

Fiche Technique

12/9/2025

Panneau de finition métallique arrière blanc

France - Finimetal



- Amélioration esthétique
- Compatibilité
- Installation facile
- Durabilité
- Finition professionnelle

Description

Panneau de fermeture arrière à utiliser lorsque l'unité est installée devant des fenêtres

Domaine d'application

Le panneau arrière en métal pour iVector S2 est idéal pour couvrir les convecteurs installés devant les fenêtres. Il s'adapte aux unités 2 Tuyeaux et 4 Tuyeaux, comme les modèles VS-7, VS-9, VS-11, VS-13, VS-15. Ce panneau assure que l'unité intérieure est dissimulée, maintenant l'attrait esthétique tout en offrant une protection.

Critères de sélection

Pour sélectionner le panneau arrière en métal approprié pour votre unité iVector S2, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le panneau arrière en métal sur les unités iVector S2 placées devant des fenêtres pour cacher l'unité intérieure. Assurez-vous que le panneau est compatible avec le modèle spécifique et la configuration des tuyaux, soit 2 tuyaux ou 4 tuyaux (VS-7, VS-9, VS-11, VS-13, VS-15). Fixez le panneau de couverture de manière uniforme pour maintenir des performances et une apparence optimales.

Spécifications du Texte de Prescription

Le panneau arrière en métal pour iVector S2 est utilisé pour dissimuler l'arrière des convecteurs de ventilation placés devant les fenêtres. Convient aux modèles VS-7, VS-9, VS-11, VS-13, VS-15, il améliore l'attrait esthétique en cachant les composants internes de l'unité. Compatible avec les configurations à 2 tuyaux et 4 tuyaux, ce couvercle durable assure une installation professionnelle et élégante. Pour la sélection de produits ou des informations supplémentaires, consultez notre service de conception ou notre brochure

Garantie

Garantie de 2 ans

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010061 - Accessoires mécaniques pour convecteur soufflant
Profondeur	millimètre (mm)	12
Poids	kilogramme (kg)	1.6, 2, 2.2, 2.5, 2.8, 3, 3.4, 3.5, 4, 4.1
Hauteur	millimètre (mm)	568, 628
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	1070, 1270, 1470, 670, 870

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit Génie Climatique 07_2024		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82

Articles

Code Article Global	Description de l'Article
AZ502P07525212N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 7 (pour version 2 tubes)
AZ502P07525222N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 9 (pour version 2 tubes)
AZ502P07525232N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 11 (pour version 2 tubes)
AZ502P07525242N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 13 (pour version 2 tubes)
AZ502P07525252N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 15 (pour version 2 tubes)
AZ504P07525312N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 7 (pour version 4 tubes)
AZ504P07525322N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 9 (pour version 4 tubes)
AZ504P07525332N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 11 (pour version 4 tubes)
AZ504P07525342N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 13 (pour version 4 tubes)
AZ504P07525352N0	Panneau de finition métallique arrière blanc pour VS 15 (pour version 4 tubes)