

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

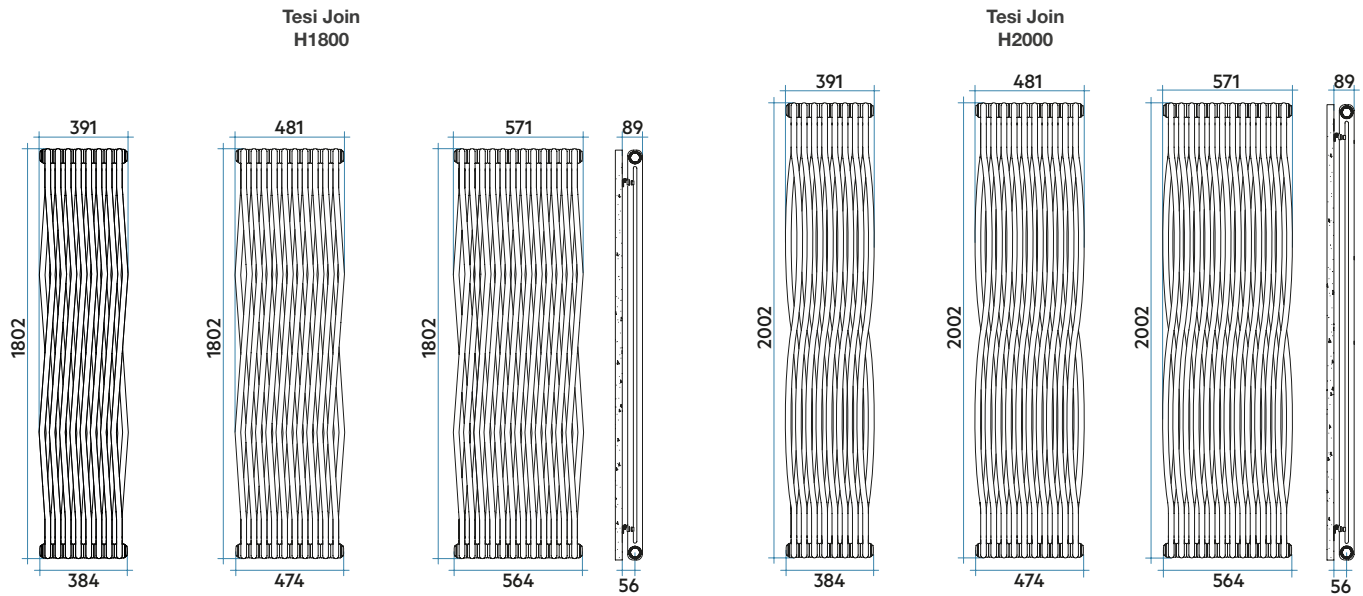
Couleurs et finitions

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

