

# 521

## Rejillas murales resistentes de acero galvanizado

REJILLAS  
MURALES PARA  
ENCASTRAR

ACERO  
GALVANIZADO



### MATERIAL

- Fabricado en placa de acero
- Acabado acero galvanizado 10 micras FeZn12C
- Acabado: lacado en colores RAL (60 a 80 micras)
- Malla metálica (13 x 13 mm)

### DIMENSIONES

- Paso de lama: 50 mm
- Profundidad para encastrar: 43 mm
- El marco monta sobre el hueco: 40 mm
- Dimensiones mínimas: 200 x 200 mm
- Dimensiones máximas: altura 2500 mm ; ancho 2100 mm

### FIJACIÓN

- Anclajes murales premontados en el marco

### APLICACIONES TÍPICAS

- Rejilla básica
- Solución económica
- Contenedores

### DIMENSIONES ESTÁNDARES

Dimensiones [L x A] mm	Acero galvanizado
400 x 400	00152144
500 x 500	00152155
600 x 600	00152166
1000 x 1000	15211010

## 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]	14.91
Factor K [expulsión]	16.00
Coefficiente $C_e$	0.259
Coefficiente $C_d$	0.250
Características técnicas	
Superficie visual libre	79%
Superficie física libre	54%

## PLANOS TÉCNICOS

