

# 421

## Rejillas murales resistentes

REJILLAS  
MURALES PARA  
ENCASTRAR

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: 50 mm
- Profundidad para encastrar: 46 mm
- El marco monta sobre el hueco: 40 mm
- Dimensiones mínimas: 150 x 150 mm

### FIJACIÓN

- Anclajes murales nº 1428 incluidos
- Para rejillas de más de 3 m<sup>2</sup> hace falta una estructura trasera como refuerzo

### OPCIONES

- Perfil de desagüe
- Perfil vierteaguas
- Mosquitera desmontable
- Filtro anti-polvo
- Marco sin solapa
- Rejilla para acristalar 424 *[vean página 96]*
- Rejilla antirrobo 421RC2 *[vean página 120]*
- Con o sin malla de acero inoxidable 304 [6x6 / 10x10 / 20x20 mm]
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316

### APLICACIONES TÍPICAS

- Aplicaciones dónde estética y resistencia son importantes

## 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]		13.42
Factor K [expulsión]		11.73
Coefficiente $C_e$		0.273
Coefficiente $C_d$		0.292
Características técnicas		
Superficie visual libre		70%
Superficie física libre		49%
Clase IP [rejilla con mosquitera, instalación eléctrica a una distancia mínima de 100 mm de la rejilla]		IP2XD



## PLANOS TÉCNICOS

