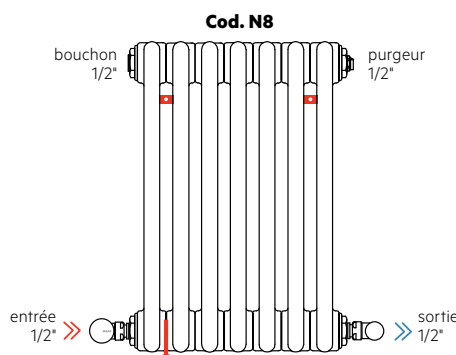
Kit de raccordement hydraulique complet avec tête thermostatique connectée intégrée



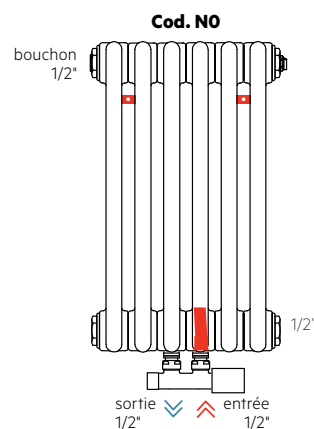
3 raccordements disponibles comprenant leur kit robinetterie, fixation et tête thermostatique intégrés



Raccordement standard



Raccordement en ligne sur le collecteur du bas avec déviateur de flux



Raccordement central 50 mm avec sonde d'entrée d'eau

Chaque code de raccordement associé au TESI de votre choix sera livré avec des réductions 1/2" ainsi que :

- Les supports de fixation murale adaptés au poids et dimensions du Tesi dans la même finition que le radiateur
- Purgeur (blanc pour Tesi blanc Standard - chrome pour Tesi en couleur)
- Bouchon 1/2"
- Cache-bouchons (blanc pour Tesi blanc Standard - chrome pour Tesi en couleur)
- Kit robinetterie équerre ou droit complet, standard ou 50mm, dans la même finition que le radiateur (à préciser lors de la commande)
- Tête thermostatique connectée NOW dans la même finition que le radiateur



Unité centrale de connexion pour générateur. Une unité centrale est nécessaire pour chaque générateur. L'appareil doit être connecté à votre routeur Wifi par un câble Ethernet. RJ - 45 fourni.

cod. **21HUBNOW2**

configurations et raccordements hydrauliques disponibles

LÉGENDE

	Déviateur de flux mobile		A : bouchon haut gauche
	Déviateur de flux soudé		B : bouchon bas gauche
	Entrée d'eau		C : bouchon haut droite
	Sortie d'eau		D : bouchon bas droite
	Bouchon 1/2" ou 3/8"		E : manchon 1/2" bas gauche
	Manchon soudé 1/2"		F : manchon 1/2" bas droite
	Purgeur de 1/2" - 3/8" - 1/4"		G : manchon 1/2" haut gauche
	Radiateur avec raccordement 1/2"		H : manchon 1/2" haut droite
			Y : manchon 1/2" 50 mm bas
			K : manchon 1/2" 50 mm bas

Raccordements latéraux

Cod. 02	Cod. 05	Cod. 06	Cod. 07
Raccordement standard Sans supplément	Raccordement standard Sans supplément	Raccordement standard Sans supplément	Raccordement standard Sans supplément

Raccordements sur la partie inférieure*

Cod. 02	Cod. 05	Cod. 06	Cod. 07
Raccordement standard Sans supplément	Raccordement standard Sans supplément	Raccordement standard Sans supplément	Raccordement standard Sans supplément

*Pour les hauteurs > 1000mm et les largeurs < à 675mm (15 éléments), prévoir un déviateur de flux côté entrée d'eau :

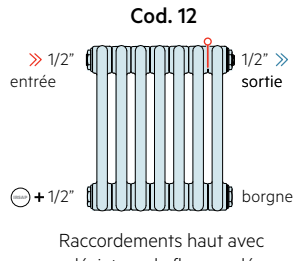
Raccordements opposés

Cod. 02	Cod. 05	Cod. 06	Cod. 07
Raccordement standard Sans supplément	Raccordement standard Sans supplément	Raccordement standard Sans supplément	Raccordement standard Sans supplément

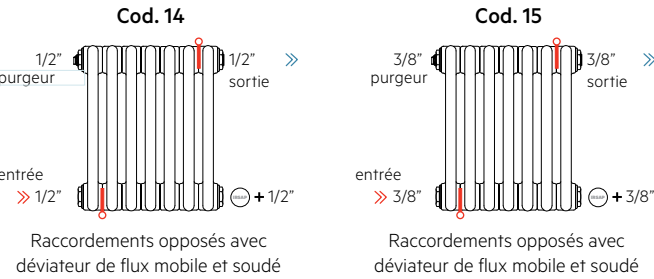
Raccordements opposés avec déviateur de flux mobile

Cod. 08	Cod. 09	Cod. 10	Cod. 11
Raccordements bas avec déviateur de flux mobile			

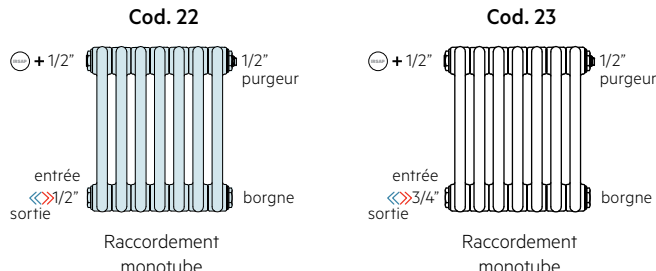
Raccordements haut avec déviateur de flux soudé



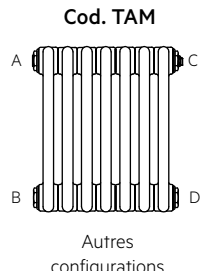
Raccordements opposés avec déviateurs de flux mobile et soudé



Raccordements monotube horizontal



Autres configurations



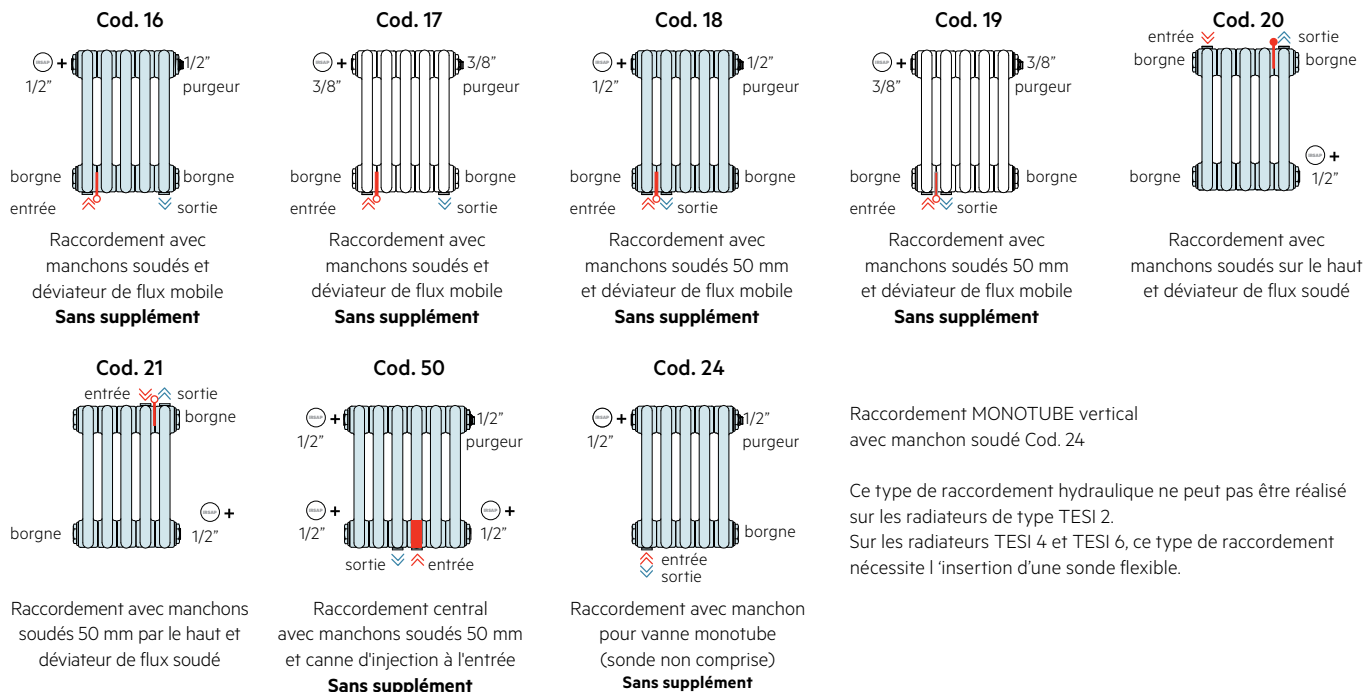
D'autres configurations sont possibles avec des diamètres de réductions différents : 1", 3/4", 1/2", 3/8", 1/4", borgne

INDIQUER TOUJOURS LA POSITION DES REDUCTIONS.

- Pour commander les bouchons et réductions non montés voir p.303
- Les configurations proposées couvrent la plupart des raccordements les plus utilisés.
- Les configurations restantes permettent une installation rapide et sont aussi adaptées aux configurations peu utilisées.

- La réduction 1/2" ou 3/8" à tête hexagonale encastrée (pour clé allen de 8 mm) est complétée par une capsule en ABS marqué IRSAP.
- La finition est parfaitement intégrée à la conception du radiateur, de couleur blanche pour les radiateurs blanc code 01 et chromée pour les radiateurs en couleur.

Tesi avec manchons soudés, bouchons et réductions montés



ATTENTION : Les configurations codes 18 et 19 ne sont pas appropriées pour l'introduction de la vanne intégrée.
Pour l'introduction de la vanne intégrée voir configurations codes 25, 26 et 52.

TESI avec vanne intégrée et manchons soudés sur le bas

