

Fiche Technique

4/12/2026

Teolys Twin

France - Finimetal



- Design Élégant
- Efficacité de chauffage élevée
- Installation polyvalente
- Construction durable
- Chauffage électrique en option

Description

Teolys Twin est un radiateur tubulaire design soudé au laser, parfait pour les salles de bains contemporaines ou les grands espaces nécessitant un chauffage efficace. Avec une architecture à deux colonnes, il offre une puissance thermique robuste sur plusieurs tailles (1000-2000 mm de hauteur, 500-600 mm de longueur). Doté d'un Raccordement centrale inférieure et d'un porte-serviettes pratique, il est conçu pour une installation facile et une utilité optimale. Finition standard en blanc RAL 9016, avec couleurs optionnelles disponibles. Conçu pour la fonctionnalité et le style, il maintient une pression jusqu'à 10 bar et une température maximale de 110°C, garantissant des performances constantes

Domaine d'application

Teolys Twin est idéal pour les grandes salles de bains élégantes ou les salles de spa nécessitant une grande capacité de chauffage et une apparence esthétique. Il dispose d'un agencement vertical et linéaire des Tuyeaux et d'une structure à deux colonnes, disponible en différentes hauteurs, assurant une performance efficace et une optimisation de l'espace. Données techniques : pression - 10 bar, pression d'essai - 13 bar, température max - 110°C, rendement thermique en diverses configurations.

Critères de sélection

Pour choisir Teolys Twin, tenez compte de la taille de la pièce, de la capacité de chauffage souhaitée et des préférences esthétiques. Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez Teolys Twin en utilisant les supports de montage fournis avec des crochets de soudure à l'arrière. Connectez-le au système de chauffage central en utilisant les Raccordements centrales inférieures. Assurez une ventilation adéquate par le haut. Pour l'entretien, utilisez le porte-serviettes inclus avec des supports chromés de la couleur du radiateur. Vérifiez la fixation sécurisée et la fonctionnalité des dispositifs de sécurité de pression. Convient pour le chauffage à eau et électrique en option.

Spécifications du Texte de Prescription

Teolys Twin est un radiateur tubulaire design à haute efficacité avec une structure tubulaire verticale et linéaire, idéal pour les grandes salles de bains ou les espaces élégants. Il dispose d'une construction à double colonne pour une puissance de chauffage élevée, de Raccordements centrales en bas pour une intégration sans faille, et d'un porte-serviettes pratique de la couleur du radiateur. Standard en RAL 9016, d'autres couleurs RAL sont disponibles sur demande. Avec une pression de service de 10 bar et une température max de 110°C, il supporte des éléments chauffants électriques en option. Hauteurs de 1000 à 2000 mm, longueurs de 500 à 600 mm, conforme aux normes DIN EN 442. Supports de montage et éléments de ventilation fournis

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		EC003539 - Radiateur à colonnes
Watt par section	watt (W)	110.64, 132.23, 75.26, 89.35
Direction de montage		Verticale
Facteur K		5.267, 5.923, 6.321, 6.782, 7.107, 7.572, 8.138
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1344, 1900, 1941, 2300, 2330
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Nombre de supports muraux		4
Poids	kilogramme (kg)	15.11, 18.15, 21.66, 22.42, 26.79, 26.89
Variante		2
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		2569, 3658, 3774, 4511, 4531
Type de montage		Sur mur
Couleur		Blanc
Hauteur	millimètre (mm)	1000, 1200, 1500, 1800
Profondeur	millimètre (mm)	60, 63
Numéro RAL		9016
Longueur	millimètre (mm)	1000, 500, 600
Nombre d'éléments		10, 12
Matériau		Acier
Contenu en eau	litre (l)	10.2, 11.9, 12.2, 14.3, 14.6, 17.2, 17.5
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	440, 623, 637, 756, 765
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		394, 464, 472, 557, 569, 674, 683
Avec support pour siège		No
Connexion BC, centre bas		Double connexion, entrée-sortie
Nombre de raccords standard		2
Avec robinet de distribution		No
Pression de travail max.	bar (bar)	0.01, 10
Raccord fileté		Filetage intérieur
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	1072, 1106, 1322, 1328, 753, 894, 903
Exposant N		1.2684, 1.2823, 1.3023, 1.3197
Vanne thermostatique intégrée		No

Caractéristique	Unité	Valeur
Profondeur à partir du mur	millimètre (mm)	103, 118
Mounting direction		Verticale
Item weight	kilogramme (kg)	19

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit Génie Climatique 10_2025		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82

Articles

Code Article Global	Description de l'Article
F91421000101113100	Radiateur colonne DT 2-1000 10 M UN--22 0
F91421000121113100	Radiateur colonne DT 2-1000 12 M UN--22 0
F91421200101113100	
F91421200121113100	Radiateur colonne DT 2-1200 12 M UN--22 0
F91421500101113100	Radiateur colonne DT 2-1500 10 M UN--22 0
F91421500121113100	Radiateur colonne DT 2-1500 12 M UN--22 0
F91421800101113100	Radiateur colonne DT 2-1800 10 M UN--22 0