

432

Rejillas para instalar en marco de ventana

REJILLAS
SUPERPUESTAS

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)
- Consiste en un marco atornillado y una lama extraíble

DIMENSIONES

- Paso de lama: 33 mm
- Grosor: 40 mm
- Dimensiones mínimas: 150 x 150 mm
- Superficie máxima: 2,25 m²

FIJACIÓN

- Tornillos y clavijas incluidos

OPCIONES

- Con o sin malla de acero inoxidable 304 (6x6 / 10x10 / 20x20 mm)
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316

APLICACIONES TÍPICAS

- Ventilación nocturna
- Rejilla desmontable



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]		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%



PLANOS TÉCNICOS

Secciones detalladas

El marco superpuesto se atornilla sobre la ventana. La rejilla desmontable se fija desde el exterior y se asegura desde el interior con cerrojos deslizantes. Al soltar estos cerrojos, se puede desmontar la rejilla con facilidad.