# **TESI JOIN**



### 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 JOIN**

### 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





Couleurs et finitions

RJ2 1800 08 \_\_ IR 02 N

RAL sur-mesure

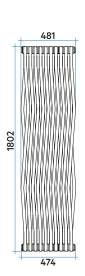
+25% sous réserve de faisabilité

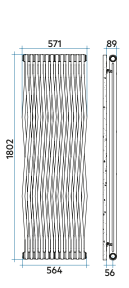
Tesi Join

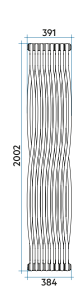
H1800

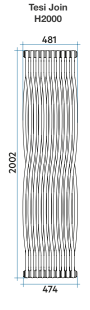
Codes couleur et compatibilités en dernière page

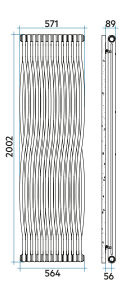
# 391











### TESI JOIN H1800

	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
Références	Haut.	Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	∆t50	∆ <b>†30</b>	Pente	Nuanciers	Traitement Loft
	H mm	mm	mm	L mm	Kg	lt .	Watt	Watt	n.	Standard, Classic & Special	code TR
RJ2 1800 08 IR 02 N	1802	391	65	1735	21,5	12,6	994	504	1,329	916,33	1 261,22
RJ2 1800 10 IR 02 N	1802	481	65	1735	26,9	15,8	1243	630	1,329	976,61	1 321,49
RJ2 1800 12 IR 02 N	1802	571	65	1735	32,3	19,0	1 491	756	1,329	1 055,56	1 400,45

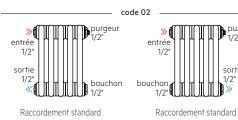
### TESI JOIN H2000

	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
Références	Haut.	Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	∆ <b>†50</b>	∆ <b>†30</b>	Pente	Nuanciers	Traitement Loft
	H mm	mm	mm	L mm	Kg	lt .	Watt	Watt	n.	Standard, Classic & Special	code TR
RJ2 2000 08 IR 02 N	2 002	391	65	1 935	24,1	13,8	1 112	567	1,319	961,85	1 306,73
RJ2 2000 10 IR 02 N	2 002	481	65	1 935	30,1	17,2	1390	709	1,319	1 055,56	1 400,45
RJ2 2000 12 IR 02 N	2 002	571	65	1 935	36,1	20,6	1668	850	1,319	1147,93	1 492,81

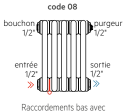
### Raccordements hydrauliques

RJ2 1800 08 01 IR \_\_ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



Sans supplément Sans supplément



Raccordements bas avec déviateur de flux mobile Sans supplément bouchon purgeur 1/2" bouchon 1/2" bouchon 1/2" bouchon 1/2" Bouchon 1/2" Bouchon 1/2" Raccordement central 50mm avec manchons soudés et canne d'injection à l'entrée Sans supplément

code 50