

Teolys Bar

France - Finimetal



- Design élégant
- Fonctionnalité double
- Personnalisable
- Raccordements invisibles
- Intégration flexible

Description

Teolys Bar est un radiateur design haut de gamme qui sert également de comptoir de bar ou de séparateur de pièce. Conçu avec des Tuyeaux en acier soudés au laser avec précision dans un profil Delta caractéristique, ce radiateur dispose d'un ensemble de design élégant, d'une vanne thermostatique intégrée et de Raccordements invisibles par le bas. Disponible dans une gamme de couleurs RAL et flexible en hauteur et en longueur, il s'intègre parfaitement dans divers espaces résidentiels ou commerciaux. Le Teolys Bar assure non seulement un chauffage optimal mais ajoute aussi un point focal élégant à toute pièce

Domaine d'application

Le Teolys Bar est idéal comme radiateur design haut de gamme et séparateur de pièce. Adapté aux espaces de vie ouverts, intérieurs commerciaux tels que hôtels et restaurants, il combine chauffage et design. Points forts : construction soudée au laser, flexibilité en hauteur et longueur, Raccordements invisibles par dessous, vanne thermostatique intégrée réglable, disponible en couleurs RAL pour une personnalisation optimale.

Critères de sélection

Pour la sélection de produits, veuillez utiliser notre service de conception ou consulter notre brochure de produits pour une sélection rapide et efficace.

Instructions de base pour l'utilisateur

Le Teolys Bar doit être installé par un professionnel. Assurez-vous que le radiateur est solidement monté en utilisant le set de conception et les consoles fournis. Connectez-le au système de chauffage via les Raccordements G 1/2"; situées sous l'unité. L'entrée est toujours à gauche et le retour à droite. La vanne thermostatique intégrée et la tête doivent être installées en haut à gauche. Le radiateur est conçu pour être autoportant et peut être utilisé comme séparateur de pièce ou comptoir. Gardez toujours l'unité de niveau et vérifiez que toutes les Raccordements sont sécurisées avant utilisation.

Spécifications du Texte de Prescription

Teolys Bar, un radiateur design haut de gamme, fonctionne comme séparateur de pièce ou comptoir de bar. Construit en Tuyeaux d'acier de précision et soudé au laser, il présente un profil Delta pour une augmentation de la production de chaleur. Il est équipé d'une vanne thermostatique intégrée et pré-réglée, disponible en RAL 9016 standard mais peut être personnalisé en d'autres couleurs RAL. Les dimensions incluent des hauteurs de 750 mm ou 900 mm, avec des longueurs de 700 mm, 900 mm ou 1100 mm. Les options de profondeur sont de 224 mm pour le modèle à 4 colonnes et 262 mm pour le modèle à 5 colonnes. Le radiateur se connecte via des raccords G 1/2" en dessous. La livraison comprend des consoles et le set de design, mais le dessus individuel doit être commandé séparément

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)	101.15, 118.92, 124.8, 146.79
Factor K		10.819, 11.323, 12.038, 12.499, 13.839, 13.91, 15.277, 15.477, 17.001, 18.917, 8.807, 9.722
Item weight	kilogramme (kg)	51.9, 59.7, 60.2, 61.5, 69.5, 71, 71.1, 72.1, 82.4, 83.6, 84, 97.8
Hauteur	millimètre (mm)	1090, 940
Profondeur	millimètre (mm)	224, 262
Longueur	millimètre (mm)	1120, 720, 920
Nombre d'éléments		14, 18, 22
Contenu en eau	litre (l)	2.7, 21.2, 24.7, 26.1, 30.4, 31.7, 33.3, 33.5, 38.8, 39.1, 41, 47.8
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - 55/45	watt (W)	1050, 1094, 1146, 1157, 1337, 1350, 1414, 1651, 729, 851, 900, 938
Pression de travail max.	bar (bar)	10, 1000
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	1416, 1665, 1747, 1821, 2055, 2141, 2225, 2246, 2616, 2642, 2746, 3229
Exposant N		1.2986, 1.2997, 1.3139, 1.3147

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7b72a3f5-61ca-4b6a-86f6-0ccb2e306f1b
		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f31e90b6-e9d6-4c1c-be9f-12b05ef64f47
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c

Articles

Code Article Global	Description de l'Article
F9534075014000000R9016R9016	
F9534075018000000R9016R9016	
F9534075022000000R9016R9016	
F9534090014000000R9016R9016	
F9534090018000000R9016R9016	
F9534090022000000R9016R9016	
F9535075014000000R9016R9016	
F9535075018000000R9016R9016	
F9535075022000000R9016R9016	
F9535090014000000R9016R9016	
F9535090018000000R9016R9016	
F9535090022000000R9016R9016	