468 SA

Rejilla para encastrar anti-arena



ALUMINIO





MATERIAL

- Fabricado con perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2).
- Mosquitera de acero inoxidable INOX 304 2,3 x 2,3 mm
- Acabado: anodizado natural (20 micras) o termo-lacado en todos los colores RAL (60 a 80 micras).
- Las lamas están montadas verticalmente, no hay remaches visibles en la parte frontal de la rejilla.
- Cón zócalo de drenaje de arena integrado, en el mismo color que la rejilla.
 Observación: cuando se anodiza, puede haber una pequeña diferencia de tono entre el zócalo y la rejilla.

DIMENSIONES

- Paso de lama vertical: 85 mm
- Profundidad para encastrar: 60 mm
- El marco monta sobre el hueco: 25 mm
- Dimensiones mínimas: 185 x 185 mm
- Anchura = (múltiple de 42,5) + 185 mm Observación:
 - Rejilla simétrica con un múltiple par
 - Rejilla asimétrica con un múltiple impar
- Dimensiones máximas: 2012,5 x 1200 mm Observación: con carqa de viento máxima de 2kN/m²

FIJACIÓN

• Anclajes murales nr. 429 incluidos

OPCIONES

- Filtro anti polvo clase G4
- Tipo de accionamiento 468SA/ VA como la versión 414/VA
- Sin solape
- Con o sin mosquitera de acero inoxidable 304 o malla (6x6/10x10 / 20x20 mm)
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316

APLICACIONES TÍPICAS

- Entorno con mucho arena
- Entorno con mucha suciedad o polvo
- Sistemas de climatización
- Cabinas eléctricas o de alta tensión





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todas las propiedades son válidas para la versión estándar de la rejilla, a menos que se indique lo contrario.

Resistencia a la arena	(EN 13181)
Velocidad de aire de atracción	
0 m/s	97%
0.5 m/s	94%
Caudal	[EN 13030]
Factor K (atracción)	115.62
Factor K (expulsión)	115.62
Coeficiente C _e	0.093
Coeficiente C_d	0.093
Características técnicas	
Superficie visual libre	29%
Superficie física libre	29%
Clase IP (rejilla cón mosquitera)	IP2XD



PLANOS TÉCNICOS

