

Rejilla antirrobo clase RC2 (WK2)

Material

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Mosquitera de INOX 304 - 2,3 x 2,3 mm o malla metálica INOX 304 - 6 x 6 mm disponible bajo pedido
- Acabado: anodizado natural o bronce (20 micras) o termolacado en todos los colores RAL (60 a 80 micras)

Dimensiones

- Paso de lama: 50 mm
- Profundidad para encastrar: 46 mm
- El marco monta sobre el hueco: 40 mm
- Dimensiones mínimas: 250 x 250 mm

Opciones

- Mosquitera desmontable

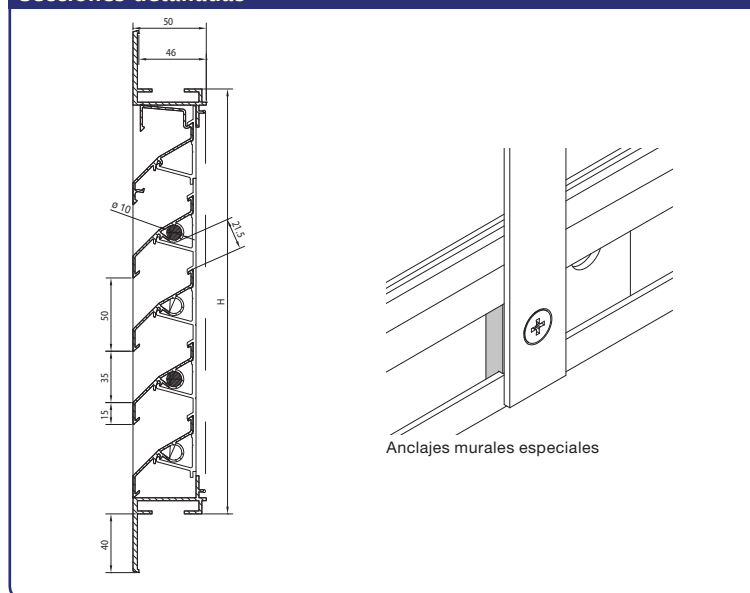
Características

- Rejilla estética y de alta calidad funcional:
 - Antirrobo según RC2 (WK2), certificado superficie $0,44 < \alpha < 1,225 \text{ m}^2$, según EN 1627 a 1630 (sept. 2011)
- Instalación sencilla, utilizando anclajes
- 100% acero inoxidable:
 - Compuesto por perfiles de aluminio
 - Todas las piezas de conexión en acero inox y aluminio

Aplicaciones típicas

- Cualquier situación con necesidad de seguridad como colegios y tiendas
- Bloques de pisos

Secciones detalladas



Características técnicas	421RC2
Caudal	(EN 13030)
Factor K (atracción)	13,82
Factor K (expulsión)	12,85
Coefficiente C_e	0,269
Coefficiente C_d	0,279
Características técnicas	
Superficie visual libre	70 %
Superficie física libre	43 %
Clase IP (rejilla con mosquitera, instalación eléctrica a una distancia mínima de 100 mm de la rejilla)	IP2XD
Estéticamente idéntica a la rejilla estándar tipo 421	

Rejillas antirrobo clase RC2 (WK2)

Material

- Fabricada con perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (de conformidad con EN 12020-2).
- Mosquitera estándar de acero inoxidable 304 - 2,3 x 2,3 mm o gasa metálica 304 - 6 x 6 mm disponible bajo pedido.
- Acabado: anodizado natural o bronce (20 micras) o termolacado en todos los colores RAL (60 a 80 micras).

Dimensiones

- Paso de lama: 50 mm
- Dimensiones mínimas: 220 x 220 mm
- Anchura del reborde: 24 o 28 mm

Fijación

- A instalar como vidrio de doble acristalamiento

Características

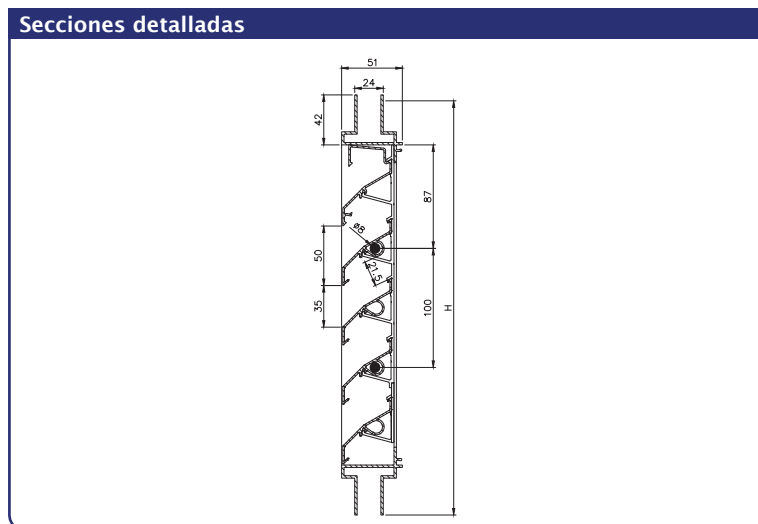
- Rejillas de alto nivel estético y funcional
- Clase antirrobo RC2 (WK2) de conformidad con EN 1627 hasta 1630 incl. (sept. de 2011) para sup. $0,481 < A < 4,68 \text{ m}^2$; informe de prueba oficial del WTCB-CSTC disponible previa solicitud.
- 100 % inoxidable:
 - Fabricada íntegramente con perfiles de aluminio
 - Todos los materiales de conexión están fabricados en aluminio y acero inoxidable

Opciones

- Lama vierteaguas
- Perfil de desagüe
- Mosquitera desmontable
- Filtro

Aplicaciones típicas

- Escuelas
- Comercios
- Ventilación nocturna



Características técnicas	424RC2
Caudal	(EN 13030)
Factor K (atracción)	13,42
Factor K (expulsión)	12,85
Coefficiente C_e	0,269
Coefficiente C_d	0,279
Características técnicas	
Superficie visual libre	70%
Superficie física libre	43%
Clase IP (rejilla con mosquitera; instalación eléctrica a, al menos, 105 mm)	IP2XD

431RC2 < Rejillas antirrobo



Rejilla antirrobo clase RC2 (WK2)

Material

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Mosquitera de INOX 304 - 2,3 x 2,3 mm o malla metálica INOX 304 - 6 x 6 mm disponible bajo pedido
- Acabado: anodizado natural o bronce (20 micras) o termolacado en todos los colores RAL (60 a 80 micras)

Dimensiones

- Paso de lama: 33 mm
- Grosor: 31 mm
- Dimensiones mínimas: 200 x 200 mm

Fijación

- Con tornillos antirrobo tipo SecuFast® Pin Hexagon diam. 4,2 x 38 mm A2 (incluido)
- Distancia entre agujeros para atornillar:
 - Lados horizontales = máx. 240 mm (Y, Z)
 - Lados verticales = máx. 266 mm (X= distancia variable al último agujero para atornillar)



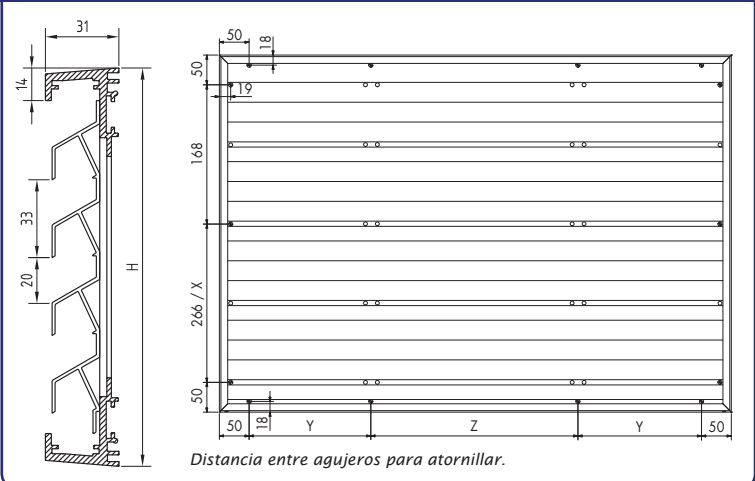
Características

- Rejilla estética y de alta calidad funcional:
 - Antirrobo según RC2 (WK2), certificado superficie $0,27 <^{\circ}$ < 2,075 m², según EN 1627 a 1630 (sept. 2011)
- Instalación sencilla, utilizando anclajes
- 100% acero inoxidable:
 - Compuesto por perfiles de aluminio
 - Todas las piezas de conexión en acero inox y aluminio

Aplicaciones típicas

- Escuelas
- Tiendas
- Ventilación nocturna

Sección detallada



Características técnicas	431RC2
Caudal	(EN 13030)
Factor K (atracción)	23,56
Factor K (expulsión)	25,51
Coficiente C _e	0,206
Coficiente C _d	0,198
Características técnicas	
Superficie visual libre	59 %
Superficie física libre	40,5 %
Estéticamente idéntica a la rejilla estándar tipo 431	

Rejilla antirrobo clase RC4 (WK4)

Material

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Mosquitera de INOX 304 - 2,3 x 2,3 mm o malla metálica INOX 304 - 6 x 6 mm disponible bajo pedido
- Acabado: anodizado natural o bronce (20 micras) o termolacado en todos los colores RAL (60 a 80 micras)
- Cada segunda lama tiene un barra de acero inoxidable de diámetro de 20mm.

Dimensiones

- Paso de lama: 50 mm
- Profundidad para encastrar: 50 mm
- Marco no superpone
- Dimensiones mínimas: 250 x 250 mm
- Cada segunda lama contiene una barra de acero bicromatizada (diámetro 20 mm)
- Anchura máxima: 2800 mm

Fijación

- Las barras de acero se anclan en el muro

Opciones

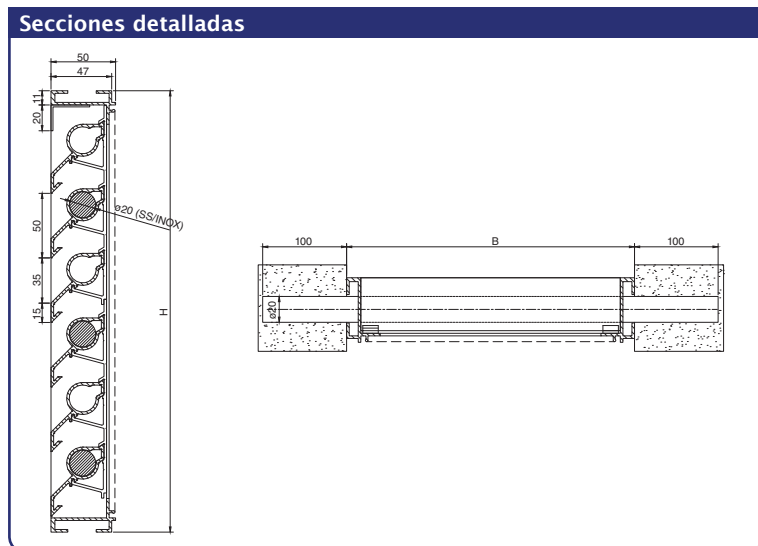
- Perfil de desagüe
- Filtro anti-polvo

Características

- Rejilla estética y funcional de alta calidad:
 - Antirrobo clase RC4 (WK4), según EN 1627 a 1630 (sept. 2011)
 - Ensayo oficial N° DE78A982

Aplicaciones típicas

- Bancos/ salas de informática, museos, joyerías, ...



Características técnicas	423RC4
Caudal	(EN 13030)
Factor K (atracción)	27,06
Factor K (expulsión)	27,28
Coefficiente C _e	0,193
Coefficiente C _d	0,192
Características técnicas	
Superficie visual libre	70 %
Superficie física libre	22 %
Clase IP	IP2XD