

483

Rejillas para acristalar con caudal elevado

REJILLAS PARA
ACRISTALAR

ALUMINIO



MATERIAL

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 [según EN 12020-2]
- Gasa metálica INOX 304 - 6 x 6 mm
- Acabado: anodizado natural [20 micras] o termolacado en todos los colores RAL [60 a 80 micras]

DIMENSIONES

- Paso de lama: 60 mm
- Para anchura de: 24 mm [grosor de marco de 8 a 50 mm bajo pedido]
- A especificar en el pedido: anchura x altura total en mm
- Dimensiones mínimas: 385 x 385 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

APLICACIONES TÍPICAS

- Aplicaciones dónde se necesita mucho caudal



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]	4.60
Factor K [expulsión]	5.17
Coefficiente C_e	0.466
Coefficiente C_d	0.440
Características técnicas	
Superficie visual libre	90%
Superficie física libre	76%

PLANOS TÉCNICOS

