

412

Rejillas murales con lamas en V

REJILLAS
MURALES PARA
ENCASTRAR

ALUMINIO



412 con filtro anti-polvo

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]
- Con toma de tierra [para instalaciones eléctricas]

DIMENSIONES

- Paso de lama: 20 mm "V"
- Profundidad para encastrar: 29 mm
- El marco monta sobre el hueco: 21 mm
- Dimensiones mínimas: 100 x 100 mm

FIJACIÓN

- Anclajes murales nº 418 incluidos
- Para rejillas de más de 3 m² hace falta una estructura trasera como refuerzo

OPCIONES

- Perfil de desagüe
- Perfil vierteaguas
- Mosquitera desmontable
- Contramarco
- Filtro anti-polvo
- Marco sin solapa
- Rejilla para acristalar 415 [vean página 90]
- Con o sin malla de acero inoxidable 304 [2,3x2,3 / 10x10 / 20x20 mm]
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316
- Clips de resorte 419 [pequeñas dimensiones]

APLICACIONES TÍPICAS

- Cabinas de electricidad
- Estancias de servidores de informática

DIMENSIONES ESTÁNDARES

| Dimensiones (L x A) mm | Anodizado natural F1 | Caudal bajo 2 Pa (m ³ /h) |
|------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 200 x 200 | 00041222 | 45 |
| 300 x 300 | 00041233 | 102 |
| 400 x 300 | 00041243 | 136 |
| 500 x 300 | 00041253 | 170 |
| 600 x 400 | 00041264 | 271 |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

| | | |
|--|--|------------|
| Estanqueidad al agua | | [EN 13030] |
| Clase de ejecución con mosquitera 2.3x2.3 mm y perfil vierteaguas [ver detalles pág. 12] | | A4 [1 m/s] |
| 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 |
| Clase IP para versión con mosquitera 2.3x2.3 mm y perfil vierteaguas [instalación eléctrica al menos 350 mm] | | IP44 |



PLANOS TÉCNICOS

