

The art of handling air

Serie A*, D* - Accesorios



ACCESORIOS PARA REJILLAS DE VENTILACIÓN DE CHAPA DE ACERO PARA EQUILIBRADO DE CAUDAL Y REGULACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE SALIDA DEL AIRE

Accesorios con lamas regulables de manera manual

- Regulación de caudal de aire
- Regulación de la dirección de salida del aire
- Compuerta de corredera con estabilizadores de flujo de aire



Aplicación

- Los accesorios para rejillas añaden funcionalidades adicionales
- Equilibrado de caudal de aire y/o regulación de la dirección de salida del aire
- Los registros simplifican el equilibrado de caudal de aire requerido para commissioning, tanto para impulsión como para retorno de aire
- Las lamas de regulación situadas a 90° de las lamas frontales, permiten impulsar aire en otras direcciones
- La rejilla de ventilación no tiene que ser desinstalada para llevar a cabo su regulación

Aplicación

- Los accesorios para rejillas añaden funcionalidades adicionales
- Equilibrado de caudal de aire y/o regulación de la dirección de salida del aire
- Los registros simplifican el equilibrado de caudal de aire requerido para commissioning, tanto para impulsión como para retorno de aire
- Las lamas de regulación situadas a 90° de las lamas frontales, permiten impulsar aire en otras direcciones
- La rejilla de ventilación no tiene que ser desinstalada para llevar a cabo su regulación

Ejecuciones

- AG: Compuerta con lamas en disposición opuesta
- AS: Compuerta de corredera
- D: Compuerta para regulación de la dirección de salida del aire
- DG: Compuerta con lamas en disposición opuesta para control de la dirección y el caudal de aire

Mantenimiento

- No requieren de mantenimiento, ya que la ejecución y los materiales no son susceptibles al desgaste
- Acceso para inspección y limpieza en cumplimiento con VDI 6022

Ejecuciones

- AG: Compuerta con lamas en disposición opuesta
- AS: Compuerta de corredera
- D: Compuerta para regulación de la dirección de salida del aire
- DG: Compuerta con lamas en disposición opuesta para control de la dirección y el caudal de aire

Mantenimiento

- No requieren de mantenimiento, ya que la ejecución y los materiales no son susceptibles al desgaste
- Acceso para inspección y limpieza en cumplimiento con VDI 6022

INFORMACIÓN TÉCNICA

Funcionamiento



Ejecuciones, Dimensiones y pesos



Puesta en servicio



The art of handling air

TROX España



Ctra. Castellón, Km. 7
Pol. Ind. La Cartuja
E-50720 Zaragoza
Tel: +34 976 50 02 50
Fax + 34 976 50 09 04
Email: trox@trox.es

Servicios on-line:

- [TROX Academy](#)

- [Contactos](#)

- [Formulario de contacto](#)

- [Mapa de situación](#)

- [Condiciones de venta y garantía](#)

- [TROX Plazos de entrega](#)

- [Certificado AENOR](#)

- [Certificado IQNet](#)

- [Certificado TÜV](#)

Líneas telefónicas de atención:

Delegaciones comerciales
[Contacto](#)

Customer Service
+34 976 50 02 50

[Contacto](#)

Horario de atención al cliente Lunes a
Jueves de 9 a 14 h y de 15h30 a 17h30,
Viernes de 9 a 14 h

TROX EN REDES SOCIALES
