

# 452

## Rejilla para encastrar con lamas - V extra fuerte

WATER-  
RESISTANT  
LOUVRE

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)

### DIMENSIONES

- Paso de lama: 66 mm
- Profundidad para encastrar: 82 mm
- El marco monta sobre el hueco: 50 mm
- Dimensiones mínimas: 300 x 310 mm

### FIJACIÓN

- Anclajes murales nº 429 incluidos
- Para rejillas de más de 3 m<sup>2</sup> hace falta una estructura trasera como refuerzo

### OPCIONES

- Perfil vierteaguas
- Perfil de desagüe
- Mosquitera desmontable
- Filtro
- Marco sin solapa
- Rejilla de carpintería bajo pedido
- Con o sin mosquitera de acero inoxidable 304 de 2.3x2,3 mm o malla [10x10 / 20x20 mm]
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316

### APLICACIONES TÍPICAS

- Aplicaciones dónde fuerza extrema y el hecho de no poder atravesar la rejilla con un palo son parámetros importantes
- Cabinas de alta voltaje
- Sistemas de climatización
- Visibilidad



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

|   |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Estanqueidad al agua</b>   |  | [EN 13030] |
| Clase de ejecución con mosquitera 6x6 mm y perfil vierteaguas [ver detalles pág. 12]                            |  | A4 [1 m/s] |
| <b>Caudal</b>   |  | [EN 13030] |
| Factor K [atracción]  |  | 66.1       |
| Factor K [expulsión]  |  | 79.7       |
| Coeficiente $C_e$   |  | 0.123      |
| Coeficiente $C_d$   |  | 0.112      |
| <b>Características técnicas</b>   |  |            |
| Superficie visual libre   |  | 70%        |
| Superficie física libre   |  | 41%        |
| Clase IP  |  | IP2XD      |
| Clase IP para versión con mosquitera de 2.3x2.3 mm y perfil vierteaguas (instalación eléctrica al menos 250 mm) |  | IP44       |

## PLANOS TÉCNICOS

