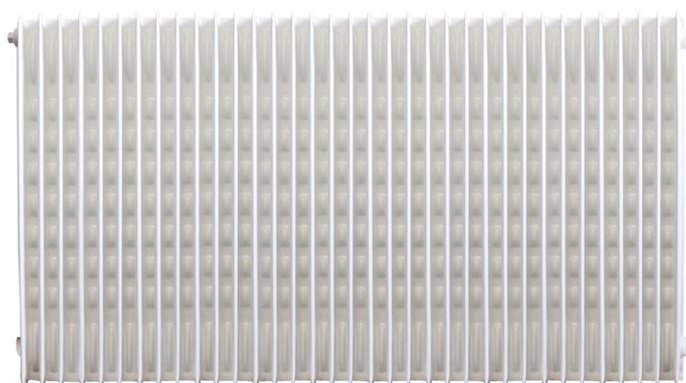


Lamella haute pression

France - Finimetal



- Haute efficacité thermique
- Installation flexible
- Design personnalisable
- Capacité à haute pression
- Artisanat de qualité

Description

Le radiateur Lamella haute pression offre des performances de chauffage exceptionnelles, adaptées aux bâtiments à plusieurs étages. Sa capacité haute pression (jusqu'à 8 bars) garantit une fiabilité dans les environnements exigeants. Avec des hauteurs et des épaisseurs personnalisables et une construction en acier robuste, il est à la fois fonctionnel et élégant pour les espaces modernes et rénovés. Chaque unité est fabriquée artisanalement et subit des contrôles de qualité rigoureux

Domaine d'application

Le radiateur Lamella haute pression est idéal pour les bâtiments à plusieurs étages, les rénovations de chauffage étendues, le remplacement d'anciens appareils, les constructions en hauteur et les nouvelles constructions nécessitant des solutions de chauffage puissantes et esthétiques. Il supporte des pressions jusqu'à 8 bars, offre une haute efficacité thermique et propose des options d'installation flexibles.

Critères de sélection

Pour choisir le bon radiateur Lamella haute pression, considérez la hauteur (250-1000 mm), l'épaisseur (65, 95 ou 120 mm), le nombre d'éléments (4-100) et la pression de service requise. Utilisez notre service de conception ou brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le radiateur Lamella haute pression en utilisant les supports de montage fournis. Assurez-vous que les Raccordements d'alimentation et de retour sont correctement mesurés pour votre configuration. Le radiateur doit être installé par un professionnel qualifié pour garantir des performances optimales. Vérifiez que les réglages de pression ne dépassent pas le maximum spécifié de 8 bars. Inspectez et purgez régulièrement le système pour maintenir l'efficacité et la durée de vie.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Lamella haute pression de Finimetal est méticuleusement conçu pour des performances supérieures dans les bâtiments à plusieurs étages. Il supporte une pression maximale de 8 bars et est fabriqué en acier plissé pour une durabilité accrue. Disponible en hauteurs de 250 à 1000 mm et en épaisseurs de 65, 95 ou 120 mm, avec des longueurs de 4 à 100 éléments. L'unité comprend des bouchons de purge et d'obturation, des points de Raccordement Ø15/21, et des raccords spécialisés en option pour des installations uniques. Chaque radiateur présente une finition en poudre époxy-polyester pour une résilience et un attrait esthétique accrus. Une documentation technique détaillée est disponible pour une intégration précise

Garantie

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

Articles

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