



Antalia

ventiloconvector suelo

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Solución empotrada, sin impacto visual.
- Diversidad de soluciones de acabado.
- Confort en difusión.
- Tratamiento de paredes y acristalamientos.

Gama

- CN:** convección natural.
- CF:** convección forzada.
- REV 2T:** calefacción y refrigeración de dos tubos.
- REV 4T:** calefacción y refrigeración de cuatro tubos.

Denominación

ANTALIA	CF	1500 x 300 x 105
<u>TIPO</u>	<u>MODELOS</u>	<u>ANCHO x LONGITUD x ALTURA EN MM</u>
	CN	
	CF	
	REV 2T	
	REV 4T	

Aplicación / Utilización

- Solución de climatización para calefacción y/o refrigeración de espacios.
- Gran aplicabilidad en el tratamiento de acristalamientos.

Construcción / Composición

- Estructura de chapa de acero galvanizada, pintada, con soportes de altura regulable.
- Intercambiador de cobre/aluminio con gran distancia entre las aletas, para que no se obstruya.
- Versiones motorizadas, con ventilador tangencial con motores asíncronos con 3 velocidades o conmutados electrónicamente, con aislamiento antivibratorio en sus puntos de apoyo.
- Diferentes tipos de rejilla en diversos materiales como aluminio, acero inoxidable o madera, con diversos acabados.

Opciones

- Conexión para aire nuevo en la estructura.

Versión CN:

- Ancho 800 - 5000 mm (paso de 100 mm).
- Profundidad: 200, 300, 400 mm.
- Altura: 70, 100, 140 mm.

Versión CF:

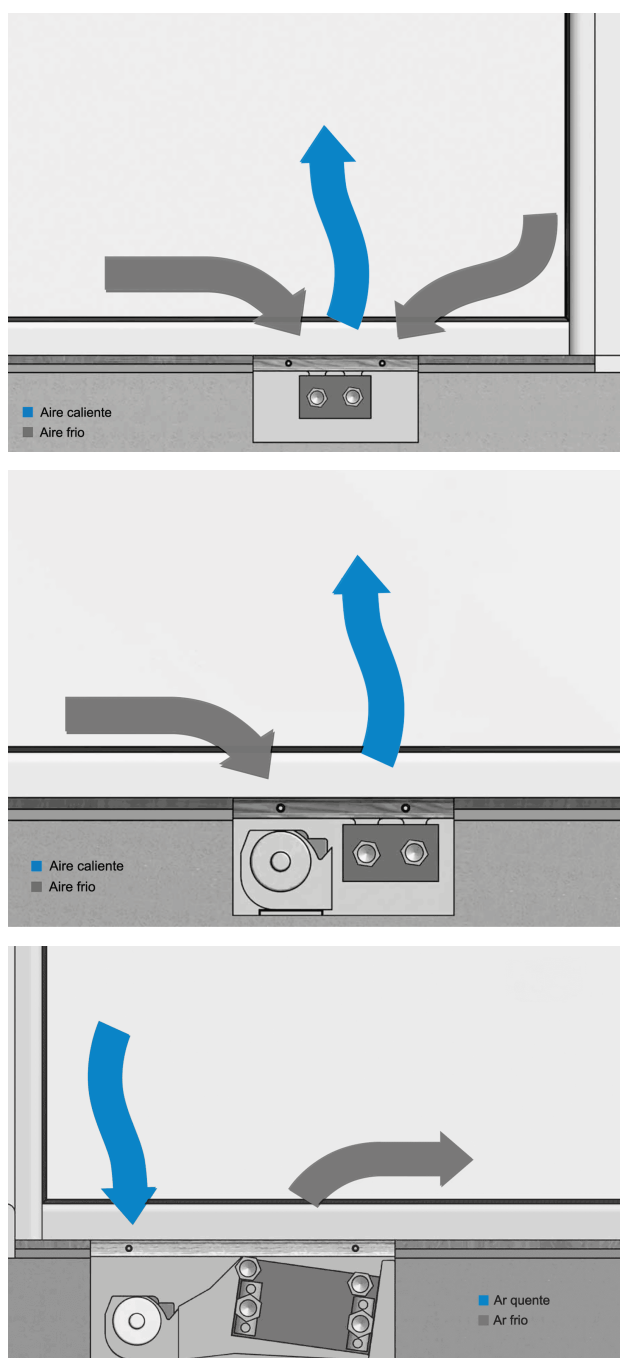
- Ancho 800 - 5000 mm (paso de 100 mm).
- Profundidad: 200, 300, 400 mm.
- Altura: 80, 100, 140 mm.

Versión REV:

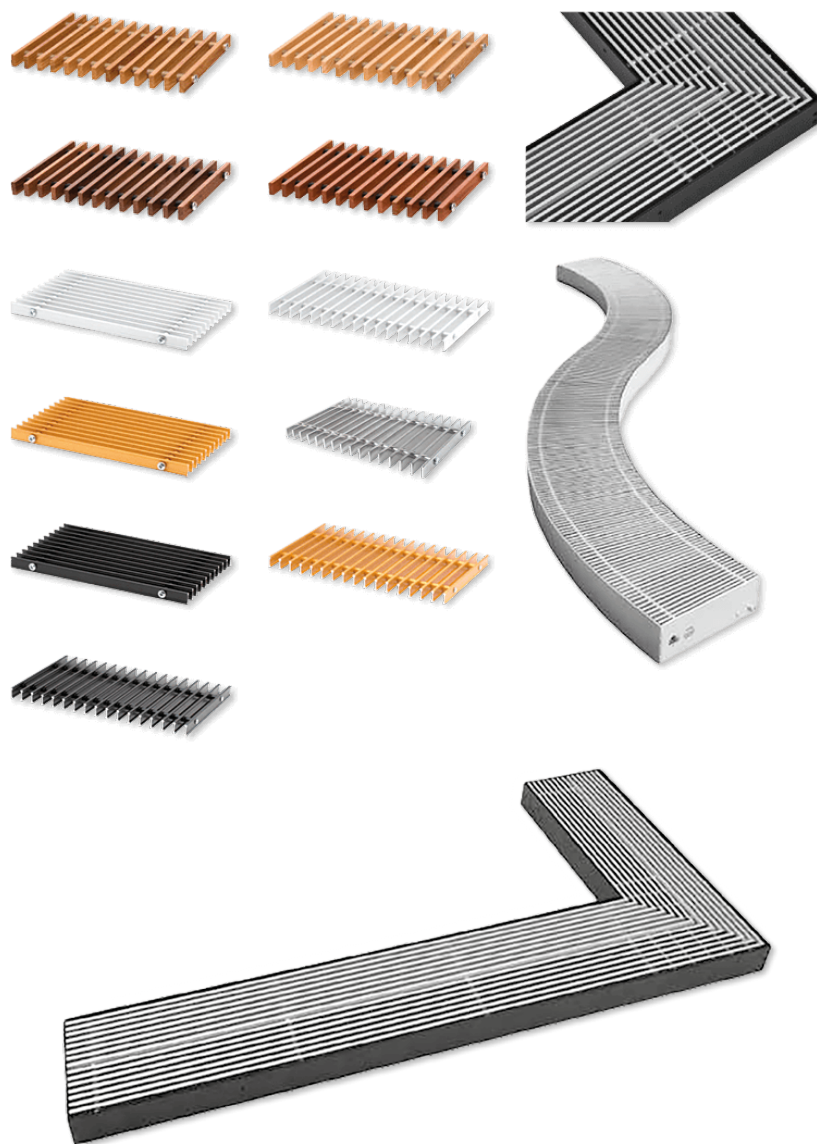
- Anchos 1250, 2000, 2750 mm.
- Profundidad: 340, 400 mm.
- Altura: 140 mm.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA**PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO**

- rejillas Diferentes materiales y/o acabados de .
- Rejilla en ángulo.



SELECCIÓN

SELECCIÓN

- Antalia dispone de software de selección para un cálculo específico de acuerdo con las condiciones de su proyecto. Póngase en contacto con el equipo técnico de France Air para obtener su selección.