

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,...)

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

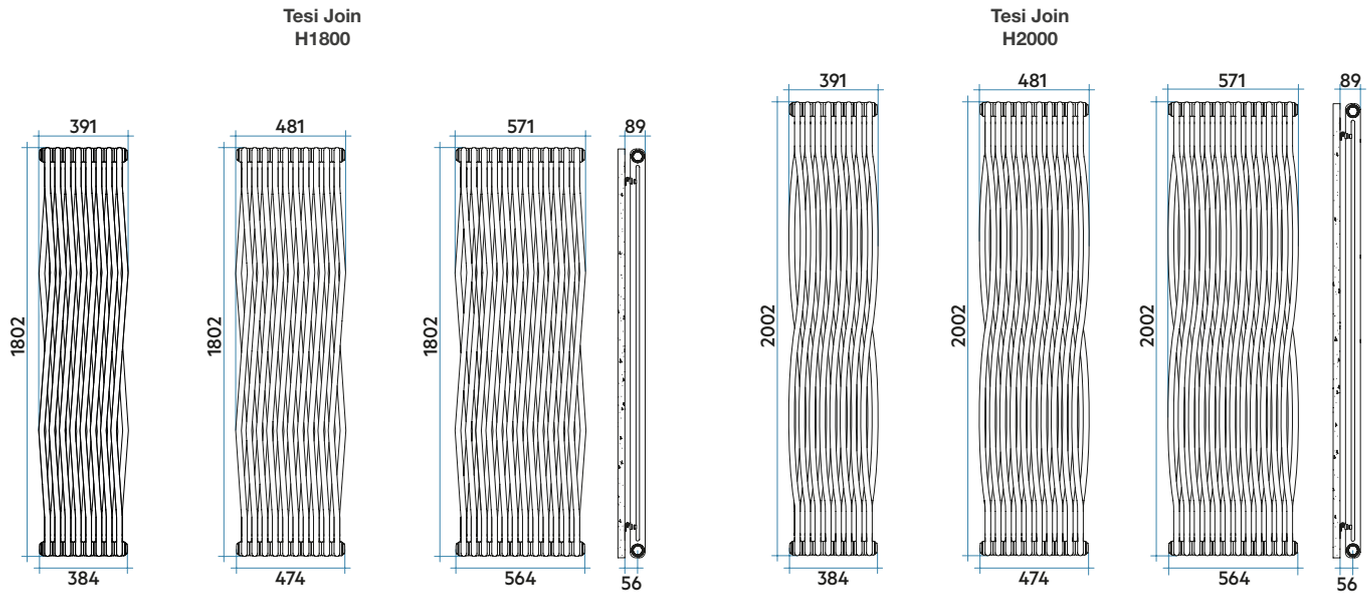
Couleurs et finitions

RJ2 1800 08 __ IR 02 N

RAL sur-mesure

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

Tous les raccordements sont disponibles p. 158

