

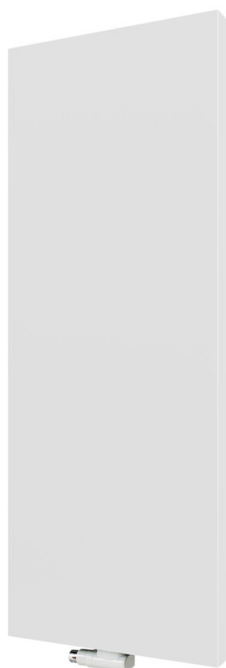
# Fiche Technique

8/12/2025

Decorative Radiators

## Tinos V

France - Finimetal



- Design linéaire minimaliste
- Solution parfaite pour les espaces muraux limités
- Sèche-serviettes en acier inoxydable de haute qualité
- Radiateur à raccordement central
- Orientable pour une Raccordement par le haut

## Description

Le design minimaliste de Tinos V se démarque dans chaque pièce, que ce soit le salon, la chambre, la cuisine ou la salle de bains. La couleur standard du Tinos V est le blanc RAL 9016, mais de nombreuses autres couleurs sont disponibles en option afin que ce radiateur vertical s'intègre parfaitement dans n'importe quel intérieur. Un porte-serviettes en acier inoxydable de haute qualité est disponible en accessoire. Les caches latéraux sont intégrés avec une plaque avant décorative dans un boîtier arrondi élégant collé au corps du radiateur principal. Livré avec supports, jeu de vis et de chevilles avec instructions de montage, 3 bouchons borgnes en laiton et évent.

## Domaine d'application

Alternative contemporaine aux radiateurs horizontaux, fabriqués en acier. Il est équipé en usine d'une plaque en acier plat, de panneaux latéraux et d'une grille supérieure. Différentes tailles sont disponibles et constituent la solution idéale pour les applications où l'espace mural est limité. Applications de chauffage domestique et commercial indirect par pompage à 2 Tuyeaux. 6 x 1/2" BSP Raccordements.

## Critères de sélection

Utilisez un calculateur de demande de chaleur pour déterminer la puissance nécessaire parmi la large gamme de radiateurs verticaux Tinos V.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Les packs de ventilation et de bouchons sont inclus dans l'emballage. Les vannes thermostatiques pour radiateurs peuvent être installées pour contrôler la température de la pièce.

## Spécifications du Texte de Prescription

Radiateur design Tinos V, conçu comme un radiateur vertical avec un boîtier frontal plat intégré avec des couvercles latéraux droits sans joints, version de type 11 avec un panneau chauffant et une couche d'ailettes de convection ou de type 21 avec deux panneaux chauffants et une couche d'ailettes de convection.

## Garantie

Les radiateurs Finimetal sont garantis pour une période de 10 ans\* à partir de la date d'achat contre tout défaut de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales et pour un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par des erreurs d'installation ou de manipulation, une mauvaise utilisation ou des facteurs extérieurs aux radiateurs, tels que la qualité de l'eau ou des tubes perméables à l'oxygène.

Les produits de chauffage par le sol et les éléments de tuyauterie sont garantis pour une période de 10 ans.

\* 6 ans pour les radiateurs galvanisés et 2 ans pour tous les composants électroniques et électriques et les pièces détachées vendus séparément (joints latéraux, grilles supérieures, clips en plastique, bouchons, purgeurs, pièces de fixation).

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011022 - Radiateur plat
Matériau		Acier
Type		11, 21
Structure de surface du panneau frontal		Plat, lisse
Panneau frontal aquifère		No
Adapté aux locaux humides		No
Hauteur	millimètre (mm)	1800, 1950, 2100
Longueur	millimètre (mm)	325, 475, 625, 775
Profondeur	millimètre (mm)	65, 97
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - 55/45		378, 403, 495, 521, 546 ... 980, 985, 1038, 1207, 1276
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	720, 767, 955, 1008, 1042 ... 1876, 1913, 2012, 2351, 2473
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	422, 450, 553, 583, 610 ... 1094, 1102, 1162, 1352, 1427
Exposant N		1.2586, 1.2623, 1.2624, 1.2639, 1.2645 ... 1.2961, 1.2965, 1.3003, 1.3052, 1.3054
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Contenu en eau	litre (l)	2.65, 2.85, 3.78, 4.12, 4.8 ... 9.67, 10.4, 11.13, 13, 13.9
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Avec revêtement latéral		No
Avec revêtement supérieur		No
Rabattable		No
Nombre de raccords standard		6
Connexion 1, en bas à gauche		Débit d'entrée
Connexion 4, en haut à gauche		Débit d'entrée/sortie
Connexion 5, en haut à droite		Débit d'entrée/sortie
Connexion BC, centre bas		Double connexion, entrée-sortie
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec raccordement 1 point		No
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Conversion modèle mixte possible		No
Avec corps de chauffe électrique		No

Caractéristique	Unité	Valeur
Avec porte-serviettes		No
Porte-serviettes encastré		No
Direction de montage		Verticale
Facteur K		5.161, 5.578, 6.2, 6.471, 7.405 ... 12.091, 12.68, 12.966, 14.248, 15.531
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1290, 1375, 1689, 1778, 1863 ... 3344, 3361, 3542, 4118, 4354
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Nombre de supports muraux		2
CO2/Kg équivalent par kg de matériau		2.8
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		2457, 2617, 3258, 3439, 3555 ... 6401, 6527, 6865, 8022, 8438
Watt Absolu	watt (W)	720, 767, 955, 1008, 1042 ... 1876, 1913, 2012, 2351, 2473
CO2/Kg équivalent par KW de chaleur délivrée par les articles		54.66
Poids	kilogramme (kg)	20.96, 22.46, 29.56, 31.62, 32.29 ... 63.06, 67.87, 72.69, 84.43, 90.41

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Mounting instruction Tinos V Paros V	Instructions de Montage	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eb54ebff-acac-48f6-a65f-d044ed1a40d6">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eb54ebff-acac-48f6-a65f-d044ed1a40d6</a>
Tinos V, Vue arrière	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_439f4ba7-d24c-4c0a-a4fc-0d63c85f1472">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_439f4ba7-d24c-4c0a-a4fc-0d63c85f1472</a>
Tinos V, Vue de face	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_da87efeb-ca36-4034-bd31-f7193726a822">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_da87efeb-ca36-4034-bd31-f7193726a822</a>
Tinos V, Vue arrière avec fixations MCW-V	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_89482f66-a98a-4bbc-b5fe-7d5862c9192a">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_89482f66-a98a-4bbc-b5fe-7d5862c9192a</a>
Tinos V and Paros V, type 11, Vue latérale	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_36053f12-f3e7-4e44-8e5f-a2431a33857a">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_36053f12-f3e7-4e44-8e5f-a2431a33857a</a>
Tinos V, type 11, Vue du dessus	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7791498a-419b-4709-8570-fa21adc79b13">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7791498a-419b-4709-8570-fa21adc79b13</a>
Tinos V and Paros V, type 21, Vue latérale	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_308b0039-654d-408f-96c9-52573526443c">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_308b0039-654d-408f-96c9-52573526443c</a>
Tinos V, type 21, Vue du dessus	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_5c11c41d-14f9-409d-971e-09a682aaf6db">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_5c11c41d-14f9-409d-971e-09a682aaf6db</a>
New_Tinos V Vue de face	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_819d37a9-84e0-4e2e-9e2f-77472b95c5b8">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_819d37a9-84e0-4e2e-9e2f-77472b95c5b8</a>
New_Tinos V-Paros V Vue latérale	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3fd87b8f-95e0-4371-9def-2fa6cafc5b83">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3fd87b8f-95e0-4371-9def-2fa6cafc5b83</a>
New_Tinos V-Paros V Vue latérale	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_77692b5e-b5fe-4f96-ac94-4ca931ccba1e">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_77692b5e-b5fe-4f96-ac94-4ca931ccba1e</a>
New_Tinos V Vue du dessus	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_45b88c82-c7ce-4390-85f5-465191dcc97e">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_45b88c82-c7ce-4390-85f5-465191dcc97e</a>
New_Tinos V Vue du dessus	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f790b34d-3bac-4207-974d-78e8740be0af">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f790b34d-3bac-4207-974d-78e8740be0af</a>
New_Tinos V Vue arrière	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c2c65a8b-26d5-413f-8c18-bf86888e67b7">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c2c65a8b-26d5-413f-8c18-bf86888e67b7</a>
New_Tinos V Vue arrière	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fcbea773-d8ca-41cf-aa55-e0e424c5423d">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fcbea773-d8ca-41cf-aa55-e0e424c5423d</a>

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
TIVP111800325	FMY1118003010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 11 1800 325
TIVP111800475	FMY1118004510300	Radiateur panneau habillé TINOS V 11 1800 475
TIVP111800625	FMY1118006010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 11 1800 625
TIVP111950325	FMY1119503010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 11 1950 325
TIVP111950475	FMY1119504510300	Radiateur panneau habillé TINOS V 11 1950 475
TIVP111950625	FMY1119506010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 11 1950 625
TIVP111950775	FMY1119507510300	Radiateur panneau habillé TINOS V 11 1950 775
TIVP112100625	FMY1121006010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 11 2100 625
TIVP112100775	FMY1121007510300	Radiateur panneau habillé TINOS V 11 2100 775
TIVP211800325	FMY2118003010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 21 1800 325
TIVP211800475	FMY2118004510300	Radiateur panneau habillé TINOS V 21 1800 475
TIVP211800625	FMY2118006010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 21 1800 625
TIVP211950325	FMY2119503010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 21 1950 325
TIVP211950475	FMY2119504510300	Radiateur panneau habillé TINOS V 21 1950 475
TIVP211950625	FMY2119506010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 21 1950 625
TIVP211950775	FMY2119507510300	Radiateur panneau habillé TINOS V 21 1950 775
TIVP212100625	FMY2121006010300	Radiateur panneau habillé TINOS V 21 2100 625
TIVP212100775	FMY2121007510300	Radiateur panneau habillé TINOS V 21 2100 775