

431 < Rejillas superpuestas



Rejillas murales superpuestas, paso de lama 33 mm

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: 29 mm
- Dimensiones mínimas: 120 x 120 mm

Fijación

- Tornillos y clavijas incluidos
- La rejilla 431 también se puede montar sobre carpintería como la rejilla 432 (pág. 36)

Opciones

- Rejilla antirrobo 431RC2 (vean página 60)

Aplicaciones típicas

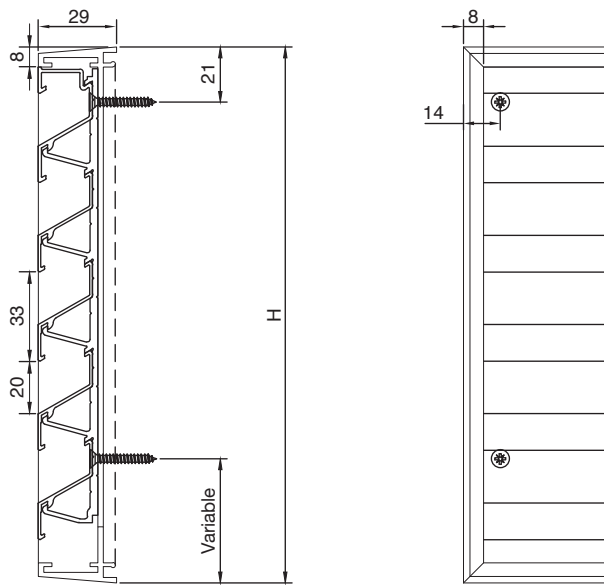
- Rejilla fija
- Ventilación nocturna
- Rejilla superpuesta estándar

Dimensiones estándares			
Dimensiones	Anodizado natural	BLANCO estándar RENSON	RAL 7016
165 x 165 mm	•	•	•
225 x 225 mm	•	•	•
325 x 325 mm	•	•	
425 x 425 mm	•		
525 x 525 mm	•		



Ventilación nocturna

Secciones detalladas



Características técnicas	431
Caudal	(EN 13030)
Factor K (atracción)	23,56
Factor K (expulsión)	25,51
Coefficiente C_e	0,206
Coefficiente C_d	0,198
Características técnicas	
Superficie visual libre	59 %
Superficie física libre	45 %
Clase IP (rejilla con mosquitera, instalación eléctrica a una distancia mínima de 100 mm de la rejilla)	IP2XD



432 < Rejillas superpuestas



Rejillas para instalar en marco de ventana

Material

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Mosquitera de INOX 304 - 2,3 x 2,3 mm o gasa 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: 40 mm
- Dimensiones mínimas: 136 x 136 mm
- Superficie máxima: 2,25 m²

Fijación

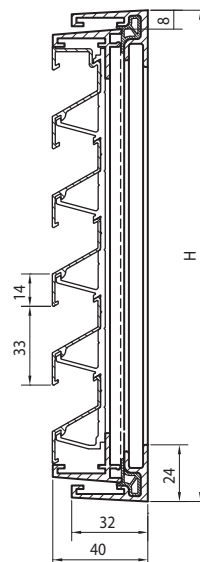
- Tornillos y clavijas incluidos

Aplicaciones típicas

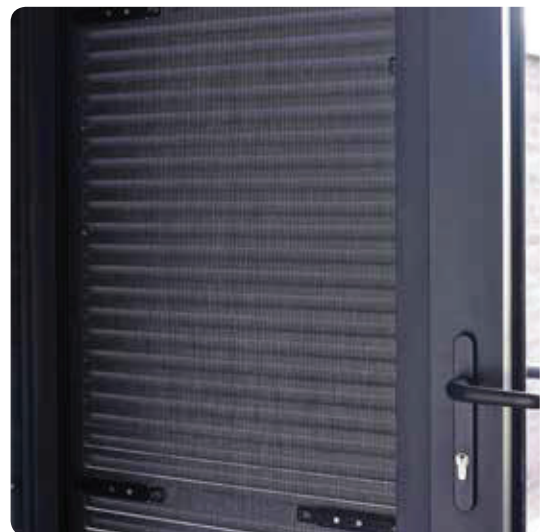
- Rejilla desmontable



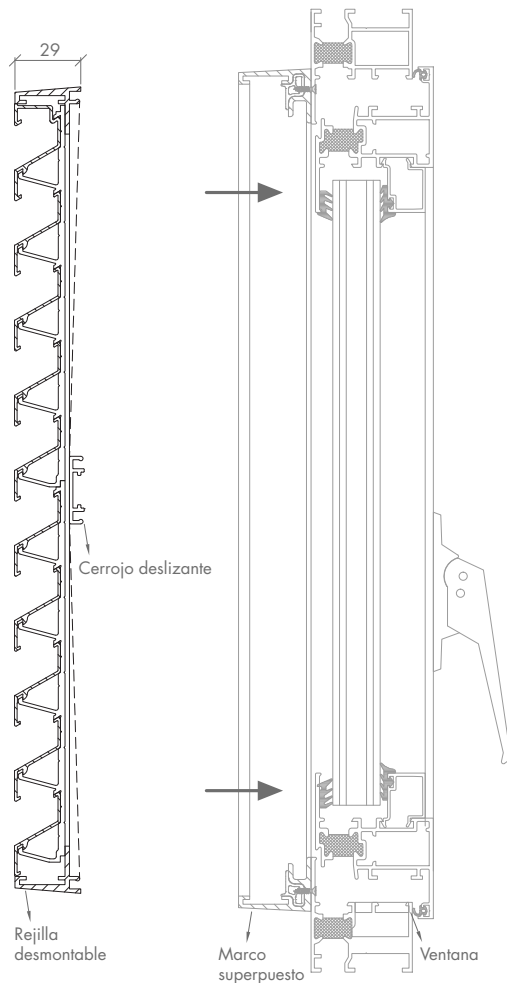
Sección detallada



Características técnicas	432
Caudal	(EN 13030)
Factor K (atracción)	23,56
Factor K (expulsión)	25,51
Coefficiente C _e	0,206
Coefficiente C _d	0,198
Características técnicas	
Superficie visual libre	59 %
Superficie física libre	45 %



Secciones detalladas



El marco superpuesto se atornilla sobre la ventana. La rejilla desmontable se fija desde el exterior y se asegura desde el interior con cerrojos deslizantes. Al soltar estos cerrojos, se puede desmontar la rejilla con facilidad.

433/S / 433/L < Rejillas superpuestas



Rejillas de superpresión

Material

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Acabado: anodizado natural o bronce (20 micras) o termolacado en todos los colores RAL (60 a 80 micras)
- Rejilla para campana: las lamas se abren simultáneamente
- Rejilla de superpresión: las lamas se abren individualmente
- Sin mosquitera

Dimensiones rejillas de superpresión 433/L

- Altura: (múltiple de 100 mm) + 328 mm
- Dimensiones mínimas: 300 x 328 mm
- Grosor: 29 mm
- En su longitud las lamas son de una pieza hasta 800 mm

Dimensiones rejillas para extracción 433/S

- Ver rejillas estándares

Fijación

- Fijación invisible
- Tornillos y clavijas incluidos

Aplicaciones típicas

- Extractores, campanas
- Secadora

Dimensiones estándares

Longitud (L) x Altura (A)	Anodizado natural	BLANCO estándar Renson	RAL 8019	RAL 7016
---------------------------	-------------------	------------------------	----------	----------

Rejillas para campana

173 x 173 mm	•	•	•*	•
210 x 210 mm	•	•	•*	•
246 x 246 mm	•	•	•	

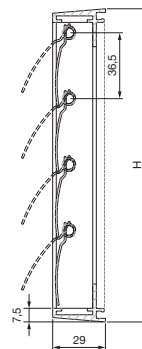
Rejillas de superpresión

328 x 328 mm	•			
428 x 428 mm	•			
528 x 528 mm	•			

* Disponible hasta fin de existencias.

Secciones detalladas

Rejilla para extracción con tecnología RENSON®



Rejillas de superpresión

