



- Polyvalence
- Installation facile
- Chauffage efficace
- Finition durable
- Économies d'énergie

Description

Le système Plug Railjet est un système humide conçu pour le chauffage et le Rafraîchissement des murs et des plafonds. Il utilise des tubes multicouches Radson PE-RT/Al/PE-RT 14x2 mm et des rails de montage en plastique qui s'emboîtent facilement. L'installation consiste à monter le système sur des surfaces brutes avec des chevilles, suivie d'une couche de 3 cm de plâtre armé. Cela garantit une surface de chauffage durable et longue durée sans besoin de joints de dilatation supplémentaires. L'efficacité du système rivalise ou dépasse celle du chauffage par le sol, en faisant une solution polyvalente pour diverses applications

Domaine d'application

Le système Plug Railjet est polyvalent et peut être utilisé pour des applications de chauffage et de Rafraîchissement murales et au plafond. Parfait pour les bâtiments historiques, les nouvelles constructions et les rénovations. Idéal avec divers types de plâtre, compatible avec des tubes de diamètres 14-17 mm, et adapté à un usage commercial et résidentiel.

Critères de sélection

Pour une sélection de produit appropriée, considérez les exigences spécifiques de votre projet, y compris les diamètres de tubes et les types d'installation. Pour plus d'aide, consultez notre service de conception ou notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installez le système Plug Railjet en fixant les bandes de rail en plastique aux murs ou plafonds bruts à l'aide de chevilles, puis recouvrez d'une couche de plâtre de 3 cm renforcée avec du tissu. Assurez-vous que les tubes sont pressés et fixés dans les clips de rail, en maintenant un espacement standard de 100 ou 150 mm. Remplissez et purgez le système de la même manière qu'un système de chauffage par le sol.

Spécifications du Texte de Prescription

Le système Plug Railjet intègre des tubes multicouches Radson PE-RT/Al/PE-RT 14x2 mm dans un processus d'installation humide adapté au chauffage et au Rafraîchissement des murs et des plafonds. Il utilise des rails de montage en plastique qui s'emboîtent pour un assemblage rapide, et est recouvert d'une couche de plâtre renforcé de 3 cm pour une durabilité accrue. Compatible avec des diamètres de tubes de 14-17 mm, le système est idéal pour les bâtiments historiques, les nouvelles constructions et les rénovations. Il assure une haute efficacité de chauffage et une durabilité sans nécessiter de joints de dilatation supplémentaires, en faisant une solution fiable pour diverses applications

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010381 - Accessoires chauffage par le sol
Hauteur	millimètre (mm)	40
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	35
Profondeur	millimètre (mm)	20
Poids	kilogramme (kg)	1

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
55003	FA9AOTH0055003B0	