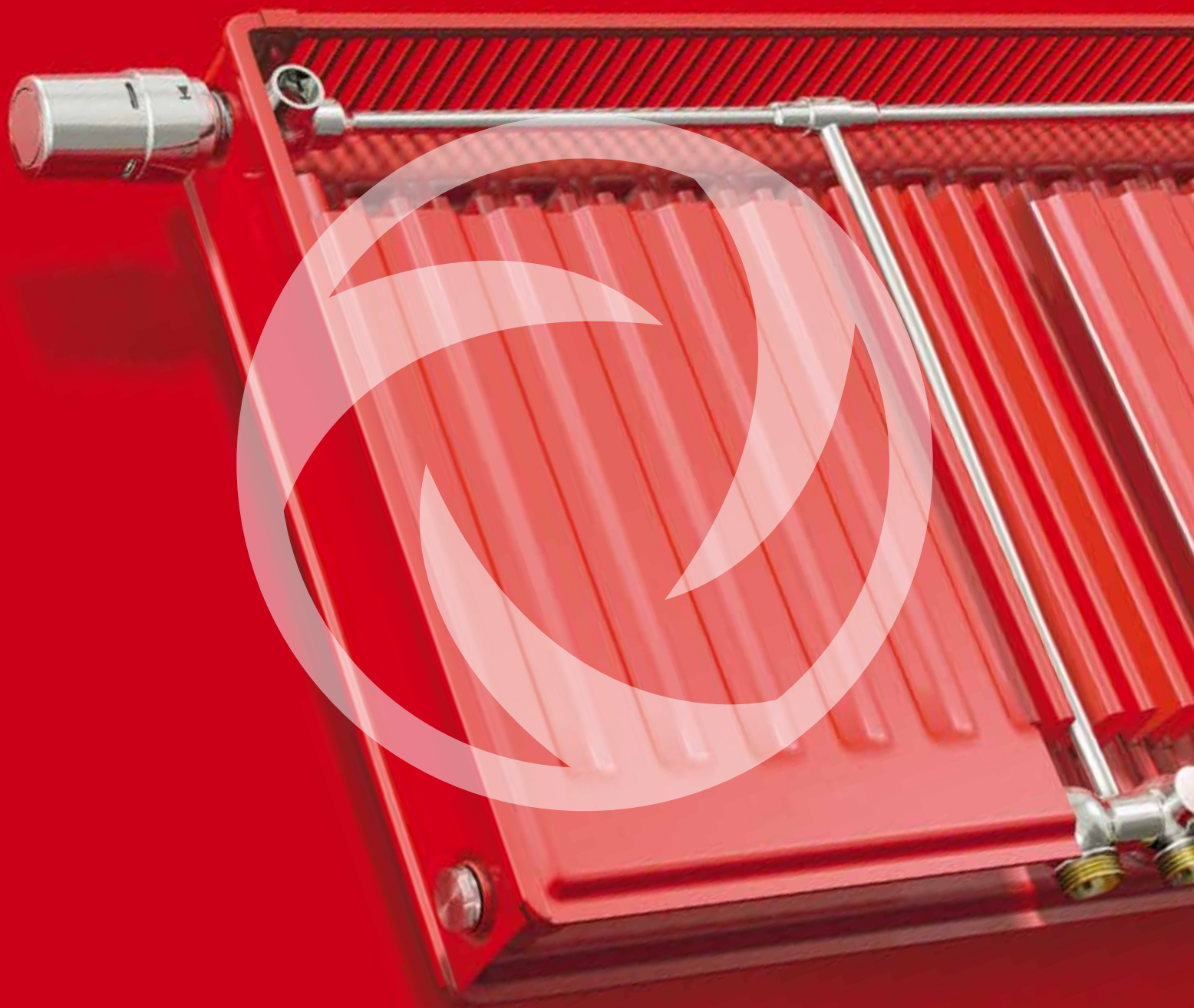


T6 - Radiateur panneau à raccordement central

heating through innovation.*





T6

– L'innovation dans la technologie du chauffage

6

raisons pour un meilleur confort thermique :

- ▶ Une convection plus agréable.
- ▶ Une montée en température rapide.
- ▶ Une température de contact homogène sur les faces avant et arrière.
- ▶ Une performance thermique plus élevée.
- ▶ Un réel gain d'énergie.
- ▶ Un meilleur indice de confort*.

heating





roughinno



Modulable et performant

T6 : Un concept innovant

Le radiateur panneau **T6** à raccordement central offre par sa technologie innovante et son système breveté d'alimentation en forme de **T** intégré au radiateur, nouveautés et avantages significatifs. Inégalée à l'échelle européenne en matière de confort et de performance thermique, le **T6** représente aujourd'hui la référence en matière d'innovation.

**6 avantages dans la préparation,
l'installation et l'utilisation.**

novation.



Souplesse de montage

La conception du radiateur à raccordement central offre la possibilité d'une utilisation à coût réduit. Tous les radiateurs de la gamme **T6** sont pourvus d'étriers de fixation permettant une souplesse de montage sur toute la largeur de l'étrier.



Réversibilité

De par son système d'alimentation breveté, la tête thermostatique peut aussi bien être montée à droite qu'à gauche du radiateur. Elle peut également être changée de côté si l'utilisation au mur par exemple devait être modifiée.



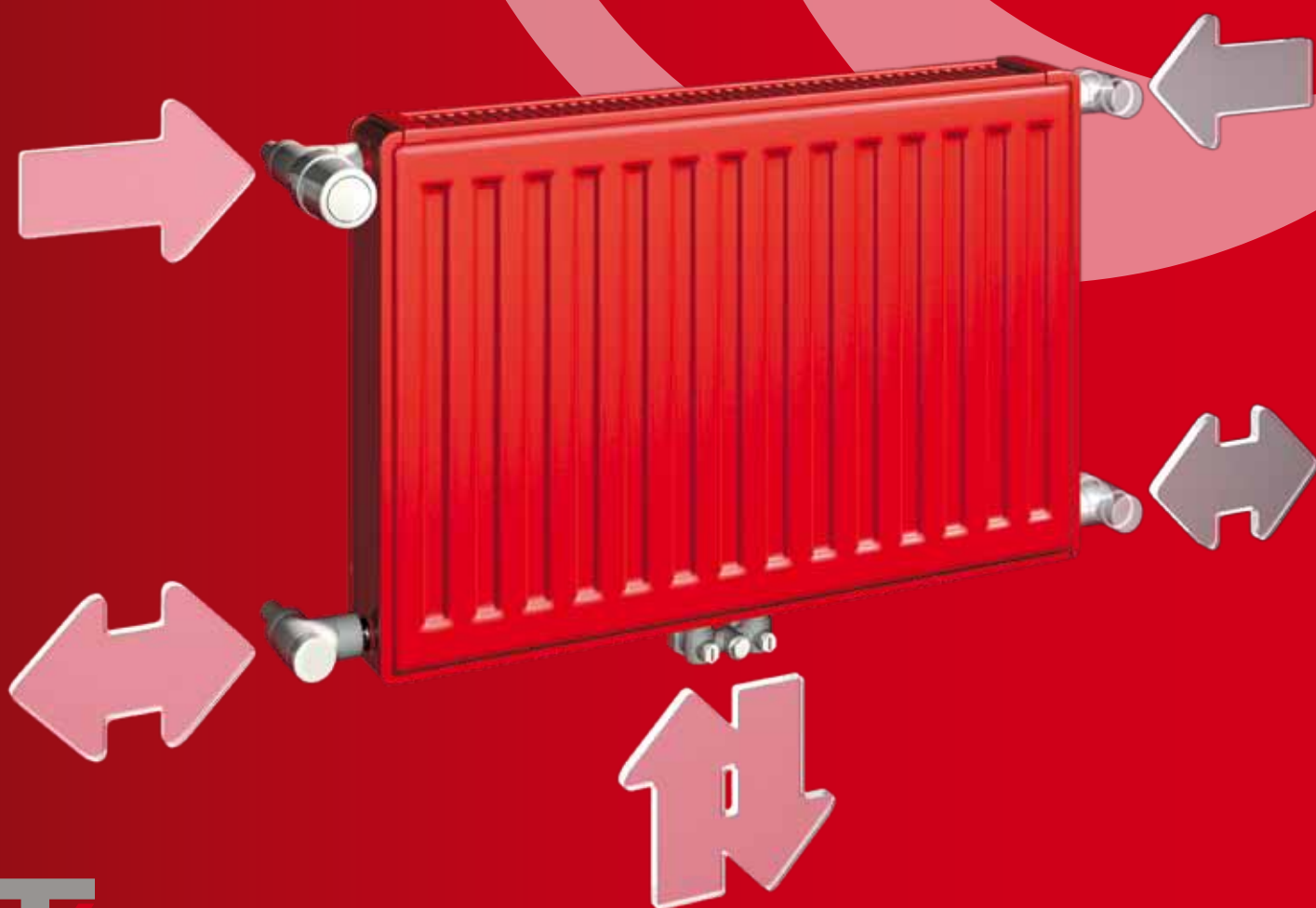
Choix du modèle de radiateur a posteriori

Le **T6** permet pour la première fois, le choix du modèle de radiateur après la préparation du chantier ou même le changement ultérieur.



Possibilités multiples de raccordement

Ses 6 orifices d'alimentation lui offrent de nombreuses possibilités de raccordement. Sans insert, le **T6** peut se raccorder dans les règles de l'art du chauffage. De par son raccordement central, le **T6** réduit les nombreuses possibilités de montage à 1 seule.



Un pré montage parfait

Simple, rapide et économique

Les raccordements au radiateur peuvent être préparés et la totalité de l'installation peut être testée en avance.



Un pré montage parfait

Distance au mur fixe

Une seule et unique distance de raccordement au mur.*

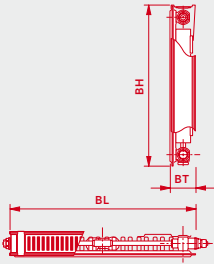
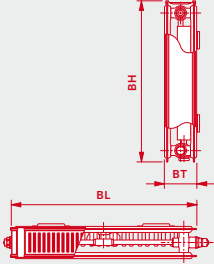
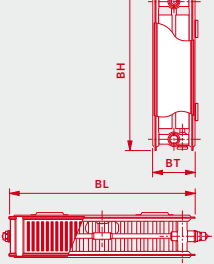
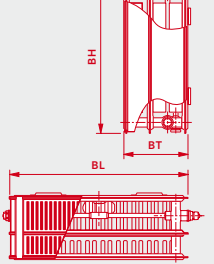


Distance au mur 

Le concept du **T6** est l'utilisation d'un axe symétrique quelque soit la longueur du radiateur par rapport au réseau de chauffage. L'aller et le retour ne se retrouve plus à droite ou à gauche mais toujours au centre du radiateur.

Gamme :

La gamme de radiateurs **T6** est une gamme en version horizontale au pas de 40 mm, réparties sur 4 modèles (11VM, 21VM, 22VM et 33VM), 6 hauteurs (300, 400, 500, 600, 750 et 900 mm) et des longueurs variant de 400 à 1600 mm en fonction des modèles.

RADIATEUR PANNEAU A RACCORDEMENT CENTRAL																
Type	11 VM			21 VM			22 VM			33 VM						
																
Description	1 panneau 1 rangée d'ailettes			2 panneaux 1 rangée d'ailettes			2 panneaux 2 rangées d'ailettes			3 panneaux 3 rangées d'ailettes						
Hauteur [mm]	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Longueur [mm]	de 400 à 600		de 400 à 1000			de 400 à 1000		de 400 à 1600			de 400 à 1600 mm					
Profondeur [mm]	61			80			105			166						
Caractéristiques	Toutes les longueurs commencent à 400mm et varient au pas de 200 mm, incluant les longueurs 520, 720, 920, 1120 et 1320 mm															
	Raccordement: 4 orifices ø15/21 et 2 orifices ø20/27 eurocône • Pression de service: 10 bar • Pression d'épreuve 13 bar															

Caractéristiques techniques :

Installation :

La gamme **T6** est une gamme habillée de joues latérales et d'une grille. Elle convient aussi bien pour des installations en bitube qu'en monotube.

Le radiateur **T6** est équipé de 4 orifices latéraux (\varnothing 15/21) et de 2 orifices centraux à entraxe 50 mm (\varnothing 20/27 eurocône), d'un insert thermostatique pré monté à droite, d'un bouchon plein, d'un bouchon purgeur et d'un bouchon de vidange.

Tous les radiateurs sont pourvus d'étriers de fixations permettant une souplesse de montage sur toute la largeur de l'étrier. Chaque radiateur est livré avec un jeu de consoles de fixation (séparément de l'emballage du radiateur).

Couleur :

La gamme est uniquement disponible en blanc RAL9016.

Pression et température de service :

Les radiateurs de la gamme **T6** sont éprouvés en usine conformément à la norme EN442 pour **une pression de service maximale de 10 bar et une pression d'épreuve de 13 bar**. La température de service maximale est de 110°C.

Matériau :

La gamme **T6** est réalisée en tôle d'acier de haute qualité laminée à froid.

Traitement de surface et peinture :

Deux couches de peinture sont appliquées

- Couche primaire selon DIN 55900, cuite au four à 190°C.
- Revêtement de finition en couleur RAL 9016 :

La couche finale est appliquée sur le radiateur par électrophorèse qui est ensuite cuite au four à une température de 210°C.

Emballage :

- Carton, avec coins de protection et film.

Un produit de haute qualité :

Finimétal vous offre un produit à forte valeur muni des plus hauts standards de qualité. Le circuit de fabrication de ce produit est certifié ISO. La qualité et les performances thermiques du **T6 FINIMETAL** sont régulièrement testées par des laboratoires européens certifiés.

Ce niveau de contrôle et d'expertise vous assure les performances thermiques et la qualité du produit **T6**.

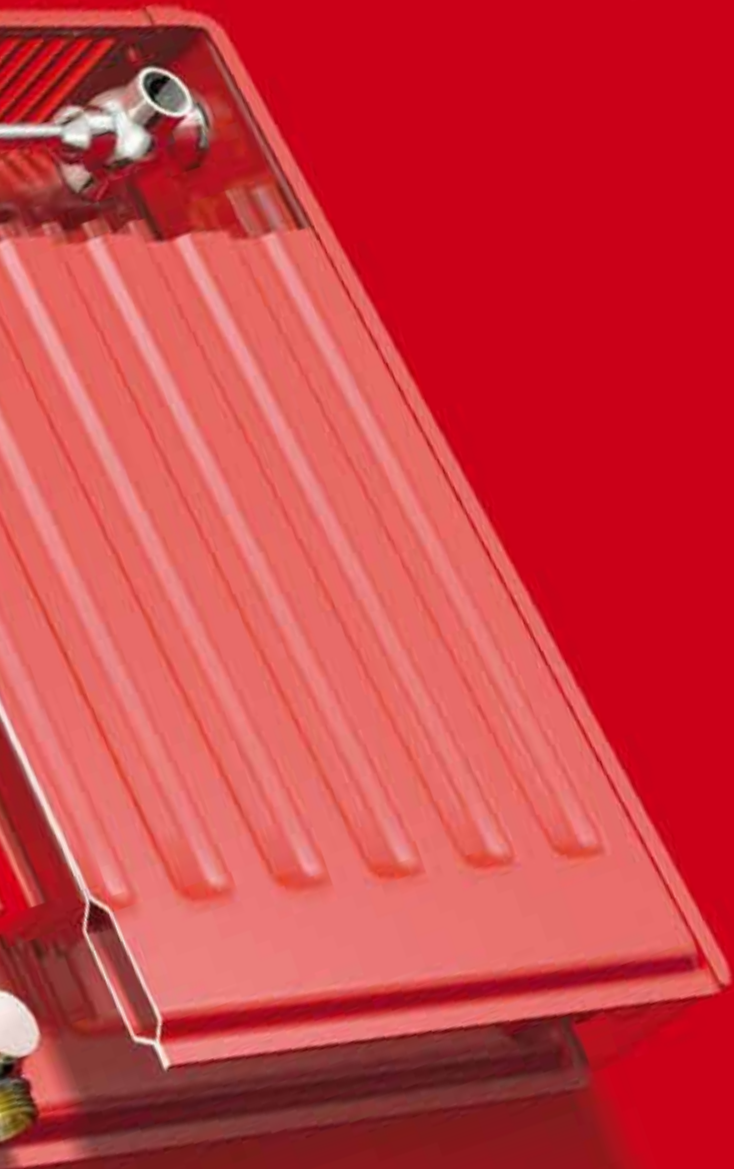
Garantie :

Tous les radiateurs sont garantis cinq ans selon nos conditions générales de vente.



FINIMETAL

Rettig Heating Group France 157, Avenue Charles Floquet, 93158 Le Blanc Mesnil Cedex
T: 01 45 91 62 00, F: 01 45 91 62 99, contact@finimetal.fr, www.finimetal.fr



heating through innovation.*

* Le chauffage par l'innovation.