

Kit de fixation radiateur téolys

France - Finimetal



- Montage facile
- Support sécurisé
- Utilisation polyvalente
- Faible entretien
- Durabilité exceptionnelle

Description

Les supports de colonne sont conçus pour soutenir solidement les radiateurs à colonnes sur divers types de murs. Ils sont faciles à installer et garantissent que le radiateur reste fermement en place, réduisant ainsi l'entretien et améliorant la sécurité. Ces supports conviennent à une utilisation dans des environnements domestiques et commerciaux

Domaine d'application

Les supports de colonne sont idéaux pour fixer solidement les radiateurs à colonnes aux murs. Ils conviennent à divers types de construction murale, y compris les murs pleins et creux. Couramment utilisés dans les applications de chauffage domestiques et commerciales, offrant un support robuste et une installation facile.

Critères de sélection

Pour choisir les supports de colonne appropriés, considérez la taille et le poids du radiateur, le type de mur et la hauteur d'installation. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure ou contactez notre service de conception.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Montez les supports de colonne solidement au mur en utilisant des fixations appropriées. Assurez-vous que les supports sont de niveau et alignés pour soutenir correctement le radiateur. Vérifiez régulièrement la stabilité des supports et serrez les fixations desserrées si nécessaire. Suivez le manuel d'installation pour des procédures détaillées.

Spécifications du Texte de Prescription

Les supports de colonne sont des accessoires robustes conçus pour fixer solidement les radiateurs à colonnes aux murs. Fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, ces supports garantissent une installation sûre et stable, réduisant les besoins de maintenance et améliorant la longévité de votre système de chauffage. Adaptés à une gamme de types de murs, y compris les murs pleins et creux, ils offrent un support polyvalent pour divers modèles de radiateurs à colonnes. Assurez-vous de l'alignement et de la stabilité lors de l'installation et vérifiez régulièrement le serrage. Contactez notre service de conception pour une assistance à la sélection ou consultez notre brochure pour des choix rapides

Garantie

Spécification

Caractéristique

Unité

Valeur

Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article
