

# 415R

## Rejillas redondas con lamas en V

REJILLAS PARA  
ACRISTALAR

ALUMINIO



### MATERIAL

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Gasa 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
- Para anchura de vidrio: 24 mm
- Diámetro mínimo: 340 mm
- Diámetro máximo:
  - 1400 mm si en acabado anodizado natural
  - 1500 mm si termolacado en cualquier color RAL
  - A partir de 1500 mm : en 2 partes

### FIJACIÓN

- Apto para acristalamiento de 24 mm. Otros grosores bajo pedido

### OPCIONES

- Con o sin malla de acero inoxidable 304 [2,3x2,3 / 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]		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

