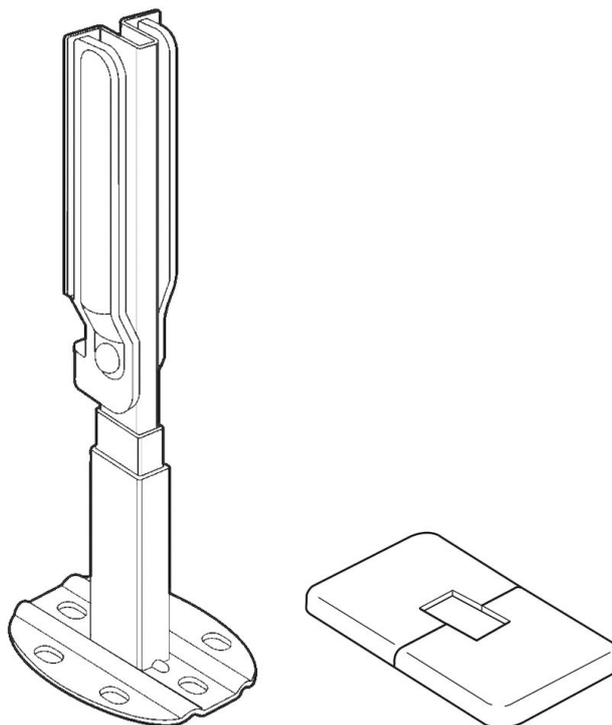


Pied à posteriori Chorus Plinthe

France - Finimetal



- Support Robuste
- Application polyvalente
- Composants réglables
- Caractéristiques de sécurité
- Finition élégante

Description

Pied à posteriori Chorus Plinthe offre un soutien exceptionnel pour les radiateurs, avec une plaque de base de 3 mm d'épaisseur pour divers revêtements de sol, un support inférieur réglable avec des inserts anti-vibrations et une finition blanche élégante (RAL 9016). Conçu pour la durabilité et l'attrait esthétique, il répond aux normes les plus élevées de qualité et de sécurité

Domaine d'application

Le Pied à posteriori Chorus Plinthe est idéal pour les installations de radiateurs montés au sol, résidentielles et commerciales. Il supporte solidement des radiateurs de 300mm à 900mm de hauteur et peut supporter jusqu'à 180kg verticalement. Convient aux sols finis et non finis.

Critères de sélection

Pour une quantité optimale de supports, contactez le service client. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Assurez-vous que la plaque de base est fixée solidement à tout type de sol. Ajustez la hauteur et l'espacement selon les spécifications du radiateur. Utilisez les fixations de sécurité fournies et les inserts anti-vibrations pour la stabilité. Pour des configurations spécifiques, consultez le guide d'installation inclus.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Pied à posteriori Chorus Plinthe offre un support robuste pour les radiateurs, avec une plaque de base de 3mm d'épaisseur, un support vertical, un support inférieur réglable avec des inserts anti-vibrations et des embouts en plastique blanc. Il permet le montage au sol de radiateurs jusqu'à 900mm de hauteur et 180kg verticalement, fini en blanc (RAL 9016). L'installation doit utiliser les fixations de sécurité incluses et être effectuée selon le guide pour une performance optimale. Idéal pour divers environnements, il assure la stabilité du radiateur et une esthétique de qualité. Disponible en plusieurs hauteurs

Garantie

Spécification

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

Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article
