

Fiche Technique du Produit

2/26/2025

Towel Warmers

Sevilla M

France - Finimetal



- Design classique, adaptable à toute salle de bains
- Raccordement central
- Fonctionnel et performant
- Fixations discrètes et réglables
- Dimensions polyvalentes

Description

Le Sevilla est un sèche-serviettes eau chaude identifiable par ses lignes droites, ses collecteurs en forme de D et son raccordement au choix en standard ou central.

Il dispose de tubes émetteurs ronds Ø 20 mm et de 2 collecteurs verticaux 40 mm x 30 mm avec profil en D.

Raccordement Central - entraxe 50 mm, raccordement : 6 raccords G ½" dont 2 orifices G ½" au centre du radiateur - entraxe 50 mm.

Pression de service 10 bar

Température de service maximum : 110°C.

Livré avec 4 fixations discrètes et réglables, bouchons, vis et chevilles

Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.

Domaine d'application

Le radiateur Sevilla M convient pour une installation dans les salles de bains, cuisines et buanderies. Il fonctionne efficacement sous les régimes de 75/65/20°C et 45/35/20°C selon les normes EN442. Ses dimensions vont de hauteurs de 740-1820 mm, largeurs de 500-750 mm, et pression jusqu'à 10 bar.

Critères de sélection

Pour la sélection du produit, des critères tels que la taille de la pièce, la capacité de chauffage requise et l'espace d'installation doivent être pris en compte. Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Le radiateur Sevilla M doit être installé par un professionnel. Assurez-vous que le mur est suffisamment solide pour supporter le poids du radiateur. Utilisez les supports de montage fournis et suivez toutes les consignes de sécurité. Connectez le radiateur au système de chauffage central en utilisant les Raccords d'entrée et de sortie appropriées et assurez-vous qu'il est bien fixé. Purgez le radiateur pour éliminer l'air emprisonné et vérifiez s'il y a des fuites. L'entretien régulier comprend la vérification de la rouille et la sécurité des Raccords.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Sevilla M de Purmo est fabriqué en acier de haute qualité et dispose de collecteurs verticaux en forme de D et de Tuyaux horizontaux ronds. Il est disponible en hauteurs de 740 à 1820 mm et en largeurs de 500, 600 et 750 mm. Le radiateur fonctionne selon les normes EN442 à 75/65/20°C et 45/35/20°C et peut supporter des pressions allant jusqu'à 10 bars. Il offre plusieurs options de Raccordement, y compris les Raccords latérales et centrales standard. Le revêtement en poudre époxy-polyester en blanc sanitaire RAL 9016 assure la durabilité. Convient pour une installation professionnelle dans les salles de bains, cuisines et buanderies

Garantie

Spécification

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

Ressources

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

Articles

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