

# 431 RC2

## Seguridad anticaídas y rejilla de montaje antirrobo

REJILLA  
ANTIRROBO

ALUMINIO



### MATERIAL

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

### DIMENSIONES

- Paso de lama: 33 mm
- Grosor: 31 mm
- Dimensiones mínimas: 170 x 170 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
- 100% acero inoxidable:
  - Compuesto por perfiles de aluminio
  - Todas las piezas de conexión en acero inox y aluminio

### OPCIONES

- Con o sin malla de acero inoxidable 304 (6x6 / 10x10 / 20x20 mm)
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316

### APLICACIONES TÍPICAS

- Escuelas
- Tiendas
- Ventilación nocturna



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todas las propiedades son válidas para la versión estándar de la rejilla, a menos que se indique lo contrario.

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		40.5%



## PLANOS TÉCNICOS

Secciones detalladas

