

# 90° bended duct for iVector

Belgium - Radson



- Pour les installations encastrées au plafond de l'iVector S2
- Nécessaire pour l'installation dans un plafond suspendu
- Assure la Raccordement entre l'unité et la grille de sortie
- Maintient l'intégrité esthétique
- Performance fiable

## **Description**

Utilisée avec les versions intégrées où l'unité sera placée dans une cavité du faux plafond et où la grille de sortie sera visible en sous-face

## **Domaine d'application**

Le conduit de sortie d'air à 90° est idéal pour une utilisation avec des unités encastrées dans des cavités de faux plafonds, notamment lorsque la grille de sortie doit être exposée. Cette configuration est parfaite pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels nécessitant une distribution d'air dirigée.

## **Critères de sélection**

Assurez-vous de sélectionner un conduit de sortie d'air à 90° correspondant au modèle de l'unité et aux spécifications de la cavité. Pour de l'aide, utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Assurez-vous que le conduit est installé dans la cavité du faux plafond spécifiée avec la grille de sortie exposée. Pour des performances optimales, ne pas obstruer le conduit d'air ou la sortie. L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié, et toutes les activités de maintenance doivent respecter les normes de sécurité. Vérifiez régulièrement le conduit pour toute obstruction pouvant entraver le flux d'air.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Le conduit de sortie d'air à 90° est conçu pour une utilisation avec les unités iVector S2 encastrées dans des cavités de faux plafond où la grille de sortie est exposée. Il facilite la direction optimale du flux d'air de l'unité vers la grille installée. Ce conduit est essentiel pour maintenir une distribution d'air adéquate et assurer un Raccordement sans faille dans les installations encastrées au plafond. Convient aux installations résidentielles, commerciales et industrielles nécessitant une direction d'air efficace tout en préservant l'attrait esthétique. Pour une spécification précise, associez le modèle de conduit aux exigences respectives de l'unité iVector S2 et de la cavité

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010061 - Accessoires mécaniques pour convecteur soufflant
Hauteur	millimètre (mm)	107, 126, 300
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	305, 307, 308, 505, 507, 508, 705, 707, 708, 905, 907, 908, 1105, 1107, 1108
Profondeur	millimètre (mm)	90, 93, 130
Poids	kilogramme (kg)	0.69, 1.04, 1.1, 1.32, 1.7, 1.77, 2.05, 2.2, 2.7, 3, 3.2, 5.2, 7.4, 9.6, 11.8

# Ressources

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

## Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
IVECACC025	AZ500007524512N0	
IVECACC026	AZ500007524522N0	
IVECACC027	AZ500007524532N0	
IVECACC028	AZ500007524542N0	
IVECACC029	AZ500007524552N0	
IVECACC030	AZ500007524612N0	
IVECACC031	AZ500007524622N0	
IVECACC032	AZ500007524632N0	
IVECACC033	AZ500007524642N0	
IVECACC034	AZ500007524652N0	
IVECACC020	AZ500007524712N0	
IVECACC021	AZ500007524722N0	
IVECACC022	AZ500007524732N0	
IVECACC023	AZ500007524742N0	
IVECACC024	AZ500007524752N0	