



## Fiche technique

2026-04-26

# Vertical

Vertical permet une utilisation optimale de la surface du mur.



- ✓ Radiateur à panneaux compact
- ✓ Solution parfaite pour les espaces muraux restreints
- ✓ Porte-serviettes pratique disponible en option
- ✓ Radiateur à raccordement central
- ✓ Variété de couleurs

**Vertical** est un radiateur à panneaux traditionnel qui a été tourné verticalement afin d'utiliser de manière optimale la surface du mur. Étroit et discret, il procure une puissance de chauffage très élevée, même si l'espace est limité. Pour une fonctionnalité accrue dans la salle de bains et la cuisine, un porte-serviettes pratique est disponible en accessoire. La couleur standard est le blanc RAL 9016, mais de nombreuses autres couleurs spéciales sont disponibles en option. Livré avec supports, jeu de vis et chevilles avec instructions de montage, caches latéraux avec clips d'installation, 3 obturateurs en laiton et aération.



### **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 tubes. 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.

### **Usage**

Texte : Assurez-vous d'installer la bouche d'aération et les packs de bouchons inclus dans l'emballage. Pour une efficacité et une commodité accrues, des vannes thermostatiques de radiateur peuvent être utilisées pour contrôler la température de la pièce. Suivez les instructions fournies pour un montage sécurisé à l'aide des supports, vis et chevilles fournis.

### **AMA Text**

Radiateur panneau vertical avec raccordement central de types 10, 20, 21 et 22 avec système de fixation murale inclus.



# Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		Acier
Type		20, 21, 22
Structure de surface		Profilé
Pression de service max.	bar	10
Nombre de raccords standard		4
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Température de fonctionnement maximale	°C	110
Couleur standard		Oui
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Degré de brillance		Brillant
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec raccordement 1 point		Oui
Avec raccord de purge d'air		Oui
Avec purgeur d'air		Oui
Avec orifice de vidange		Oui



# Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Radiateurs panneaux et panneaux habillés design 2026	ProductCatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ae9bb7d8-af36-4ec4-955a-0f01b53037cb">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ae9bb7d8-af36-4ec4-955a-0f01b53037cb</a>



# Sources



ProductImage - Vertical



# Accessoires





# 1500

HAUTEUR 1500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 20</b>								
	300	80	VRP201500300	778	400	4.0	1.30	21.1
	450	80	VRP201500450	1122	576	6.1	1.30	29.6
	600	80	VRP201500600	1454	746	8.2	1.31	38.2
	750	80	VRP201500750	1777	909	10.3	1.31	46.8
<b>Type 21</b>								
	300	80	VRP211500300	896	461	4.0	1.30	23.0
	450	80	VRP211500450	1319	675	6.1	1.31	32.9
	750	80	VRP211500750	2150	1087	10.3	1.34	52.8
<b>Type 22</b>								
	300	105	VRP221500300	1050	538	4.0	1.31	25.6
	450	105	VRP221500450	1556	793	6.2	1.32	37.0
	600	105	VRP221500600	2057	1043	8.3	1.33	48.4
	750	105	VRP221500750	2554	1288	10.3	1.34	59.8