

Teolys Banc H

France - Finimetal



- **Fonctionnalité double**
- **Raccordements invisibles**
- **Couleurs personnalisables**
- **Tailles flexibles**
- **Finition de haute qualité**

Description

Le Teolys Banc H élève tout espace en combinant capacité de chauffage et confort d'assise. Ce radiateur à colonnes soudé au laser propose des arrangements de colonnes horizontaux ou verticaux et permet des Raccordements dissimulés, créant une surface lisse et ininterrompue. L'unité peut être thermolaquée en diverses couleurs RAL et sanitaires, y compris des teintes personnalisées. Le couvercle supérieur optionnel en hêtre multiplex améliore la durabilité et ajoute une couche de sophistication au design. Idéal pour les espaces résidentiels haut de gamme, commerciaux et publics, le Teolys Banc H offre une flexibilité en hauteur et en longueur pour répondre à divers besoins d'application

Domaine d'application

Le Teolys Banc H est parfait pour les applications résidentielles haut de gamme, les espaces commerciaux, les environnements hôteliers, les établissements éducatifs et les bureaux. Ses principales caractéristiques incluent des hauteurs de 422 à 572 mm, des longueurs de 1500 à 2800 mm, et des configurations de 4 à 7 colonnes. Revêtu en blanc RAL 9016, avec d'autres options de couleur disponibles sur demande.

Critères de sélection

Les critères de sélection incluent le choix de la hauteur, de la longueur et du type de configuration. Utilisez notre service de conception pour des spécifications détaillées ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le Teolys Banc H avec les consoles de design fournies, en veillant à ce que les Raccordements dissimulés soient correctement établis depuis la base. Le banc doit être placé dans une zone où il peut servir à la fois d'unité de chauffage et de siège. L'unité est équipée d'une vanne thermostatique pré-réglable intégrée et d'une tête de thermostat. Un couvercle optionnel en bois de hêtre multiplex peut être fourni pour améliorer l'esthétique et la fonctionnalité du banc. Pour le nettoyage, assurez-vous que l'espace entre les colonnes, qui est de 25 mm, soit accessible.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Teolys Banc H offre un mélange innovant de chauffage et de sièges, idéal pour diverses applications haut de gamme dans les environnements résidentiels, commerciaux et publics. Ce radiateur colonne design est entièrement soudé au laser pour une finition excellente et une durabilité durable. Il présente des arrangements de colonnes horizontales et verticales avec des hauteurs de 422 à 572 mm et des longueurs de 1500 à 2800 mm. Équipé d'une vanne thermostatique pré-réglable intégrée et d'un couvercle supérieur optionnel en hêtre multiplex, il offre des Raccordements dissimulés pour un look homogène. Disponible en blanc RAL 9016 et autres couleurs RAL ou sanitaires sur demande.

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 |
| Mounting direction | | Horizontal |
| Factor K | | 10.075, 11.363, 11.858, 12.615, 14.086 ... 21.92, 22.239, 24.31, 24.82, 8.21 |
| Item weight | kilogramme (kg) | 107.4, 37.5, 42.8, 45.2, 46.4 ... 76.3, 78.6, 79.6, 91.8, 93 |
| Hauteur | millimètre (mm) | 387, 437, 487, 537 |
| Profondeur | millimètre (mm) | 300 |
| Longueur | millimètre (mm) | 1535, 1835, 2035, 2535, 2835 |
| Nombre d'éléments | | 4, 5, 6, 7 |
| Contenu en eau | litre (l) | 16.4, 19.3, 20.4, 21.1, 21.3 ... 37.2, 39.3, 43.8, 45.9, 51.1 |
| Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45 | | 1002, 1091, 1142, 1212, 1214 ... 2164, 721, 868, 908, 968 |
| Pression de travail max. | bar (bar) | 10 |
| Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65 | watt (W) | 1411, 1696, 1742, 1886, 1934 ... 3285, 3287, 3695, 3770, 4247 |
| Exposant N | | 1.2755, 1.2789, 1.2801, 1.2806, 1.2835 ... 1.3067, 1.3103, 1.3121, 1.3156, 1.3198 |

Ressources

| Description du Document | Type de Document | Link |
|---|-------------------|---|
| Catalogue Produits Radiateurs et sèche-serivettes 07_2022 | Catalogue produit | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6 |
| Catalogue Produits & Solutions Génie Climatique 07_2024 | Catalogue produit | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c |

Articles

| Code Article Global | Description de l'Article |
|-----------------------------|--------------------------|
| F9236150004000000R9016R9016 | |
| F9236150005000000R9016R9016 | |
| F9236150006000000R9016R9016 | |
| F9236150007000000R9016R9016 | |
| F9236180004000000R9016R9016 | |
| F9236180005000000R9016R9016 | |
| F9236180006000000R9016R9016 | |
| F9236180007000000R9016R9016 | |
| F9236200004000000R9016R9016 | |
| F9236200005000000R9016R9016 | |
| F9236200006000000R9016R9016 | |
| F9236200007000000R9016R9016 | |
| F9236250004000000R9016R9016 | |
| F9236250005000000R9016R9016 | |
| F9236250006000000R9016R9016 | |
| F9236250007000000R9016R9016 | |
| F9236280004000000R9016R9016 | |
| F9236280005000000R9016R9016 | |
| F9236280006000000R9016R9016 | |
| F9236280007000000R9016R9016 | |