

# 484

## Rejillas para acristalar resistentes

REJILLAS PARA  
ACRISTALAR

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
- Para anchuras de: 24 or 28 mm
- A especificar en el pedido: anchura x altura total en mm
- Dimensiones mínimas: 220 x 220 mm

### FIJACIÓN

- Apto para acristalamiento de 24, 28 mm. Otros grosores bajo pedido.

### OPCIONES

- Con o sin mosquitera de acero inoxidable 304 de 2,3x2,3 mm o malla [10x10 / 20x20 mm]
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316
- Perfil de desagüe
- Perfil vierteaguas
- Mosquitera desmontable
- Filtro anti-polvo
- Versión regulable 484/VA - como tipo 414VA

### 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]		9.59
Factor K [expulsión]		10.01
Coefficiente $C_e$		0.323
Coefficiente $C_d$		0.316
Características técnicas		
Superficie visual libre		70%
Superficie física libre		60%
Clase IP [rejilla con mosquitera, instalación eléctrica a una distancia mínima de 100 mm de la rejilla]		IP2XD

### PLANOS TÉCNICOS

