

412R

Rejillas redondas, con lamas en V (con marco)

REJILLAS
MURALES PARA
ENCASTRAR

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)
- Soldadura del marco en sólo un sitio

DIMENSIONES

- Paso de lama: 20 mm
- Profundidad para encastrar: 34 mm
- El marco monta sobre el hueco: 23 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

- Anclajes murales premontados en el marco

OPCIONES

- Rejillas para acristalar 415R (ver pág. 92)
- Con o sin malla de acero inoxidable 304 [2,3x2,3 / 10x10 / 20x20 mm]
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316

APLICACIONES TÍPICAS

- Cabinas de electricidad
- Salas TI



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]		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

PLANOS TÉCNICOS

