

# 421RC3

## Rejilla antirrobo clase RC3

REJILLA  
ANTIRROBO

ALUMINIO



### MATERIAL

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 [según EN 12020-2]
- Mosquitera de acero inoxidable 304 - 2,3 x 2,3 mm
- Acabado: anodizado natural [20 micras] o termolacado en todos los colores RAL o Syntha [40 micras]

### DIMENSIONES

- Paso de lama: 50 mm
- Profundidad de ajuste: 46 mm
- Espesor: 40 mm
- Dimensiones mínimas: 300 x 300 mm

### OPCIONES

- Con o sin malla de acero inoxidable 304 [6x6/10x10/20x20]
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316
- Perfil de desagüe
- Perfil vierteaguas
- Mosquitera desmontable
- Filtro

### CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a prueba de caídas según DIN EN 13049, en función de las dimensiones y subestructura
- Rejillas estéticas y de funcionamiento de alta calidad. Resistente a ladrones según clase RC3, superficie certificada  $0,44 < \sigma < 6 \text{ m}^2$ , de acuerdo con EN 1627 hasta 1630 [septiembre de 2011]
- Fácil de montar gracias a las clavijas de acero inoxidable incluidas en la entrega
- 100% acero inoxidable:
  - Construidos enteramente de perfiles de aluminio.
  - Todos los materiales del conector son de aluminio y acero inoxidable.

### APLICACIONES TÍPICAS

- Colegios
- Tiendas
- Bloques de apartamentos



## 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]		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



## PLANOS TÉCNICOS

