

414

Rejillas para acristalar

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: 33 mm
- Para anchuras de: 24, 28 o 32 mm
- Dimensiones mínimas: 130 x 130 mm
- A especificar en el pedido: anchura x altura en mm [dimensión total]

FIJACIÓN

- Apto para acristalamiento de 24, 28 y 32 mm. Otros grosores bajo pedido.

OPCIONES

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

APLICACIONES TÍPICAS

- Ventilación nocturna



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Estanqueidad al agua		[EN 13030]
Clase [ver detalles pág. 12]		A3 [0.5 m/s]
Caudal		[EN 13030]
Factor K [atracción]		20.47
Factor K [expulsión]		19.58
Coefficiente C_e		0.221
Coefficiente C_d		0.226
Características técnicas		
Superficie visual libre		59%
Superficie física libre		50%
Clase IP [rejilla con mosquitera, instalación eléctrica a una distancia mínima de 100 mm de la rejilla]		IP2XD



PLANOS TÉCNICOS

Secciones detalladas

Rejilla de extracción

Una combinación de una rejilla de extracción tipo 433 con una rejilla tipo 414