

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 Per Section | watt (W) | 110.64, 132.23, 75.26, 89.35 |
| Mounting direction | | Verticale |
| Factor K | | 5.267, 5.923, 6.321, 6.782, 7.107, 7.572, 8.138, 9.086 |
| Item weight | kilogramme (kg) | 15.9, 19, 19.1, 22.8, 23.6, 28.2, 28.3, 33.8 |
| Hauteur | millimètre (mm) | 1000, 1200, 1500, 1800 |
| Profondeur | millimètre (mm) | 63 |
| Longueur | millimètre (mm) | 500, 600 |
| Nombre d'éléments | | 10, 12 |
| Contenu en eau | litre (l) | 10.2, 11.9, 12.2, 14.3, 14.6, 17.2, 17.5, 20.6 |
| Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - 55/45 | watt (W) | 394, 464, 472, 557, 569, 674, 683, 809 |
| Pression de travail max. | bar (bar) | 10 |
| Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65 | watt (W) | 1072, 1106, 1322, 1328, 1587, 753, 894, 903 |
| Exposant N | | 1.2684, 1.2823, 1.3023, 1.3197 |

Ressources

| Description du Document | Type de Document | Link |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fa496d49-13c5-45c7-928d-8d0efe92bc1b |
| | Brochure Technique | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c |

Articles

| Code Article Global | Description de l'Article |
|---------------------|--------------------------|
| F91421000101113100 | |
| F91421000121113100 | |
| F91421200101113100 | |
| F91421200121113100 | |
| F91421500101113100 | |
| F91421500121113100 | |
| F91421800101113100 | |
| F91421800121113100 | |