

Fiche Technique

9/8/2025

Panel Radiators

Consoles murales Monclac pour Radiateurs sans étriers

France - Finimetal



- Montage sécurisé
- Design universel
- Caractéristiques de sécurité
- Assemblage facile
- Construction robuste

Description

Le Wall Bracket Monclac facilite un assemblage simple, rapide et stable des radiateurs emballés. Son design universel peut être utilisé sur tous les types de radiateurs, quelle que soit leur hauteur, et inclut des caractéristiques de sécurité telles que des mécanismes anti-soulèvement et anti-déplacement pour garantir une fixation sécurisée

Domaine d'application

Le Wall Bracket Monclac est utilisé pour installer en toute sécurité des radiateurs de différents types et hauteurs sur les murs des bâtiments résidentiels ou commerciaux. Il est particulièrement adapté aux radiateurs de type 21.

Critères de sélection

Contactez notre service de conception pour des critères détaillés. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Assurez-vous que le mur est plat et suffisamment solide pour supporter le radiateur. Utilisez un niveau à bulle pour l'alignement, percez et chevillez le mur avec précision. Marquez les points de fixation inférieurs, fixez le radiateur au mur à l'aide des supports Monclac fournis. Manuel d'installation inclus pour les détails.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Wall Bracket Monclac de Finimetal assure une installation sécurisée et facile des radiateurs sur les murs Compatible avec différents types de radiateurs, il dispose de mécanismes de sécurité intégrés comme anti-soulèvement et anti-déplacement L'installation est rapide et simple avec les instructions de montage incluses Spécifications radiateurs de type 21, supports en acier galvanisé, vis de verrouillage intégrées et chevilles Idéal pour les applications résidentielles et commerciales

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

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