

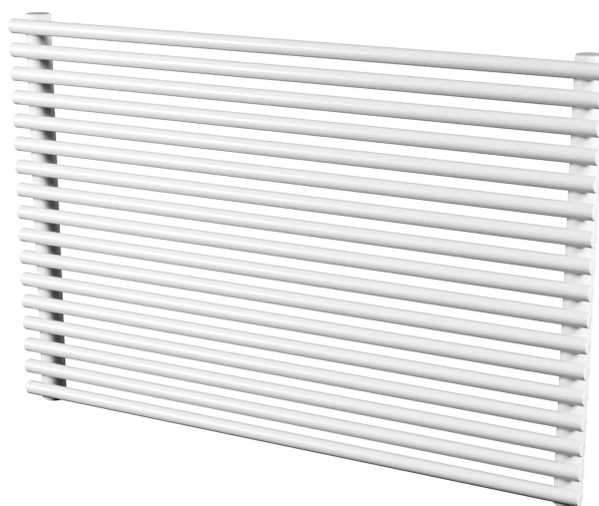
Fiche Technique du Produit

2/26/2025

Decorative Radiators

Opus H

France - Finimetal



- Design élégant
- Haute puissance de chauffage
- Élégant
- Modèle vertical également disponible
- Finition blanche

Description

L'Opus H est un radiateur contemporain au design simple et élégant. Il s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement tout en offrant des rendements thermiques élevés. Disponible en blanc de série avec d'autres couleurs disponibles. Convient aux systèmes de chauffage indirect offrant une solution de chauffage polyvalente.

Domaine d'application

L'Opus Horizontal, un radiateur tubulaire rond contemporain, est idéal pour les applications de chauffage domestique et commercial à deux tuyaux. Il offre une haute puissance calorifique, un design élégant et convient à diverses tailles de pièces. Disponible en largeurs de 324mm à 1000mm et hauteurs de 468mm à 2000mm.

Critères de sélection

Pour sélectionner ou calculer la puissance thermique, veuillez utiliser notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez avec des vannes de radiateur ou des vannes thermostatiques de radiateur pour le contrôle de la température ambiante. Assurez un dégagement adéquat et une fixation sécurisée avec les supports fournis pour la stabilité et des performances optimales. Utilisez des produits d'étanchéité appropriés et vérifiez les raccordements pour les fuites avant l'isolation. Fonctionnez dans les limites de température et de pression spécifiées, et assurez-vous que le système est compatible avec les systèmes de chauffage indirect.

Spécifications du Texte de Prescription

L'Opus H est un radiateur à Tuyeaux ronds, offrant une solution de chauffage moderne avec un design élégant et des rendements thermiques élevés. Convient aux systèmes à deux tuyaux pompés indirects dans les environnements domestiques et commerciaux. Disponible en plusieurs tailles, de 324mm à 1000mm de largeur et de 468mm à 2000mm de hauteur. Livré en standard en blanc (RAL 9016) avec d'autres options de couleur disponibles sur demande. Testé selon les normes BS EN 442 et comprend une garantie de 10 ans. L'installation nécessite des vannes de radiateur ou des vannes thermostatiques pour le contrôle de la température et doit être montée avec les supports fournis pour la stabilité. Convient pour une pression de fonctionnement maximale de 10 bars et une température de 100°C.

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
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Vonaris VSV - FranceFinimetal.pdf	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6
Opus H/V - Connection Options	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e4e57937-4a46-4c29-87ff-4b1e519fd849

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
------------	---------------------	--------------------------