

## Capot de boîtier de plafond

France - Finimetal



- **Intégration harmonieuse**
- **Ventilation optimale**
- **Compatible avec iVector S2**
- **Installation facile**
- **Construction durable**

## Description

Le couvercle avant du boîtier de plafond pour iVector S2, avec une grille d'admission d'air, est conçu pour une intégration parfaite dans les renforcements de plafond. Il est utilisé avec un boîtier métallique standard, fourni séparément. Le couvercle assure une finition esthétique et une ventilation optimale pour une performance efficace

## Domaine d'application

Le couvercle avant du boîtier de plafond pour iVector S2 est idéal pour les installations encastrées dans les plafonds où l'unité est dissimulée. Il assure une prise d'air optimale et une ventilation adéquate, adapté aux faux plafonds, à la dissimulation de ventilation, aux installations CVC spécialisées et aux espaces commerciaux.

## Critères de sélection

Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que l'unité iVector S2 Ceiling Cover est solidement montée dans le renforcement du plafond. Le couvercle avant du boîtier de plafond doit être correctement aligné avec le support de montage de l'unité. Fixez le couvercle avant à l'aide des vis fournies, en veillant à ce que la grille d'admission d'air ne soit pas obstruée. Un entretien régulier est nécessaire pour nettoyer la grille et assurer un flux d'air efficace. Consultez le manuel d'installation pour des instructions détaillées.

## Spécifications du Texte de Prescription

Le Couvercle Avant de Boîtier de Plafond pour iVector S2 est un accessoire essentiel pour les installations encastrées au plafond, doté d'une grille d'admission d'air pour une ventilation optimale. Utilisé avec un boîtier métallique standard (fourni séparément), ce couvercle assure une finition esthétique et fonctionnelle. Idéal pour les espaces commerciaux, les applications de faux plafonds et les installations CVC spécialisées. Assurez-vous que l'iVector S2 est solidement monté et que le couvercle avant est correctement aligné et fixé. Un entretien régulier est nécessaire pour garder la grille propre pour une performance efficace. Consultez le manuel d'installation pour des directives complètes. Disponible en plusieurs tailles pour différents modèles d'iVector S2

## Garantie

Garantie de 2 ans

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010061 - Accessoires mécaniques pour convecteur soufflant
Type d'accessoire		Panneau arrière
Hauteur	millimètre (mm)	30, 545
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	335, 704, 735, 880, 904, 1104, 1135, 1304, 1504
Profondeur	millimètre (mm)	17, 153, 780, 1780
Poids	kilogramme (kg)	8.5, 9.24, 10.48, 12.34, 14.21

# Ressources

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

## Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
ACPAH007	AZ500007525812N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 7 (version 2 tubes)
ACP4H007	AZ500007525814N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 7 (version 4 tubes)
ACPAH009	AZ500007525822N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 9 (version 2 tubes)
ACP4H009	AZ500007525824N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 9 (version 4 tubes)
ACPAH011	AZ500007525832N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 11 (version 2 tubes)
ACP4H011	AZ500007525834N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 11 (version 4 tubes)
ACPAH013	AZ500007525842N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 13 (version 2 tubes)
ACP4H013	AZ500007525844N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 13 (version 4 tubes)
ACPAH015	AZ500007525852N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 15 (version 2 tubes)
ACP4H015	AZ500007525854N0	Capot du boîtier de plafond pour VSI 15 (version 4 tubes)