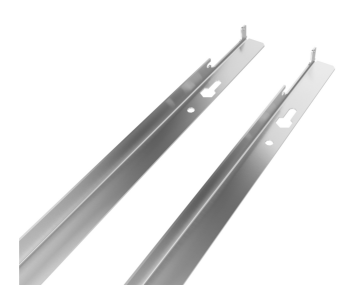
Fiche Technique

Panel Radiators

Console radiateur panneau

France - Finimetal



- Accessoire pratique
- Installation sûre et facile du radiateur
- Compatibilité
- Installation facile
- Construction durable

Description

La console MCW-5 est l'accessoire idéal pour installer facilement et en toute sécurité les radiateurs suivants : E. Flow Integra, E. Flow Parada, E. Flow Ramo, Compact, Kos H et Faro H.

Domaine d'application

Le Wall Bracket MCW-5 est conçu pour fixer solidement les radiateurs aux murs. Les zones appropriées incluent les bâtiments résidentiels et commerciaux. Il s'adapte à plusieurs types et tailles, permettant des installations étroites et larges. Les radiateurs compatibles incluent les types 11, 21S, 22 et 33.

Critères de sélection

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

Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que le mur est plat et suffisamment solide pour supporter le radiateur. Utilisez un niveau à bulle pour aligner les supports. Percez et chevillez les trous de fixation des supports avec précision. Fixez les supports au mur et accrochez le radiateur dessus. Suivez le manuel d'installation pour des instructions et configurations spécifiques.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Wall Bracket MCW-5 de Purmo assure une fixation stable et sécurisée des radiateurs Convient pour un usage résidentiel et commercial il supporte plusieurs types de radiateurs (Types 11, 21S, 22, 33) avec des options d'installation étroites et larges Livré avec des bandes de montage soudées pour une installation facile et fiable Idéal pour garantir la sécurité et la durabilité des installations de radiateurs le MCW-5 comprend un manuel d'installation détaillé pour plus de commodité et de précision

Garantie

Garantie de 2 ans

Spécification

Caractéristique Unité Valeur

Ressources

Type de Document Description du Document Link

Articles

Local Code Code Article Global Description de l'Article