



Creating healthy spaces



REJILLA CON LAMA 'V' GRANDE

# TIPO 452

- Lama 'V' grande
- Establece una barrera visual
- Rejilla mural
- Muy buena estanqueidad al agua



# TIPO 452

## INTRODUCCIÓN

La nueva rejilla RENSON® 452 (rejilla mural) se caracteriza por la lama 'V' grande. La ventaja de esta lama consiste en permitir un gran caudal de aire en circulación, servir como barrera visual y además alcanzar un buen nivel de estanqueidad al agua (clase HEVAC A a 1m/s). La rejilla 452 se fabrica siempre a medida en función de las necesidades específicas del cliente.



## PRODUCTO

### Material

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0.5 (según EN 12020-2)
- Acabado: anodizado en color natural (E6/EV1) (20 micras) o termolacado en cualquier color RAL (60-80 micras)
- Mosquitera estándar de acero inoxidable 304 de 6 x 6 mm (2,3 x 2,3 mm o 10 x 10 mm bajo pedido)

### Dimensiones

- Dimensiones mínimas: 305 x 305 mm
- Paso de lama: 66 mm
- Profundidad para encastrar: 81,5 mm
- El marco monta sobre el hueco: 50 mm

### Fijación

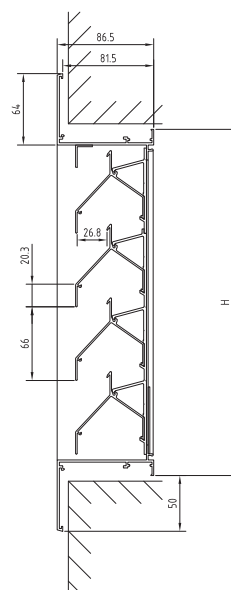
- Anclajes murales (nº 429) incluidos

### Opciones

- Perfil de desagüe
- Versión de rejilla para carpintería bajo pedido

## APLICACIONES

- Instalaciones de ventilación, refrigeración y calefacción
- Cabinas eléctricos
- Sirve como barrera visual, incluso si se instala a altura



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	452
<b>CAUDAL</b>	
Factor K (atracción)	47,73
Factor K (expulsión)	52,73
Ce	0,145
Cd	0,138
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	
Superficie física libre	41%
Superficie visual libre	70%
Clase HEVAC	A (0-0,5-1m/s) B (1,5 m/s), D (2 m/s)

© RENSON® Ventilation NV, Waregem, 2009

Reservados todos los derechos. Quedan prohibidos la reproducción, el almacenamiento en sistemas automáticos de recuperación y la publicación total o parcial de esta publicación por cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, como fotocopias, grabación o cualquier otro, sin la autorización previa por escrito del autor.

RENSON® se reserva el derecho de realizar modificaciones en los productos discutidos. El folleto más reciente se puede descargar en «[www.renson.es](http://www.renson.es)»

RENSON® Ventilation • IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 6 • 8790 Waregem • Bélgica  
Tel. 0032 56 62 71 07 • Fax 0032 56 62 71 47 • [info@renson.es](mailto:info@renson.es) • [www.renson.es](http://www.renson.es)

