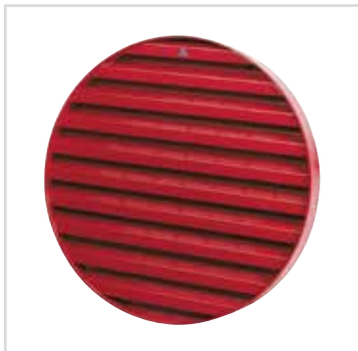


431R

Rejillas superpuestas redondas sin marco

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)

DIMENSIONES

- Paso de lama: 33 mm
- Profundidad para encastrar: 40 mm
- Diámetro mínimo: 300 mm
- Diámetro máximo:
 - 1400 mm si es acabado anodizado natural
 - 1500 mm si es termolacado en cualquier color RAL
 - A partir de 1500 mm : en 2 partes

FIJACIÓN

- Tornillos incluidos

OPCIONES

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

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]		23.56
Factor K [expulsión]		25.51
Coefficiente C_e		0.206
Coefficiente C_d		0.198
Características técnicas		
Superficie visual libre		59%
Superficie física libre		40.5%
Clase IP [rejilla con mosquitera, instalación eléctrica a una distancia mínima de 100 mm de la rejilla]		IP2XD

PLANOS TÉCNICOS

