

# TESI BANC

Vertical



**TESI BANC**  
RT5 0300 22 02 A4; 02 N FIS-AG  
Tesi Banc 1131W, 496x1014 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**

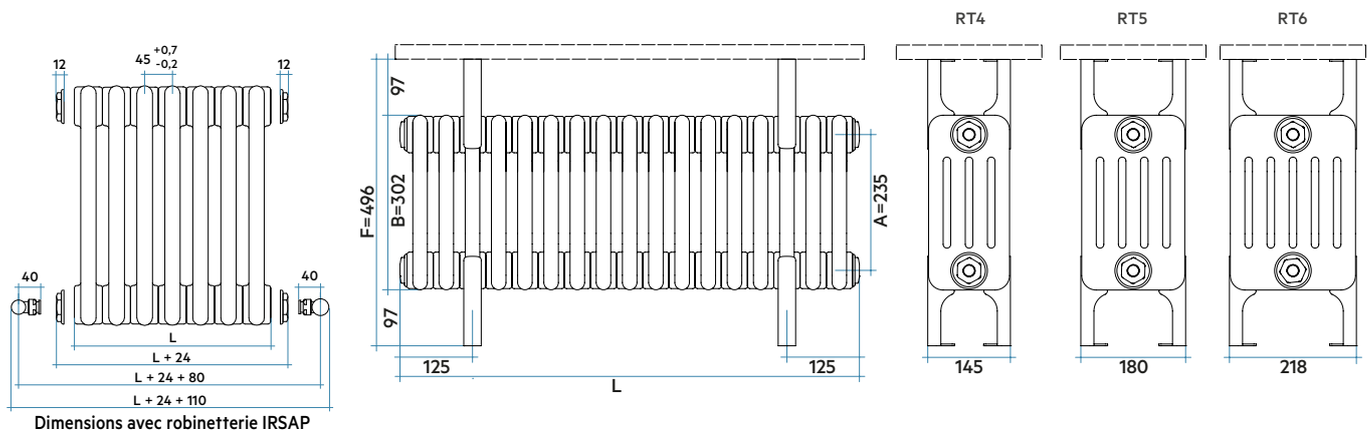
### Couleurs et finitions

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

RAL sur-mesure

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 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	142	235	22,0	16,5	926	487	1,258
RT4 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	142	235	28,0	21,0	1 178	620	1,258
RT4 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	142	235	32,0	24,0	1 347	708	1,258
RT4 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	142	235	36,0	27,0	1 515	797	1,258
RT4 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	142	235	38,0	28,5	1 599	841	1,258
RT4 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	142	235	45,0	33,8	1 894	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 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	180	235	24,9	20,9	1 131	589	1,276
RT5 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	180	235	31,6	26,6	1 439	750	1,276
RT5 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	180	235	36,2	30,4	1 645	857	1,276
RT5 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	180	235	40,7	34,2	1 850	964	1,276
RT5 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	180	235	42,9	36,1	1 953	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
RT5 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	180	235	58,8	49,4	2 673	1 393	1,276
RT6 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	218	235	29,7	24,9	1 336	690	1,293
RT6 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	218	235	37,8	31,6	1 700	878	1,293
RT6 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	218	235	43,2	36,2	1 943	1 004	1,293
RT6 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	218	235	48,6	40,7	2 186	1 129	1,293
RT6 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	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

Tous les raccordements sont disponibles p. 158

