

415

Rejillas para acristalar con lamas en V

REJILLAS PARA
ACRISTALAR

ALUMINIO



MATERIAL

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 [según EN 12020-2]
- Malla 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: 20 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 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

- Rejilla para acristalar sin visión libre y que no se puede atravesar



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 de ejecución con mosquitera 2.3x2.3 mm y perfil vierteaguas [ver detalles pág. 12]		A4 [1 m/s]
Caudal		[EN 13030]
Factor K [atracción]		34.60
Factor K [expulsión]		34.60
Coefficiente C_e		0.170
Coefficiente C_d		0.170
Características técnicas		
Superficie visual libre		93%
Superficie física libre		39%
Clase IP		IP2XD
Clase IP para versión con mosquitera 2.3x2.3 mm y perfil vierteaguas [instalación eléctrica al menos 350 mm]		IP44



PLANOS TÉCNICOS

