



**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

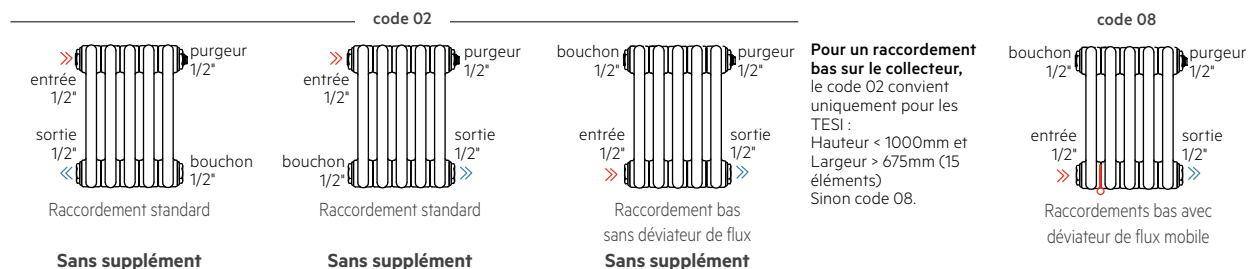
Normes et certifications
  

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	1,260
	RT2 0600 12 __ A4 02 N	600	540	65	535	9,6	8,4	518	272	1,260
	RT2 0600 17 __ A4 02 N	600	765	65	535	13,6	11,9	734	385	1,260
	RT2 0600 23 __ A4 02 N	600	1035	65	535	18,4	16,1	992	521	1,260
	RT2 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	65	535	23,2	20,3	1251	657	1,260
RT3	RT3 0600 09 __ A4 02 N	600	405	101	535	9,9	9,0	545	283	1,280
	RT3 0600 12 __ A4 02 N	600	540	101	535	13,2	12,0	727	378	1,280
	RT3 0600 17 __ A4 02 N	600	765	101	535	18,7	17,0	1030	535	1,280
	RT3 0600 21 __ A4 02 N	600	945	101	535	23,1	21,0	1272	661	1,280
	RT3 0600 25 __ A4 02 N	600	1125	101	535	27,5	25,0	1515	787	1,280
RT4	RT4 0600 09 __ A4 02 N	600	405	139	535	13,8	11,5	711	366	1,300
	RT4 0600 13 __ A4 02 N	600	585	139	535	20,0	16,6	1027	528	1,300
	RT4 0600 16 __ A4 02 N	600	720	139	535	24,6	20,5	1264	650	1,300
	RT4 0600 19 __ A4 02 N	600	855	139	535	29,2	24,3	1501	772	1,300
	RT4 0600 22 __ A4 02 N	600	990	139	535	33,8	28,2	1738	894	1,300
RT5	RT5 0600 11 __ A4 02 N	600	495	177	535	22,2	17,3	1055	537	1,322
	RT5 0600 13 __ A4 02 N	600	585	177	535	26,3	20,4	1247	634	1,322
	RT5 0600 16 __ A4 02 N	600	720	177	535	32,3	25,1	1534	781	1,322
	RT5 0600 18 __ A4 02 N	600	810	177	535	36,4	28,3	1726	878	1,322
	RT5 0600 21 __ A4 02 N	600	945	177	535	42,4	33,0	2014	1025	1,322
RT6	RT6 0600 09 __ A4 02 N	600	405	215	535	21,8	16,9	1015	511	1,345
	RT6 0600 11 __ A4 02 N	600	495	215	535	26,6	20,7	1241	624	1,345
	RT6 0600 13 __ A4 02 N	600	585	215	535	31,4	24,4	1467	738	1,345
	RT6 0600 15 __ A4 02 N	600	675	215	535	36,3	28,2	1692	851	1,345
	RT6 0600 18 __ A4 02 N	600	810	215	535	43,5	33,8	2031	1022	1,345

## Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 \_\_ N

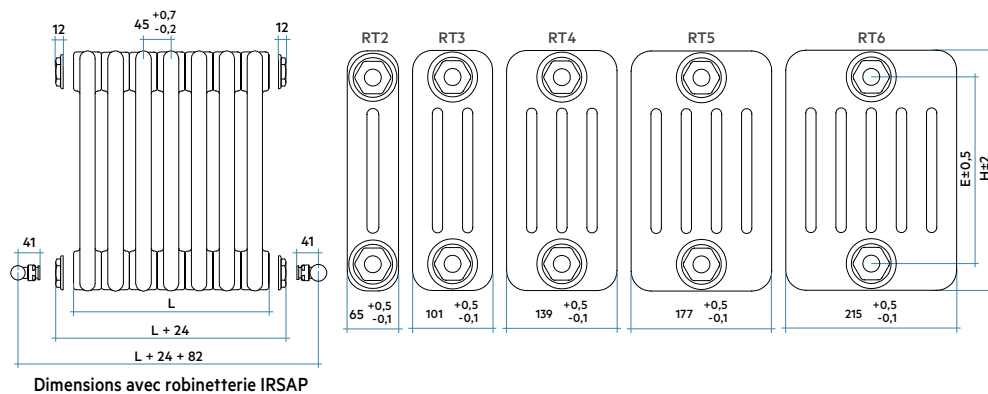
Autres raccordements disponibles p. 150





# TESI H 750 MM

(plus de dimensions p. 126)



Dimensions avec robinetterie IRSAP

PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central

Références	Dimensions					Puissances			Pente n.	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt		
RT2	RT2 0750 10 _ _ A4 02 N	750	450	65	685	10,0	8,0	<b>529</b>	276	1,270
	RT2 0750 14 _ _ A4 02 N	750	630	65	685	14,0	11,2	<b>740</b>	386	1,270
	RT2 0750 19 _ _ A4 02 N	750	855	65	685	19,0	15,2	<b>1 005</b>	524	1,270
	RT2 0750 23 _ _ A4 02 N	750	1 035	65	685	23,0	18,4	<b>1 216</b>	634	1,270
	RT2 0750 28 _ _ A4 02 N	750	1 260	65	685	28,0	22,4	<b>1 481</b>	772	1,270
RT2 0750 33 _ _ A4 02 N	750	1 485	65	685	33,0	26,4	<b>1 745</b>	910	1,270	
RT3	RT3 0750 10 _ _ A4 02 N	750	450	101	685	14,0	12,0	<b>744</b>	383	1,300
	RT3 0750 14 _ _ A4 02 N	750	630	101	685	19,6	16,8	<b>1 041</b>	537	1,300
	RT3 0750 17 _ _ A4 02 N	750	765	101	685	23,8	20,4	<b>1 264</b>	652	1,300
	RT3 0750 20 _ _ A4 02 N	750	900	101	685	28,0	24,0	<b>1 487</b>	767	1,300
	RT3 0750 24 _ _ A4 02 N	750	1 080	101	685	33,6	28,8	<b>1 785</b>	920	1,300
	RT3 0750 27 _ _ A4 02 N	750	1 215	101	685	37,8	32,4	<b>2 008</b>	1 035	1,300
	RT3 0750 30 _ _ A4 02 N	750	1 350	101	685	42,0	36,0	<b>2 231</b>	1 150	1,300
RT4	RT4 0750 11 _ _ A4 02 N	750	495	139	685	20,8	16,8	<b>1 065</b>	542	1,322
	RT4 0750 13 _ _ A4 02 N	750	585	139	685	24,6	19,9	<b>1 258</b>	641	1,322
	RT4 0750 16 _ _ A4 02 N	750	720	139	685	30,3	24,5	<b>1 549</b>	788	1,322
	RT4 0750 18 _ _ A4 02 N	750	810	139	685	34,1	27,5	<b>1 742</b>	887	1,322
	RT4 0750 21 _ _ A4 02 N	750	945	139	685	39,8	32,1	<b>2 033</b>	1 035	1,322
	RT4 0750 23 _ _ A4 02 N	750	1 035	139	685	43,5	35,2	<b>2 226</b>	1 133	1,322
	RT4 0750 26 _ _ A4 02 N	750	1 170	139	685	49,2	39,8	<b>2 517</b>	1 281	1,322
RT4 0750 28 _ _ A4 02 N	750	1 260	139	685	53,0	42,8	<b>2 710</b>	1 380	1,322	
RT4 0750 31 _ _ A4 02 N	750	1 395	139	685	58,7	47,4	<b>3 000</b>	1 528	1,322	
RT5	RT5 0750 09 _ _ A4 02 N	750	405	177	685	22,2	16,9	<b>1 056</b>	531	1,346
	RT5 0750 11 _ _ A4 02 N	750	495	177	685	27,1	20,7	<b>1 291</b>	649	1,346
	RT5 0750 13 _ _ A4 02 N	750	585	177	685	32,0	24,4	<b>1 526</b>	767	1,346
	RT5 0750 15 _ _ A4 02 N	750	675	177	685	37,0	28,2	<b>1 760</b>	885	1,346
	RT5 0750 17 _ _ A4 02 N	750	765	177	685	41,9	32,0	<b>1 995</b>	1 003	1,346
	RT5 0750 19 _ _ A4 02 N	750	855	177	685	46,8	35,7	<b>2 230</b>	1 121	1,346
	RT5 0750 21 _ _ A4 02 N	750	945	177	685	51,7	39,5	<b>2 464</b>	1 239	1,346
	RT5 0750 23 _ _ A4 02 N	750	1 035	177	685	56,7	43,2	<b>2 699</b>	1 357	1,346
	RT5 0750 26 _ _ A4 02 N	750	1 170	177	685	64,1	48,9	<b>3 051</b>	1 534	1,346
RT5 0750 28 _ _ A4 02 N	750	1 260	177	685	69,0	52,6	<b>3 286</b>	1 652	1,346	
RT5 0750 30 _ _ A4 02 N	750	1 350	177	685	73,9	56,4	<b>3 521</b>	1 770	1,346	
RT6	RT6 0750 09 _ _ A4 02 N	750	405	215	685	26,6	20,3	<b>1 241</b>	616	1,370
	RT6 0750 11 _ _ A4 02 N	750	495	215	685	32,5	24,8	<b>1 517</b>	753	1,370
	RT6 0750 13 _ _ A4 02 N	750	585	215	685	38,4	29,3	<b>1 793</b>	890	1,370
	RT6 0750 15 _ _ A4 02 N	750	675	215	685	44,3	33,8	<b>2 069</b>	1 027	1,370
	RT6 0750 16 _ _ A4 02 N	750	720	215	685	47,2	36,0	<b>2 207</b>	1 096	1,370
	RT6 0750 18 _ _ A4 02 N	750	810	215	685	53,1	40,5	<b>2 482</b>	1 233	1,370
	RT6 0750 20 _ _ A4 02 N	750	900	215	685	59,0	45,0	<b>2 758</b>	1 370	1,370
	RT6 0750 22 _ _ A4 02 N	750	990	215	685	64,9	49,5	<b>3 034</b>	1 507	1,370
	RT6 0750 24 _ _ A4 02 N	750	1 080	215	685	70,8	54,0	<b>3 310</b>	1 644	1,370
RT6 0750 25 _ _ A4 02 N	750	1 125	215	685	73,8	56,3	<b>3 448</b>	1 712	1,370	

## Accessoires

### Raccords hydrauliques (p.356)

Kits robinets et coudes thermostatizables 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

RT2 1800 06 \_\_ A4 02 N

RAL sur-mesure

## Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

## Normes et certifications

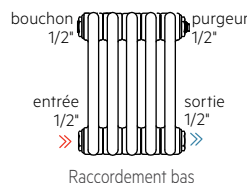
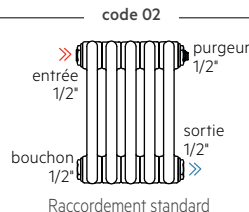
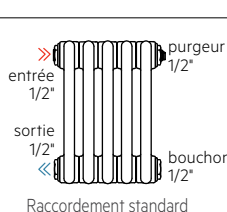


Codes couleur et compatibilités en dernière page

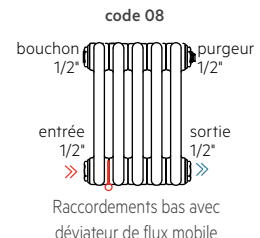
Références	Dimensions					Puissances				
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
RT2	RT2 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	65	1 735	14,5	9,8	746	378	1,330
	RT2 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	65	1 735	19,3	13,1	994	504	1,330
	RT2 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	65	1 735	24,1	16,4	1 243	630	1,330
	RT2 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	65	1 735	28,9	19,7	1 491	756	1,330
	RT2 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	65	1 735	33,7	23,0	1 740	882	1,330
	RT2 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	65	1 735	38,6	26,2	1 989	1 008	1,330
RT2 1800 18 __ A4 02 N	1800	810	65	1 735	43,4	29,5	2 237	1 134	1,330	
RT3	RT3 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	101	1 735	21,2	14,6	1 014	515	1,330
	RT3 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	101	1 735	28,0	19,2	1 351	686	1,330
	RT3 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	101	1 735	31,9	21,9	1 520	773	1,330
	RT3 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	101	1 735	38,5	26,4	1 858	944	1,330
	RT3 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	101	1 735	42,5	29,2	2 027	1 030	1,330
	RT3 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	101	1 735	46,0	31,6	2 196	1 116	1,330
	RT3 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	101	1 735	53,1	36,5	2 534	1 288	1,330
	RT3 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	101	1 735	56,6	38,9	2 703	1 373	1,330
	RT3 1800 18 __ A4 02 N	1800	810	101	1 735	63,7	43,7	3 041	1 545	1,330
	RT3 1800 19 __ A4 02 N	1800	855	101	1 735	67,3	46,2	3 209	1 631	1,330
RT3 1800 21 __ A4 02 N	1800	945	101	1 735	74,3	51,0	3 547	1 803	1,330	
RT3 1800 22 __ A4 02 N	1800	990	101	1 735	77,9	53,5	3 716	1 888	1,330	
RT4	RT4 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	139	1 735	28,4	19,4	1 296	660	1,321
	RT4 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	139	1 735	33,2	22,6	1 512	770	1,321
	RT4 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	139	1 735	37,9	25,8	1 728	880	1,321
	RT4 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	139	1 735	42,7	29,1	1 944	990	1,321
	RT4 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	139	1 735	47,4	32,3	2 160	1 100	1,321
	RT4 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	139	1 735	56,9	38,8	2 592	1 320	1,321
	RT4 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	139	1 735	66,4	45,2	3 024	1 540	1,321
RT4 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	139	1 735	71,1	48,5	3 240	1 650	1,321	
RT4 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	139	1 735	75,8	51,7	3 456	1 760	1,321	
RT5	RT5 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	177	1 735	36,1	24,1	1 568	796	1,327
	RT5 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	177	1 735	42,2	28,1	1 829	928	1,327
	RT5 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	177	1 735	48,2	32,1	2 090	1 061	1,327
	RT5 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	177	1 735	54,2	36,1	2 351	1 193	1,327
	RT5 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	177	1 735	60,2	40,1	2 613	1 326	1,327
	RT5 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	177	1 735	66,2	44,1	2 874	1 459	1,327
	RT5 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	177	1 735	72,3	48,1	3 135	1 591	1,327
	RT5 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	177	1 735	78,3	52,1	3 396	1 724	1,327
	RT5 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	177	1 735	84,3	56,1	3 657	1 857	1,327
RT5 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	177	1 735	90,3	60,2	3 918	1 989	1,327	
RT6	RT6 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	215	1 735	43,3	28,8	1 839	930	1,334
	RT6 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	215	1 735	50,6	33,6	2 145	1 085	1,334
	RT6 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	215	1 735	57,8	38,4	2 452	1 240	1,334
	RT6 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	215	1 735	65,0	43,2	2 758	1 395	1,334
	RT6 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	215	1 735	72,2	48,0	3 065	1 551	1,334
	RT6 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	215	1 735	79,4	52,8	3 371	1 706	1,334
	RT6 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	215	1 735	86,7	57,6	3 678	1 861	1,334
	RT6 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	215	1 735	93,9	62,4	3 984	2 016	1,334
	RT6 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	215	1 735	101,1	67,2	4 291	2 171	1,334
RT6 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	215	1 735	108,3	72,0	4 597	2 326	1,334	

## Raccordements hydrauliques

RT2 1800 06 01 A4 \_\_ N

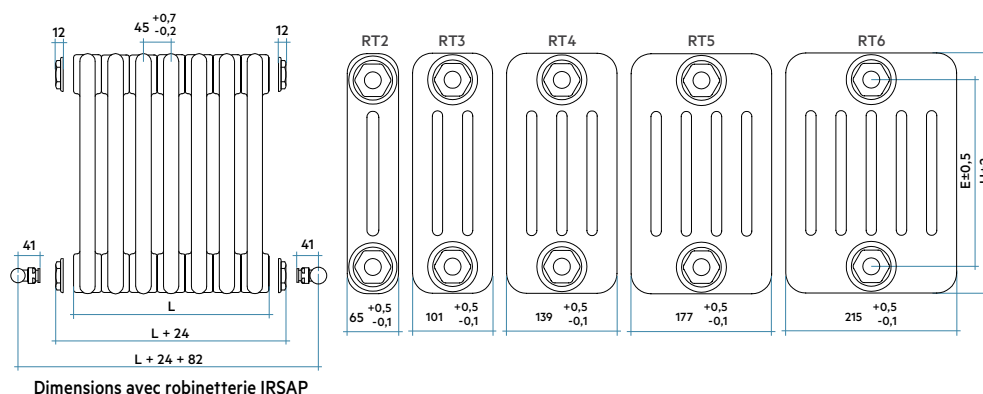


Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.



# TESI H 2000 MM

(plus de dimensions p. 126)



Dimensions avec robinetterie IRSAP

PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central

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	<b>973</b>	496	1,320
	RT2 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	65	1 935	24,0	16,2	<b>1 251</b>	638	1,320
	RT2 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	65	1 935	29,4	19,8	<b>1 529</b>	779	1,320
	RT2 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	65	1 935	34,7	23,4	<b>1 807</b>	921	1,320
	RT2 2000 14 _ _ A4 02 N	2 000	630	65	1 935	37,4	25,2	<b>1 946</b>	992	1,320
	RT2 2000 16 _ _ A4 02 N	2 000	720	65	1 935	42,7	28,8	<b>2 224</b>	1 134	1,320
RT2 2000 18 _ _ A4 02 N	2 000	810	65	1 935	48,1	32,4	<b>2 502</b>	1 275	1,320	
RT3	RT3 2000 07 _ _ A4 02 N	2 000	315	101	1 935	27,5	18,8	<b>1 310</b>	669	1,318
	RT3 2000 08 _ _ A4 02 N	2 000	360	101	1 935	31,4	21,4	<b>1 498</b>	764	1,318
	RT3 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	101	1 935	35,3	24,1	<b>1 685</b>	860	1,318
	RT3 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	101	1 935	43,2	29,5	<b>2 059</b>	1 051	1,318
	RT3 2000 12 _ _ A4 02 N	2 000	540	101	1 935	47,1	32,2	<b>2 247</b>	1 146	1,318
	RT3 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	101	1 935	51,1	34,8	<b>2 434</b>	1 242	1,318
RT3 2000 15 _ _ A4 02 N	2 000	675	101	1 935	58,9	40,2	<b>2 808</b>	1 433	1,318	
RT3 2000 16 _ _ A4 02 N	2 000	720	101	1 935	62,8	42,9	<b>2 995</b>	1 528	1,318	
RT4	RT4 2000 06 _ _ A4 02 N	2 000	270	139	1 935	31,5	21,3	<b>1 429</b>	729	1,317
	RT4 2000 07 _ _ A4 02 N	2 000	315	139	1 935	36,8	24,9	<b>1 667</b>	851	1,317
	RT4 2000 08 _ _ A4 02 N	2 000	360	139	1 935	42,1	28,4	<b>1 905</b>	972	1,317
	RT4 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	139	1 935	47,3	32,0	<b>2 143</b>	1 094	1,317
	RT4 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	139	1 935	57,8	39,1	<b>2 619</b>	1 337	1,317
	RT4 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	139	1 935	68,4	46,2	<b>3 095</b>	1 580	1,317
RT4 2000 14 _ _ A4 02 N	2 000	630	139	1 935	73,6	49,7	<b>3 333</b>	1 701	1,317	
RT4 2000 15 _ _ A4 02 N	2 000	675	139	1 935	78,9	53,3	<b>3 572</b>	1 823	1,317	
RT4 2000 17 _ _ A4 02 N	2 000	765	139	1 935	89,4	60,4	<b>4 048</b>	2 066	1,317	
RT5	RT5 2000 06 _ _ A4 02 N	2 000	270	177	1 935	40,0	26,5	<b>1 728</b>	879	1,323
	RT5 2000 07 _ _ A4 02 N	2 000	315	177	1 935	46,7	30,9	<b>2 016</b>	1 025	1,323
	RT5 2000 08 _ _ A4 02 N	2 000	360	177	1 935	53,4	35,4	<b>2 304</b>	1 172	1,323
	RT5 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	177	1 935	60,0	39,8	<b>2 592</b>	1 318	1,323
	RT5 2000 10 _ _ A4 02 N	2 000	450	177	1 935	66,7	44,2	<b>2 880</b>	1 465	1,323
	RT5 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	177	1 935	73,4	48,6	<b>3 168</b>	1 611	1,323
RT5 2000 12 _ _ A4 02 N	2 000	540	177	1 935	80,0	53,0	<b>3 456</b>	1 758	1,323	
RT5 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	177	1 935	86,7	57,5	<b>3 744</b>	1 904	1,323	
RT5 2000 14 _ _ A4 02 N	2 000	630	177	1 935	93,4	61,9	<b>4 032</b>	2 051	1,323	
RT5 2000 15 _ _ A4 02 N	2 000	675	177	1 935	100,1	66,3	<b>4 320</b>	2 197	1,323	
RT6	RT6 2000 06 _ _ A4 02 N	2 000	270	215	1 935	48,0	31,7	<b>2 027</b>	1 028	1,330
	RT6 2000 07 _ _ A4 02 N	2 000	315	215	1 935	56,0	37,0	<b>2 365</b>	1 199	1,330
	RT6 2000 08 _ _ A4 02 N	2 000	360	215	1 935	64,0	42,3	<b>2 703</b>	1 370	1,330
	RT6 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	215	1 935	72,0	47,6	<b>3 041</b>	1 541	1,330
	RT6 2000 10 _ _ A4 02 N	2 000	450	215	1 935	80,0	52,9	<b>3 379</b>	1 713	1,330
	RT6 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	215	1 935	88,0	58,2	<b>3 717</b>	1 884	1,330
RT6 2000 12 _ _ A4 02 N	2 000	540	215	1 935	96,0	63,5	<b>4 055</b>	2 055	1,330	
RT6 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	215	1 935	104,0	68,8	<b>4 393</b>	2 226	1,330	
RT6 2000 14 _ _ A4 02 N	2 000	630	215	1 935	112,0	74,1	<b>4 731</b>	2 398	1,330	
RT6 2000 15 _ _ A4 02 N	2 000	675	215	1 935	120,0	79,4	<b>5 069</b>	2 569	1,330	

## Accessoires

### Raccords hydrauliques (p.356)

Kits robinets et coudes thermostatistables 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





**TESI PLINTHE**

RT6 0300 40 8N A4 02 N AA

Tesi6 Plinthe 1254W, 300x1800mm, gris clair opaque

# TESI PLINTHE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE  
Radiateurs 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 raccords 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

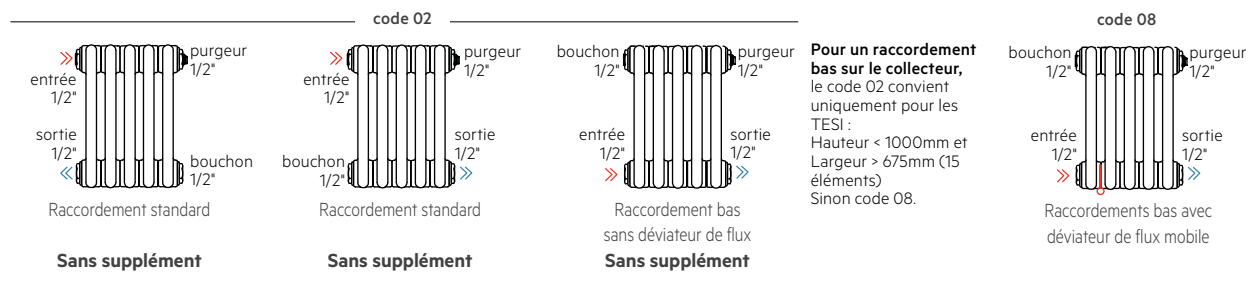
Codes couleur et compatibilités en dernière page

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	1,290
	RT3 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	101	127	6,0	7,5	304	158	1,290
	RT3 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	101	127	6,8	8,5	345	179	1,290
	RT3 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	101	127	7,6	9,5	386	200	1,290
	RT3 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	101	127	8,8	11,0	446	231	1,290
	RT3 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1 170	101	127	10,4	13,0	528	273	1,290
	RT3 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1 395	101	127	12,4	15,5	629	326	1,290
	RT3 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1 485	101	127	13,2	16,5	670	347	1,290
RT4	RT4 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1 575	101	127	14,0	17,5	710	368	1,290
	RT4 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1 800	101	127	16,0	20,0	812	420	1,290
	RT4 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	139	127	7,4	7,8	338	171	1,326
	RT4 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	139	127	8,6	9,0	390	198	1,326
	RT4 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	139	127	9,7	10,2	442	224	1,326
	RT4 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	139	127	10,9	11,4	494	251	1,326
	RT4 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	139	127	12,6	13,2	572	290	1,326
	RT4 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1 170	139	127	14,9	15,6	675	343	1,326
RT5	RT4 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1 395	139	127	17,7	18,6	805	409	1,326
	RT4 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1 485	139	127	18,9	19,8	857	435	1,326
	RT4 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1 575	139	127	20,0	21,0	909	462	1,326
	RT4 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1 800	139	127	22,9	24,0	1 039	528	1,326
	RT5 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	177	127	10,6	9,5	412	207	1,350
	RT5 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	177	127	12,2	11,0	475	238	1,350
	RT5 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	177	127	13,8	12,4	539	270	1,350
	RT5 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	177	127	15,4	13,9	602	302	1,350
RT6	RT5 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	177	127	17,9	16,1	697	350	1,350
	RT5 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1 170	177	127	21,1	19,0	824	413	1,350
	RT5 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1 395	177	127	25,2	22,6	982	493	1,350
	RT5 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1 485	177	127	26,8	24,1	1 045	524	1,350
	RT5 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1 575	177	127	28,4	25,6	1 109	556	1,350
	RT5 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1 800	177	127	32,5	29,2	1 267	636	1,350
	RT6 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	215	127	12,6	11,2	486	241	1,374
	RT6 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	215	127	14,6	12,9	561	278	1,374
RT6	RT6 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	215	127	16,5	14,6	635	315	1,374
	RT6 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	215	127	18,4	16,3	710	352	1,374
	RT6 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	215	127	21,3	18,9	822	407	1,374
	RT6 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1 170	215	127	25,2	22,4	972	482	1,374
	RT6 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1 395	215	127	30,1	26,7	1 158	574	1,374
	RT6 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1 485	215	127	32,0	28,4	1 233	611	1,374
	RT6 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1 575	215	127	34,0	30,1	1 308	648	1,374
	RT6 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1 800	215	127	38,8	34,4	1 495	741	1,374

## Raccordements hydrauliques

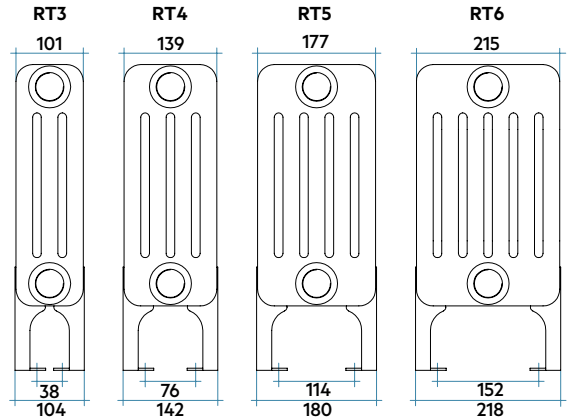
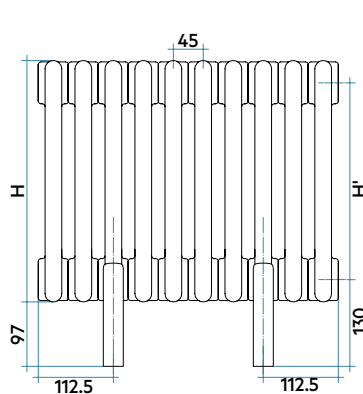
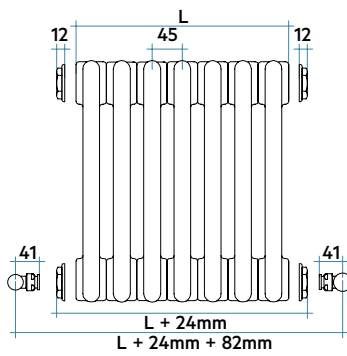
RT2 0600 09 01 A4 \_\_ NAA





# 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 O2 N AA	300	585	101	235	7,8	7,8	423	223	1,250
	RT3 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	101	235	9,0	9,0	488	258	1,250
	RT3 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	101	235	10,2	10,2	553	292	1,250
	RT3 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	101	235	11,4	11,4	618	326	1,250
	RT3 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	101	235	13,2	13,2	715	378	1,250
	RT3 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	101	235	15,6	15,6	845	447	1,250
	RT3 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	101	235	18,6	18,6	1008	533	1,250
	RT3 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	101	235	19,8	19,8	1073	567	1,250
	RT3 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	101	235	21,0	21,0	1138	601	1,250
RT3 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	101	235	24,0	24,0	1300	687	1,250	
RT4	RT4 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	139	235	10,8	10,1	547	288	1,258
	RT4 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	139	235	12,4	11,7	631	332	1,258
	RT4 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	139	235	14,1	13,3	715	376	1,258
	RT4 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	139	235	15,7	14,8	800	420	1,258
	RT4 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	139	235	18,2	17,2	926	487	1,258
	RT4 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	139	235	21,5	20,3	1094	575	1,258
	RT4 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	139	235	25,7	24,2	1304	686	1,258
	RT4 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	139	235	27,3	25,7	1389	730	1,258
	RT4 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	139	235	29,0	27,3	1473	775	1,258
RT4 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	139	235	33,1	31,2	1683	885	1,258	
RT5	RT5 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	177	235	14,7	12,4	668	348	1,276
	RT5 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	177	235	17,0	14,3	771	402	1,276
	RT5 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	177	235	19,2	16,2	874	455	1,276
	RT5 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	177	235	21,5	18,1	977	509	1,276
	RT5 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	177	235	24,9	20,9	1131	589	1,276
	RT5 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	177	235	29,4	24,7	1336	697	1,276
	RT5 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	177	235	35,1	29,5	1593	830	1,276
	RT5 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	177	235	37,4	31,4	1696	884	1,276
	RT5 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	177	235	39,6	33,3	1799	938	1,276
RT5 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	177	235	45,3	38,0	2056	1072	1,276	
RT6	RT6 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	215	235	17,6	14,7	789	408	1,293
	RT6 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	215	235	20,3	17,0	911	470	1,293
	RT6 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	215	235	23,0	19,2	1032	533	1,293
	RT6 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	215	235	25,7	21,5	1153	596	1,293
	RT6 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	215	235	29,8	24,9	1336	690	1,293
	RT6 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	215	235	35,2	29,4	1578	815	1,293
	RT6 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	215	235	42,0	35,0	1882	972	1,293
	RT6 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	215	235	44,7	37,3	2003	1035	1,293
	RT6 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	215	235	47,4	39,6	2125	1098	1,293
RT6 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	215	235	54,2	45,2	2428	1254	1,293	

## Accessoires

### Raccords hydrauliques (p.356)

Kits robinets et coudes thermostatissables 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

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

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





**TESI4**  
RT4\_0565\_30\_7D\_A4\_02\_N  
Tesi6\_1226W, 565x1350mm, flame red



### 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

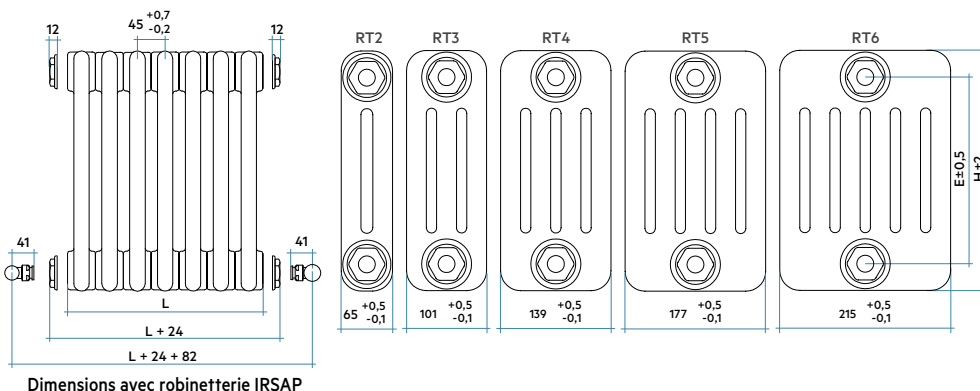
Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

# TESI 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 Tési2 (RT2) au Tési6 (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	<b>RT2</b> Tési2 Profondeur 65mm	<b>0200</b> Hauteur 200mm	<b>12</b> 12 éléments Largeur 564mm 179 Watts	<b>01</b> Blanc standard	<b>A4</b> A4	<b>02</b> Raccordement standard 1/2"	<b>N</b> N



### 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

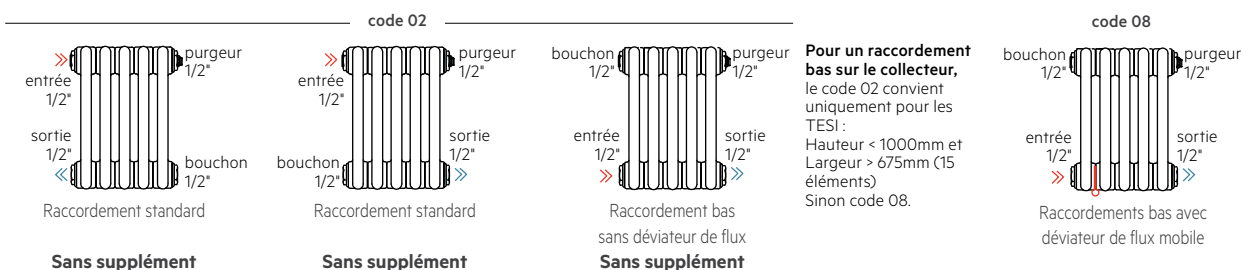
Couleurs et finitions	Supplément de prix
<b>RT2 0200 12 __ A4 02 N</b>	
Blanc Standard	—
Nuancier Classic	<b>+15%</b>
Nuancier Spécial	<b>+25%</b>
RAL sur-mesure	<b>+40% sous réserve de faisabilité</b>

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 thermostatizables 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

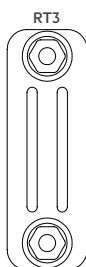
Finition	Cache-tubes standard équerre code
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55



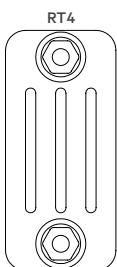
Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).



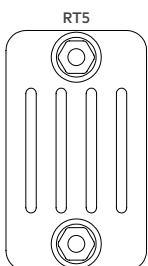
Références	NF	Dimensions					Puissances					
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.
RT2 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	65	127	0,4	0,3	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250
RT2 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	65	235	0,5	0,4	23,4	17,8	12,5	7,5	1,240
RT2 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



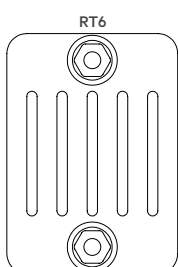
RT3 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	101	127	0,4	0,5	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290
RT3 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	101	235	0,6	0,6	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250
RT3 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	101	335	0,8	0,7	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260
RT3 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	101	435	1,0	0,9	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270
RT3 0565 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 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	177	500	1,9	1,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317
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
RT6 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	215	835	3,5	2,6	162,6	119,1	79,7	45,3	1,396
RT6 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	215	935	3,8	2,9	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388
RT6 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	215	1135	4,9	3,3	211,2	155,5	104,9	60,1	1,371
RT6 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	215	1435	6,1	4,1	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346
RT6 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	215	1735	7,2	4,8	306,5	227,6	155,1	90,3	1,334
RT6 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	215	1935	8,0	5,3	339,9	251,1	171,3	99,9	1,330
RT6 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	215	2135	8,8	5,8	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327
RT6 2500 01 01 A4 02 N	•	2										





**TESIBANC**  
RT5 1500 06 02 A4-02 IN FIS-AG  
Tesi5 Banc 1325W, 294x1500mm, Ivoré



### 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

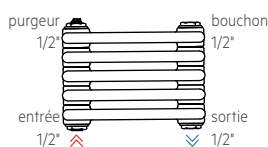


Références	Dimensions					Puissances				
	Haut.		Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
	H mm	F mm								
RT3 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	101	1135	9,5	6,8	459	234	1,320
RT3 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	101	1435	11,8	8,3	567	287	1,330
RT3 1800 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	2135	17,3	11,7	823	421	1,310
RT3 2500 04 __ A4 02 N FIS-AG	249	435	2500	101	2435	19,6	13,2	935	481	1,299
RT3 1200 05 __ A4 02 N FIS-AG		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	2135	21,6	14,6	1028	527	1,310	
RT3 2500 05 __ A4 02 N FIS-AG	480	2500	101	2435	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	2135	25,9	17,5	1234	632	1,310
RT3 2500 06 __ A4 02 N FIS-AG	525	2500	101	2435	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	2135	30,2	20,4	1440	737	1,310
RT3 2500 07 __ A4 02 N FIS-AG	570	2500	101	2435	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	2135	34,6	23,4	1645	842	1,310
RT3 2500 08 __ A4 02 N FIS-AG	615	2500	101	2435	39,2	26,3	1870	963	1,299	

### Raccordements hydrauliques

RT3 1200 04 01 A4 \_\_ N FIS-AG

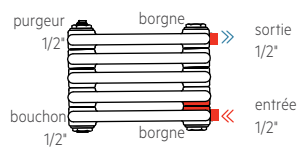
code 02



Raccordement standard

Sans supplément

code 16



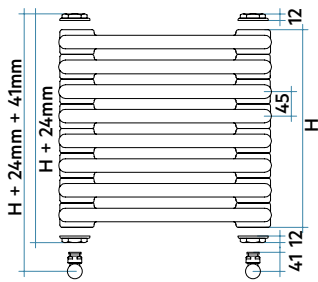
Raccordement standard

Sans supplément

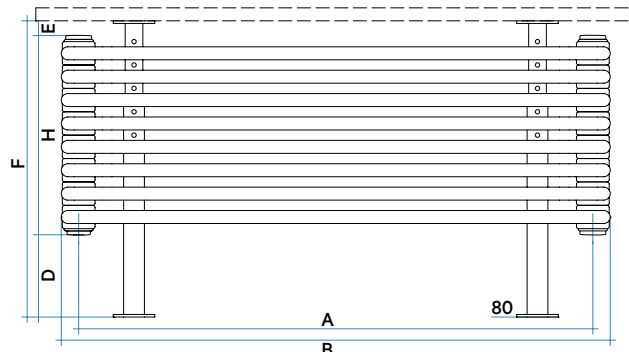
Autres raccordements disponibles à la demande pour quotation

# TESI4 BANC

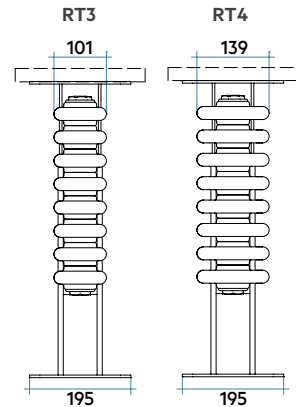
Horizontal



Dimensions avec robinetterie IRSAP



D = 158 mm et E\* = 73 mm  
\*(28mm pour 8 éléments H384mm)



PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central

Références	Dimensions					Puissances				
	Haut. H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 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 thermostatés 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

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

Cache-tubes	
Finition	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

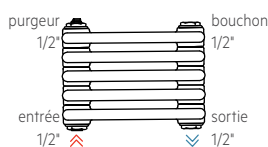


Références	Dimensions					Puissances				
	Haut.		Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
	H mm	F mm								
RT5 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	177	1135	16,3	11,1	720	361	1,353
RT5 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	177	1435	20,2	13,6	883	446	1,337
RT5 1800 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

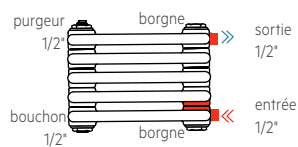
code 02



Raccordement standard

Sans supplément

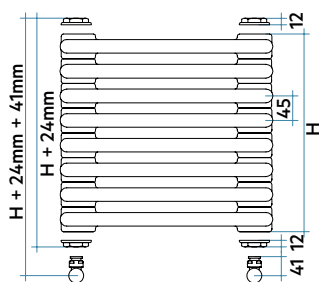
code 16



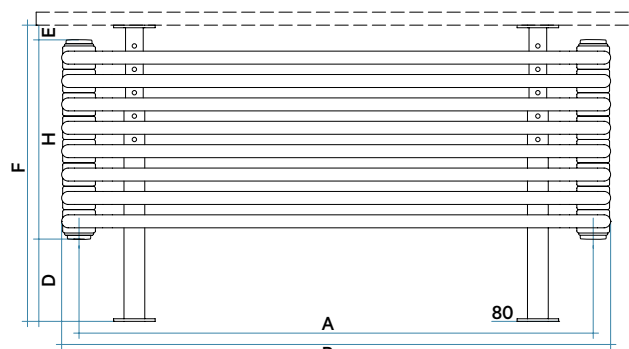
Raccordement standard

Sans supplément

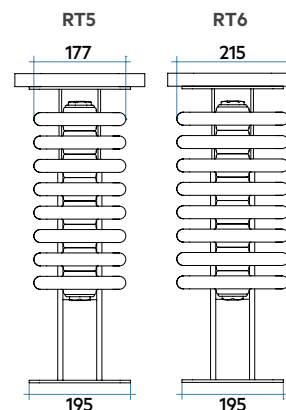
Autres raccordements disponibles à la demande pour quotation



Dimensions avec robinetterie IRSAP



D = 158 mm et E\* = 73 mm  
\*(28mm pour 8 éléments H384mm)



PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central

Références	Dimensions					Puissances				
	Haut. H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 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 thermostatés 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

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

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

# TESI BANC

Vertical



**TESI BANC**  
RF5 0300 22 02 A4 02 N FIS AG  
Tesi Banc 1131W, 496x1016 mm, 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,...)

### 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

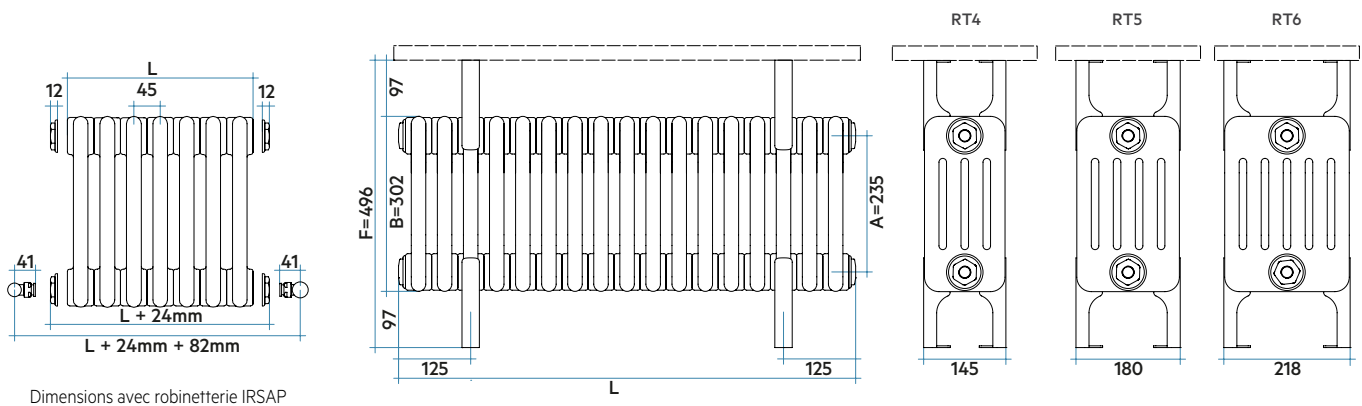
RT4 0300 22 \_\_ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

**+40% sous réserve de faisabilité**

Codes couleur et compatibilités en dernière page

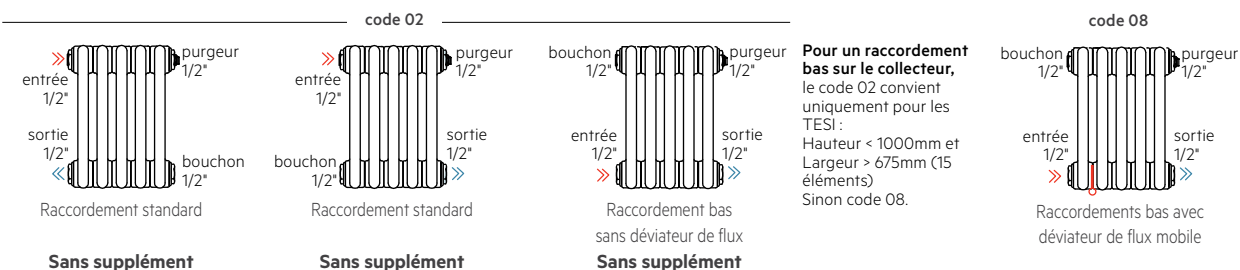
### Normes et certifications



Références	Dimensions					Puissances				
	Hauteur		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente
	H mm	F mm	L mm	mm	A mm	Kg	lit	Watt	Watt	n.
RT4										
RT4 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	142	235	22,0	16,5	<b>926</b>	487	1,258
RT4 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	142	235	28,0	21,0	<b>1 178</b>	620	1,258
RT4 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	142	235	32,0	24,0	<b>1 347</b>	708	1,258
RT4 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	142	235	36,0	27,0	<b>1 515</b>	797	1,258
RT4 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	142	235	38,0	28,5	<b>1 599</b>	841	1,258
RT4 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	142	235	45,0	33,8	<b>1 894</b>	996	1,258
RT4 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	142	235	52,0	39,0	<b>2 188</b>	1 151	1,258
RT5										
RT5 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	180	235	24,9	20,9	<b>1 131</b>	589	1,276
RT5 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	180	235	31,6	26,6	<b>1 439</b>	750	1,276
RT5 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	180	235	36,2	30,4	<b>1 645</b>	857	1,276
RT5 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	180	235	40,7	34,2	<b>1 850</b>	964	1,276
RT5 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	180	235	42,9	36,1	<b>1 953</b>	1 018	1,276
RT5 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	180	235	50,9	42,8	<b>2 313</b>	1 206	1,276
RT5 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	180	235	58,8	49,4	<b>2 673</b>	1 393	1,276
RT6										
RT6 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	218	235	29,7	24,9	<b>1 336</b>	690	1,293
RT6 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	218	235	37,8	31,6	<b>1 700</b>	878	1,293
RT6 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	218	235	43,2	36,2	<b>1 943</b>	1 004	1,293
RT6 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	218	235	48,6	40,7	<b>2 186</b>	1 129	1,293
RT6 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	218	235	51,3	42,9	<b>2 307</b>	1 192	1,293
RT6 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	218	235	60,8	50,9	<b>2 732</b>	1 411	1,293
RT6 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	218	235	70,2	58,8	<b>3 157</b>	1 631	1,293

### Raccordements hydrauliques

RT4 0300 22 01 A4 \_\_ N FIS-AG





# TESI CHROME

---



**TESI CHROME**  
RG3 2000 10 50 IR 08 N  
Tesi Chrome 1535W, 2002x474mm, 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

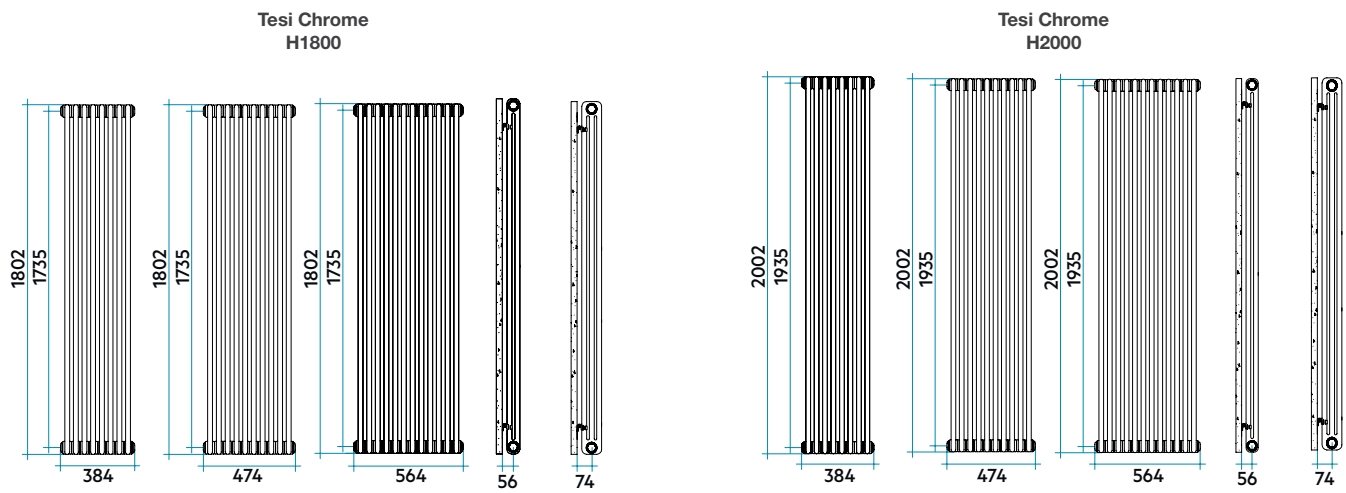
### Caractéristiques techniques

- 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

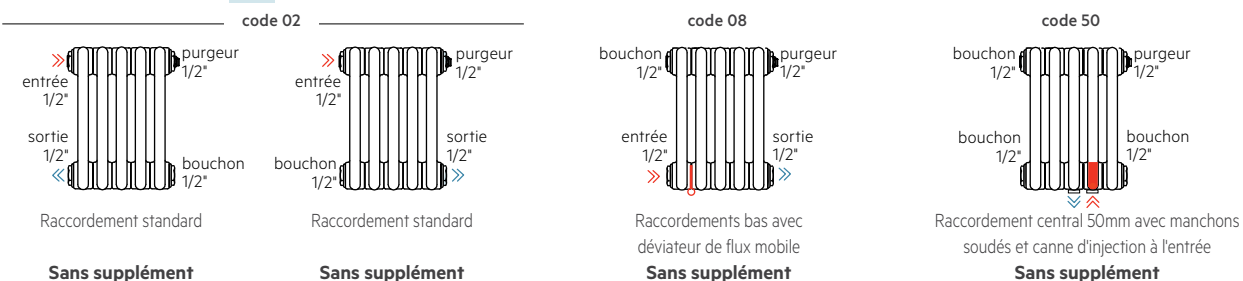
Modèles	Références	Dimensions						Puissances		
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
<b>Tesi2</b>	RG2 1800 08 50 IR 08 N	1802	384	65	1735	26,6	13,1	756	384	1,325
	RG2 1800 10 50 IR 08 N	1802	474	65	1735	33,2	16,4	945	480	1,325
	RG2 1800 12 50 IR 08 N	1802	564	65	1735	39,8	19,7	1134	576	1,325
<b>Tesi3</b>	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.
<b>Tesi2</b>	RG2 2000 08 50 IR 08 N	2002	384	65	1935	28,6	14,4	846	429	1,328
	RG2 2000 10 50 IR 08 N	2002	474	65	1935	35,8	18,0	1057	536	1,328
	RG2 2000 12 50 IR 08 N	2002	564	65	1935	43,0	21,6	1268	644	1,328
<b>Tesi3</b>	RG3 2000 08 50 IR 08 N	2002	384	101	1935	38,7	21,4	1158	590	1,321
	RG3 2000 10 50 IR 08 N	2002	474	101	1935	48,4	26,8	1448	737	1,321
	RG3 2000 12 50 IR 08 N	2002	564	101	1935	58,1	32,2	1738	885	1,321

### Raccordements hydrauliques

#### RG2 1800 08 50 IR -- N



# 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,...)

# TESI MEMORY

## 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

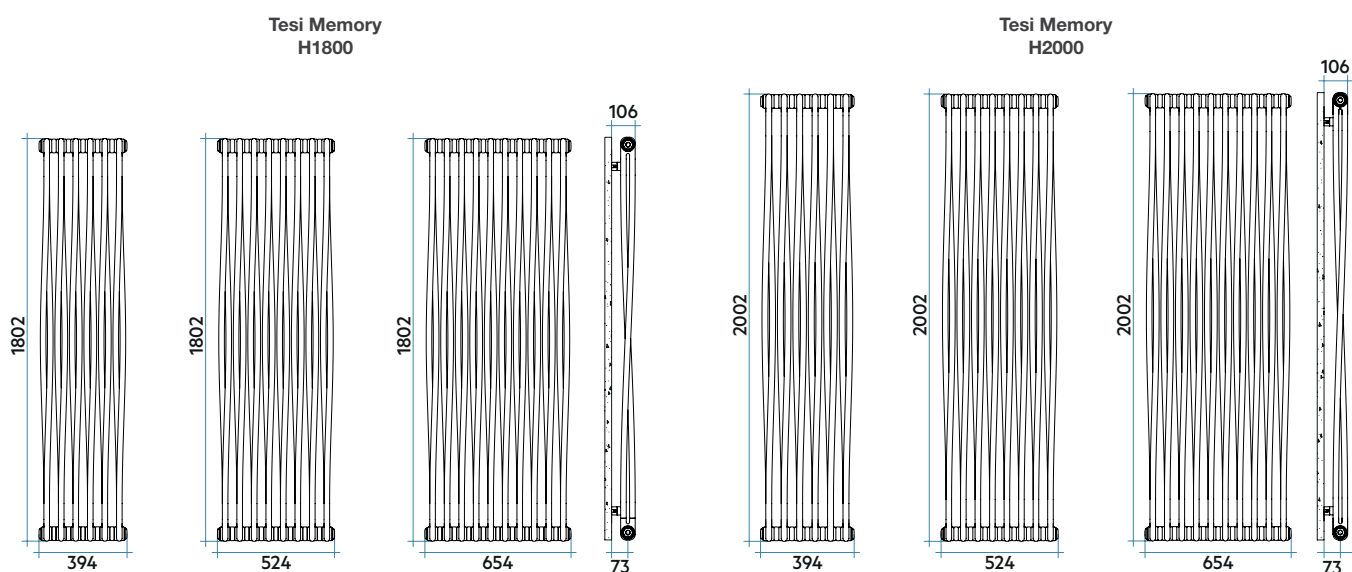
RM2 1800 06 \_\_ IR 02 N

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

### Normes et certifications



### TESI MEMORY H1800

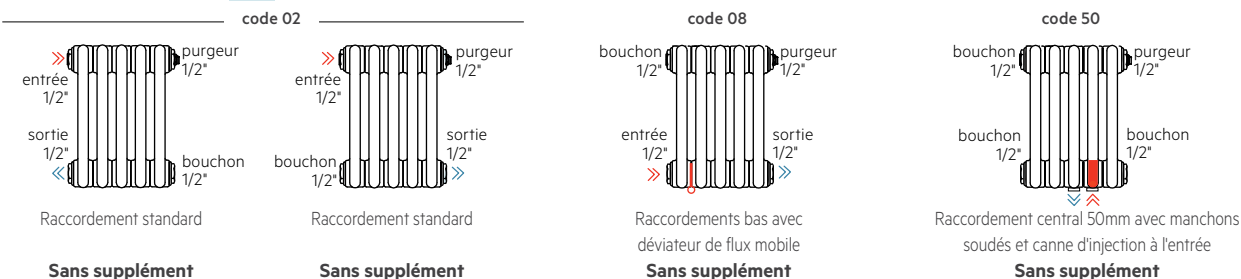
Références	Dimensions					Puissances			
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RM2 1800 06 __ IR 08 N	1802	394	65	1735	15,2	10,5	896	459	1,311
RM2 1800 08 __ IR 08 N	1802	524	65	1735	20,3	14,0	1195	612	1,311
RM2 1800 10 __ IR 08 N	1802	654	65	1735	25,4	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	2002	394	65	1935	16,8	11,5	994	510	1,306
RM2 2000 08 __ IR 08 N	2002	524	65	1935	22,4	15,4	1326	680	1,306
RM2 2000 10 __ IR 08 N	2002	654	65	1935	28,0	19,2	1657	850	1,306

### Raccordements hydrauliques

RM2 1800 06 01 IR \_\_ N





# TESI JOIN

---



**TESI JOIN**  
RJ2.2000.10.4P.1R.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

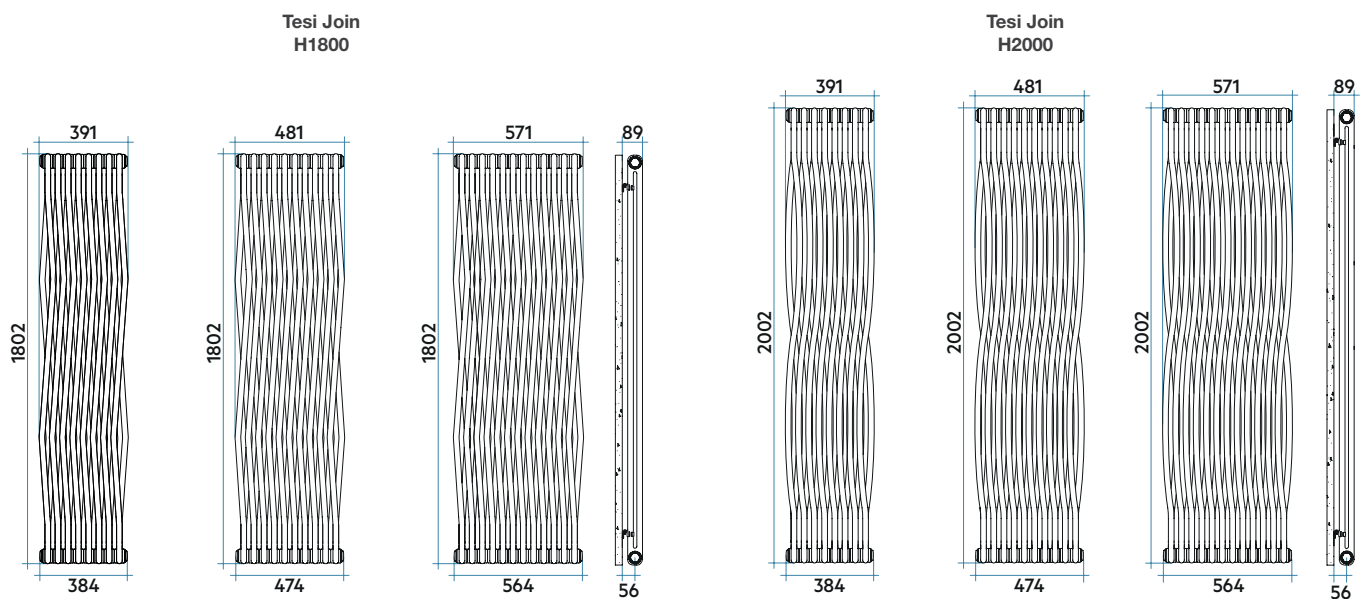
RJ2 1800 08 \_\_ IR 02 N

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

### Normes et certifications



### TESI JOIN H1800

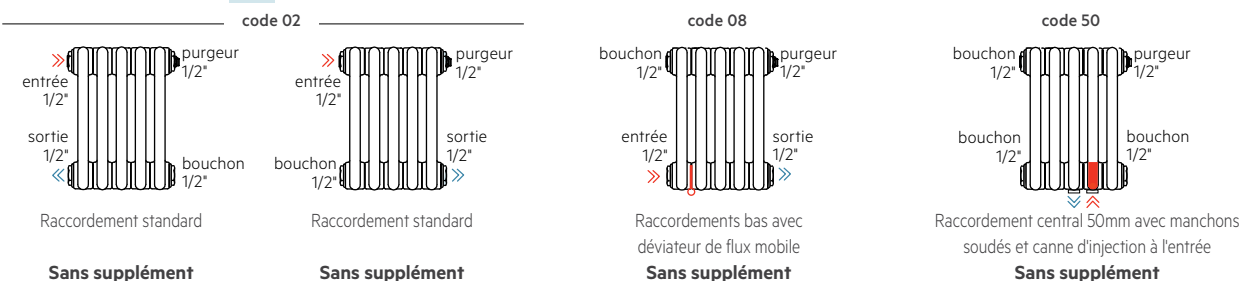
Références	Dimensions					Puissances			
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RJ2 1800 08 __ IR 02 N	1 802	391	65	1 735	21,5	12,6	994	504	1,329
RJ2 1800 10 __ IR 02 N	1 802	481	65	1 735	26,9	15,8	1 243	630	1,329
RJ2 1800 12 __ IR 02 N	1 802	571	65	1 735	32,3	19,0	1 491	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	2 002	391	65	1 935	24,1	13,8	1 112	567	1,319
RJ2 2000 10 __ IR 02 N	2 002	481	65	1 935	30,1	17,2	1 390	709	1,319
RJ2 2000 12 __ IR 02 N	2 002	571	65	1 935	36,1	20,6	1 668	850	1,319

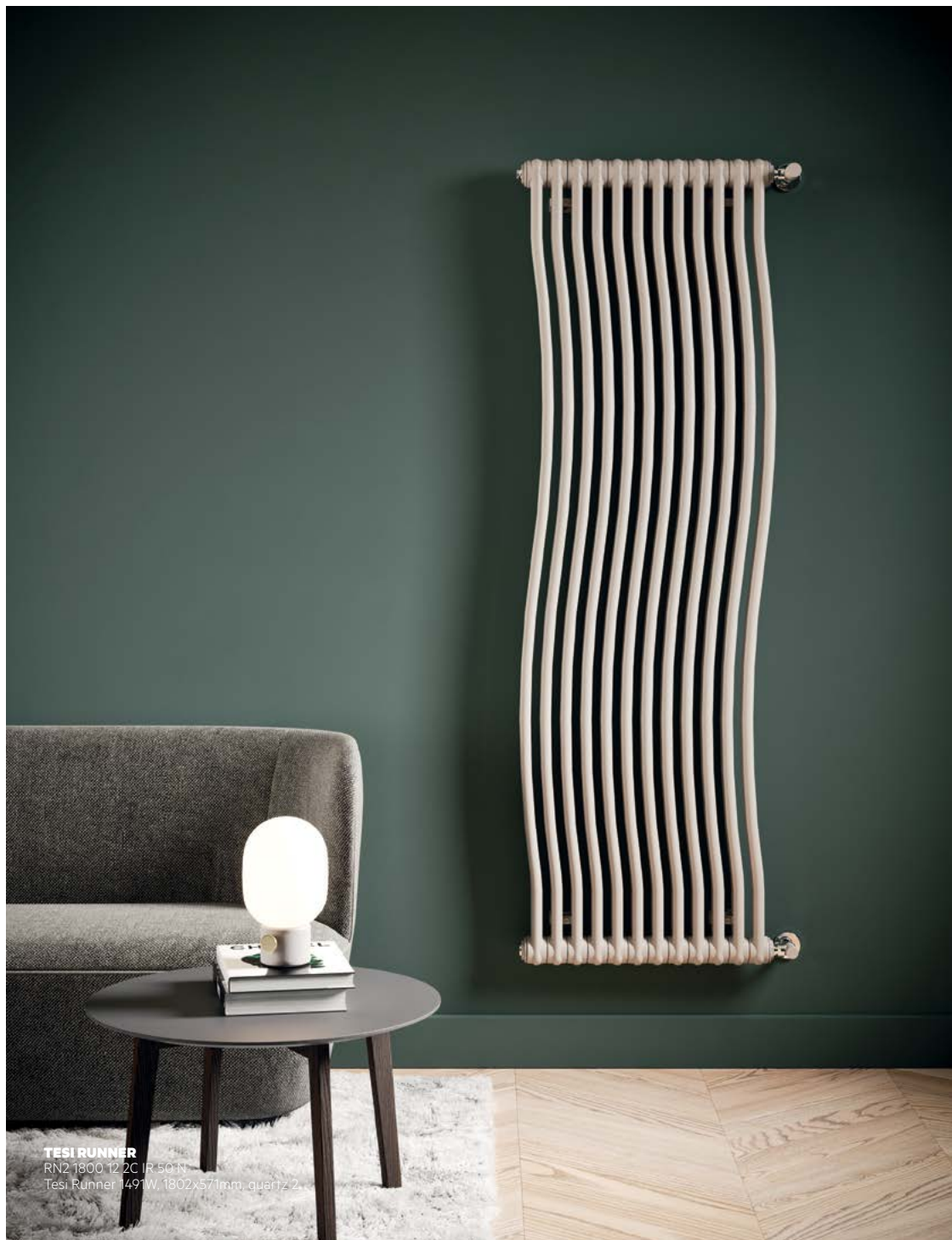
### Raccordements hydrauliques

RJ2 1800 08 01 IR \_\_ N



# TESI RUNNER

---



**TESI RUNNER**  
RN2 1800 12 2C IR 50 N  
Tesi Runner 1491W, 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

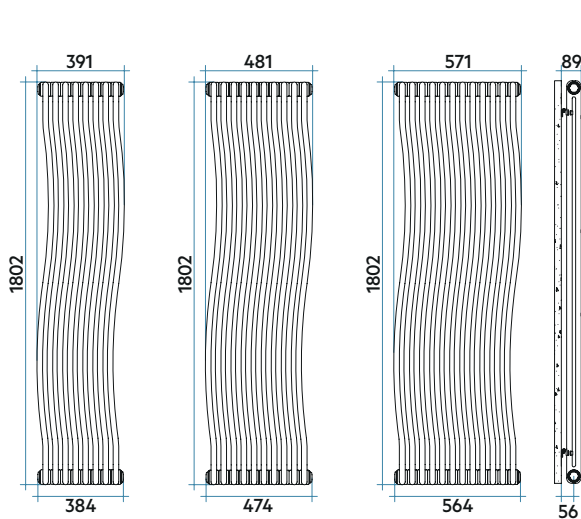
### Normes et certifications

EN 442

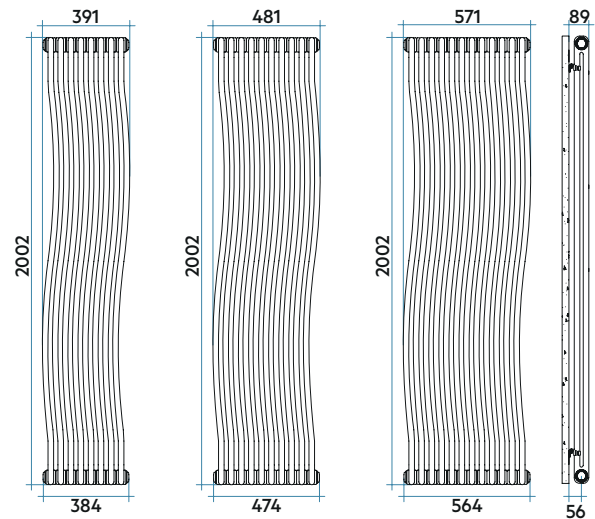
CE 01  
EN442-1

PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central

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	1 802	391	65	1 735	21,5	12,6	994	504	1,329
RN2 1800 10 __ IR 02 N	1 802	481	65	1 735	26,9	15,8	1 243	630	1,329
RN2 1800 12 __ IR 02 N	1 802	571	65	1 735	32,3	19,0	1 491	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	1 112	567	1,319
RN2 2000 10 __ IR 02 N	2 002	481	65	1 935	30,1	17,2	1 390	709	1,319
RN2 2000 12 __ IR 02 N	2 002	571	65	1 935	36,1	20,6	1 668	850	1,319

### Raccordements hydrauliques

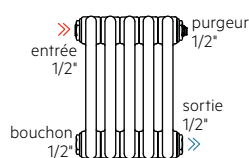
RN2 1800 08 01 IR \_\_ N

code 02



Raccordement standard

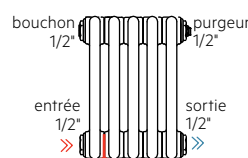
Sans supplément



Raccordement standard

Sans supplément

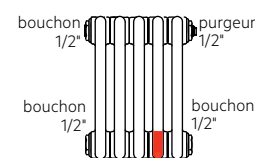
code 08



Raccordements bas avec déviateur de flux mobile

Sans supplément

code 50



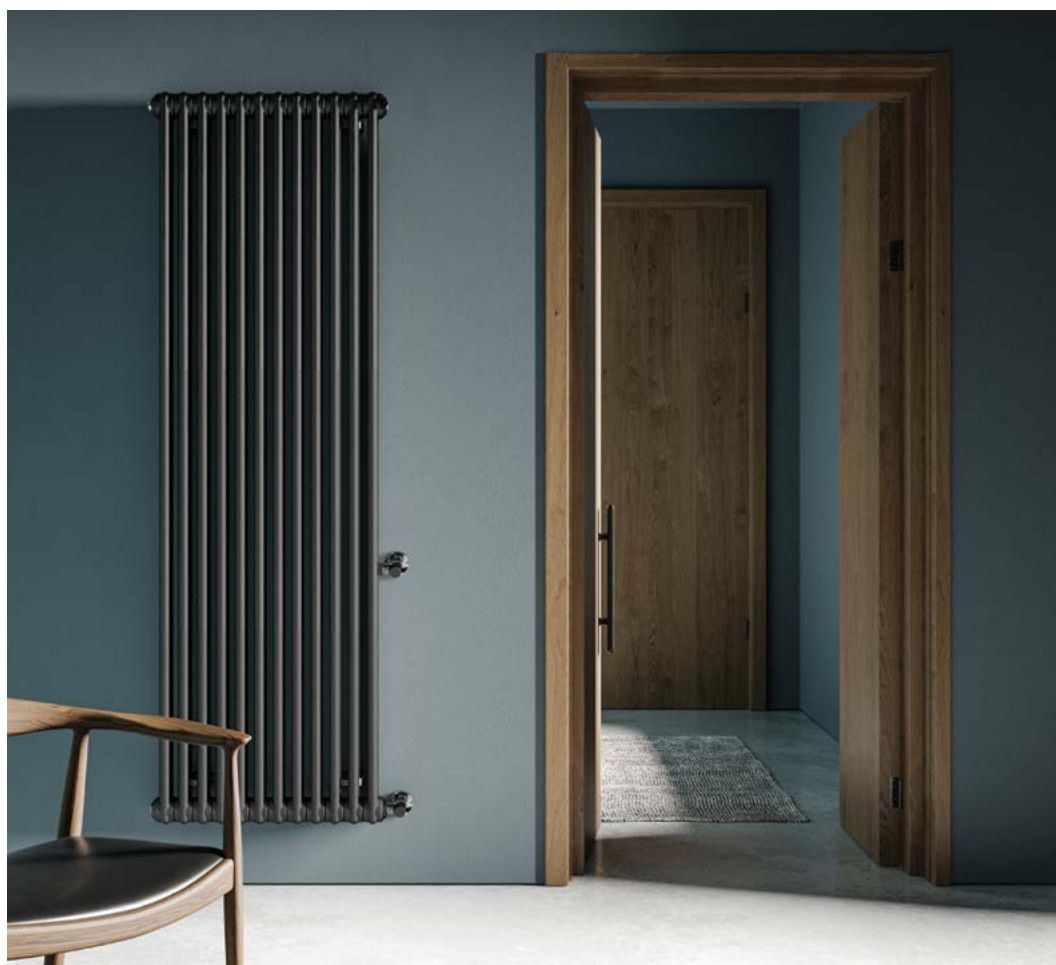
Raccordement central 50mm avec manchons soudés et canne d'injection à l'entrée

Sans supplément



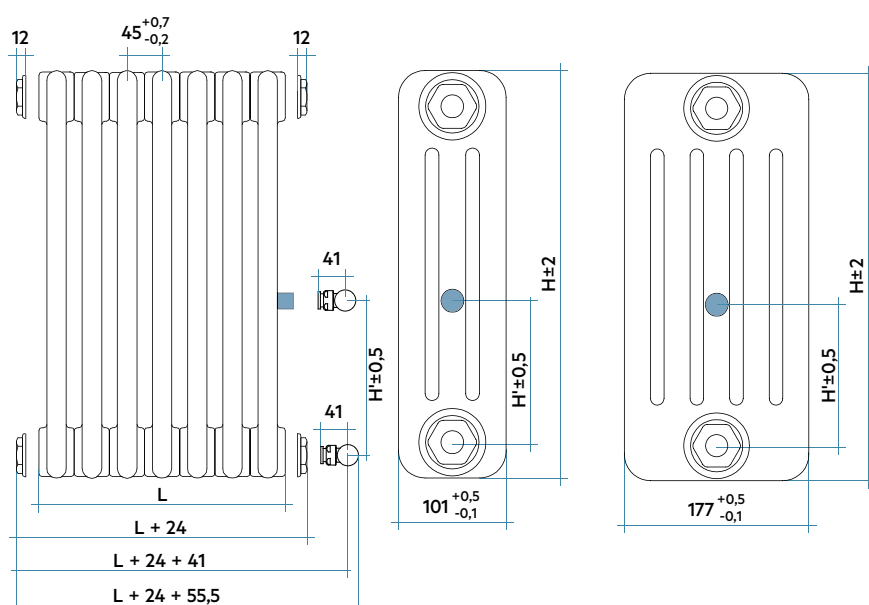
# TESI RENOVATION

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

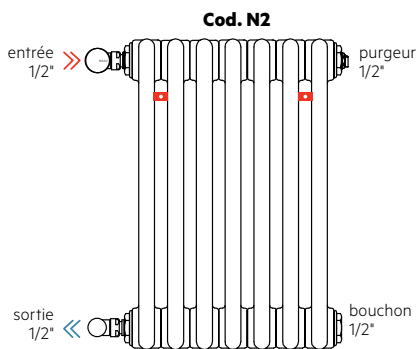
# SYSTEME CHAUFFAGE CENTRAL CONNECTE NOW

Kit de raccordement hydraulique complet avec tête thermostatique connectée intégrée

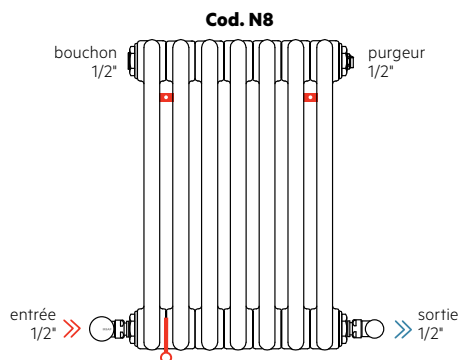


PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central

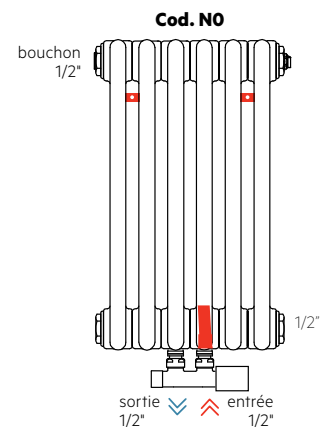
3 raccords disponibles comprenant leur kit robinetterie, fixation et tête thermostatique intégrés



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


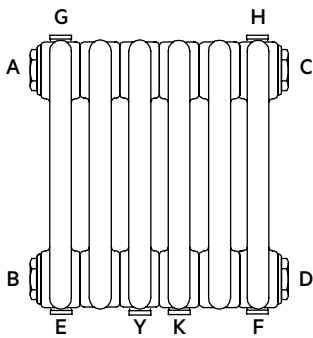









Unité centrale de connexion pour générateur. Une unité centrale est nécessaire pour chaque générateur. L'appareil doit être connecté à votre routeur Wifi par un câble Ethernet. RJ - 45 fourni.

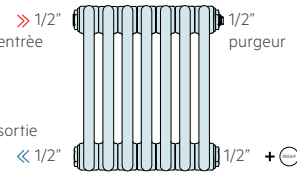
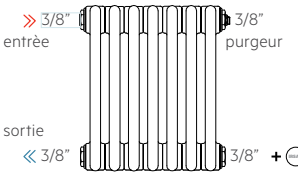
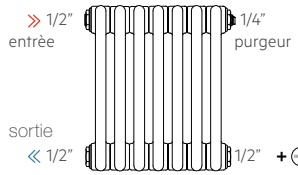
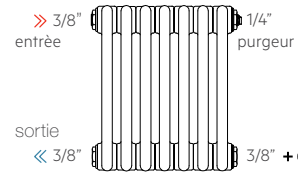
cod. **21HUBNOW2**

## configurations et raccords hydrauliques disponibles

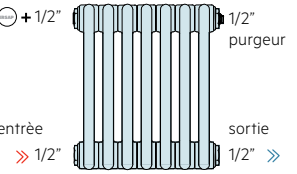
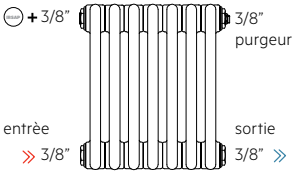
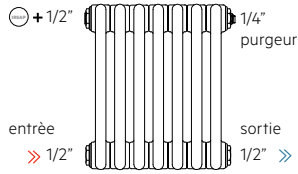
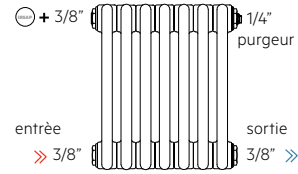
### LÉGENDE

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

### Raccords latéraux

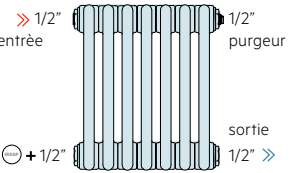
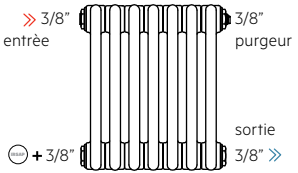
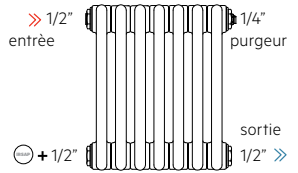
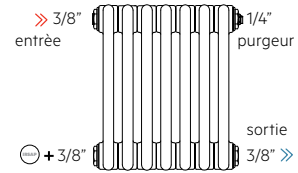
<p><b>Cod. 02</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p><b>Cod. 05</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p><b>Cod. 06</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p><b>Cod. 07</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Raccords sur la partie inférieure\*

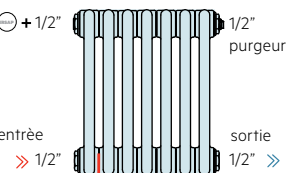
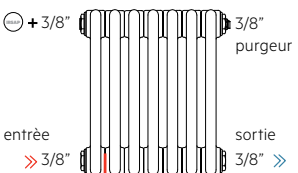
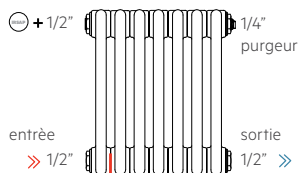
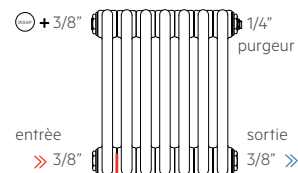
<p><b>Cod. 02</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p><b>Cod. 05</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p><b>Cod. 06</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p><b>Cod. 07</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

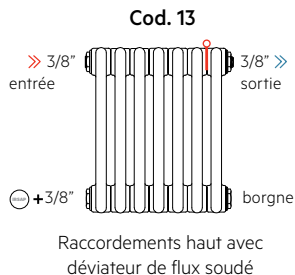
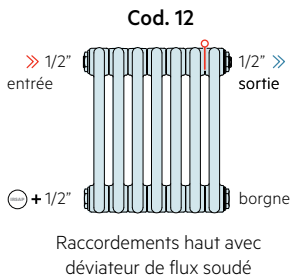
### Raccords opposés

<p><b>Cod. 02</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p><b>Cod. 05</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p><b>Cod. 06</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p><b>Cod. 07</b></p>  <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

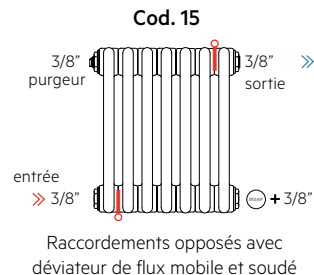
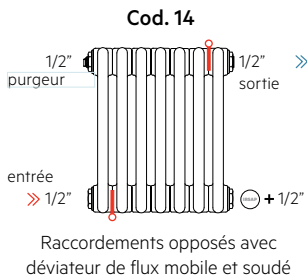
### Raccords opposés avec déviateur de flux mobile

<p><b>Cod. 08</b></p>  <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p>	<p><b>Cod. 09</b></p>  <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p>	<p><b>Cod. 10</b></p>  <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p>	<p><b>Cod. 11</b></p>  <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

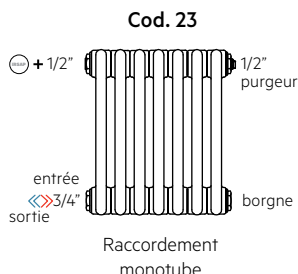
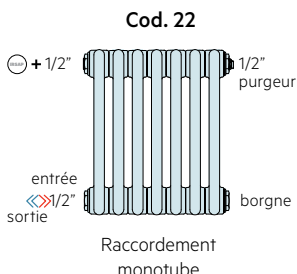
**Raccordements haut avec déviateur de flux soudé**



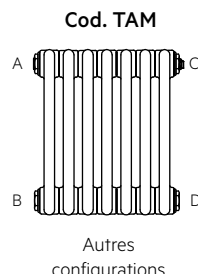
**Raccordements opposés avec déviateurs de flux mobile et soudé**



**Raccordements monotube horizontal**



**Autres configurations**



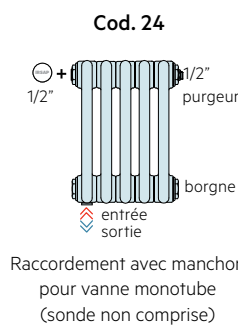
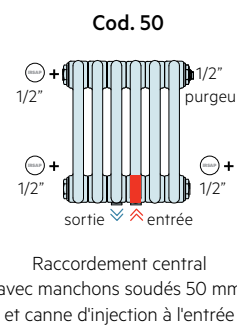
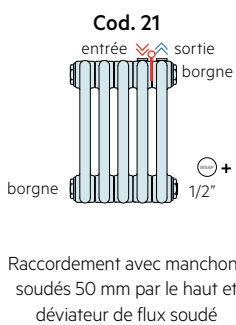
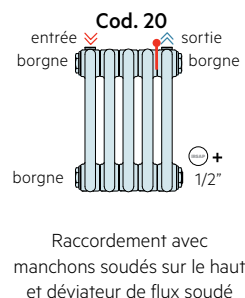
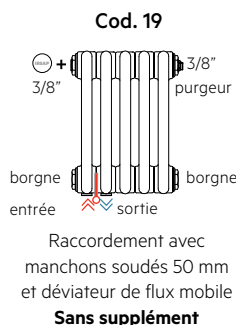
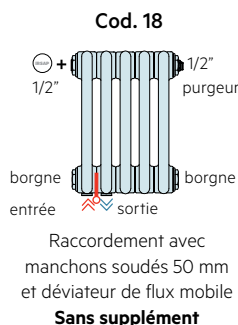
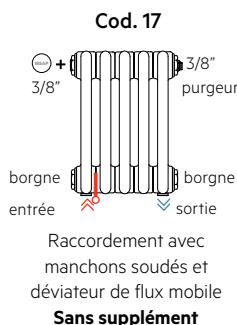
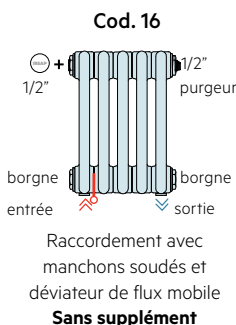
D'autres configurations sont possibles avec des diamètres de réductions différents : 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; borgne

INDIQUER TOUJOURS LA POSITION DES RÉDUCTIONS.

- Pour commander les bouchons et réductions non montés voir p.303
- Les configurations proposées couvrent la plupart des raccords 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 O1 et chromée pour les radiateurs en couleur.

**Tesi avec manchons soudés, bouchons et réductions montés**

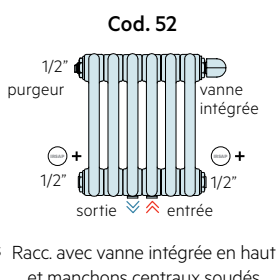
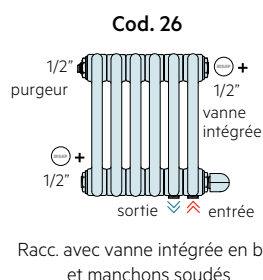
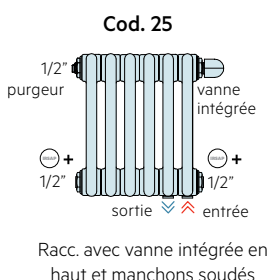


Raccordement MONOTUBE vertical avec manchon soudé Cod. 24

Ce type de raccordement hydraulique ne peut pas être réalisé sur les radiateurs de type TESI 2. Sur les radiateurs TESI 4 et TESI 6, ce type de raccordement nécessite l'insertion d'une sonde flexible.

**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**



Compris dans les raccords Cod. 25, 26 et 52 :

- 1 paire de consoles universelles
- 1 bouchon purgeur chromé 1/2" orientable
- 2 bouchons 1/2" chromés avec couvercle.