



DGW

DGW

REGISTRES EN TÔLE D'ACIER AVEC AILETTES DE DIFFUSION, POUR MONTAGE DANS DES GAINES RECTANGULAIRES

Registres à ailettes à action opposée et ailettes pour le contrôle de la direction du jet d'air

- Dimensions nominales : 225 × 75 à 1225 × 525 mm
- Cadre à section périmétrique en angle

Application

Application

- Registres de type DGW pour soufflage d'air et reprise
- Ailettes réglables pour équilibrage du débit d'air
- Ailettes réglables pour le contrôle de la direction du jet d'air
- Pour montage dans des gaines rectangulaires

Dimensions nominales

- Longueur nominale : 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Hauteur nominale : 75, 125, 225, 325, 425, 525 mm

Application

- Registres de type DGW pour soufflage d'air et reprise
- Ailettes réglables pour équilibrage du débit d'air
- Ailettes réglables pour le contrôle de la direction du jet d'air
- Pour montage dans des gaines rectangulaires

Dimensions nominales

- Longueur nominale : 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Hauteur nominale : 75, 125, 225, 325, 425, 525 mm

Description

Pièces et caractéristiques

- Cadre à section en angle
- Ailettes réglables, transversales et à action opposée pour réglage du débit d'air
- Ailettes transversales et réglables individuellement pour le contrôle de la direction du jet d'air

Caractéristiques d'exécution

- Réglage du débit d'air : ailettes soutenues au centre
- Contrôle de la direction du jet d'air : ailettes soutenues de manière asymétrique
- Cadre à section en angle, sans trous de fixation

Matériaux et finitions

- Cadre à section en angle et ailettes en tôle d'acier
- Cadre à section en angle et ailettes, peinture RAL 9005, noir de jais

Maintenance

- La structure et les matériaux ne nécessitent aucun entretien
- Inspection et nettoyage conformément à VDI 6022

Pièces et caractéristiques

- Cadre à section en angle
- Ailettes réglables, transversales et à action opposée pour réglage du débit d'air
- Ailettes transversales et réglables individuellement pour le contrôle de la direction du jet d'air

Caractéristiques d'exécution

- Réglage du débit d'air : ailettes soutenues au centre
- Contrôle de la direction du jet d'air : ailettes soutenues de manière asymétrique
- Cadre à section en angle, sans trous de fixation

Matériaux et finitions

- Cadre à section en angle et ailettes en tôle d'acier
- Cadre à section en angle et ailettes, peinture RAL 9005, noir de jais

Maintenance

- La structure et les matériaux ne nécessitent aucun entretien
- Inspection et nettoyage conformément à VDI 6022