



Las rejillas anti-roedores permiten impedir los animales dañinos entrar en la parte ventilada del revestimiento de fachada.

### CARACTERÍSTICAS



#### Materia

- Acero S250GD,
- Acabado ZM310 MBC U.

#### Ventajas

- Acabado equivalente al del acero inoxidable A2 : muy resistente a la corrosión,
- Una herramienta a su disposición para desenrollar y plegar la rejilla antirroedores: el DEVGAR,
- Conforme con el DTU41.2 en términos de ventilación.

## APLICACIONES

### Soporte

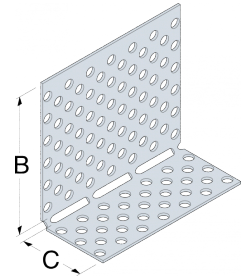
- Madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

### Campos de aplicación

- Armazón de madera,
- Estructura,
- Revestimiento añadido sobre armazón de madera (Aislamiento térmico por el exterior), ...

## DATOS TÉCNICOS

## Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones plegadas [mm]		Dimensiones en plano			Agujeros [mm]	
	B	C	Anchura [mm]	Longitud [m]	Espesor [mm]	Redondo	Oblongo
GAR22/45/25	45	22	67	25	0.8	Ø 3	Ø 3 x 12
GAR25/42/25	42	25	67	25	0.8	Ø 3	Ø 3 x 12
GAR27/40/25	40	27	67	25	0.8	Ø 3	Ø 3 x 12
GAR30/70/25	70	30	100	25	0.8	Ø 3	Ø 3 x 12
GAR40/60/25	60	40	100	25	0.8	Ø 3	Ø 3 x 12

## Superficie de ventilación

Modelo	Ala B		Ala C	
	Dimensiones [mm]	Ratio de apertura [cm <sup>2</sup> / ml]	Dimensiones [mm]	Ratio de apertura [cm <sup>2</sup> / ml]
GAR22/45/25	45	105	22	59
GAR25/42/25	42	105	25	59
GAR27/40/25	40	102	27	68
GAR30/70/25	70	176	30	77
GAR40/60/25	60	148	40	105

## INSTALACIÓN

## Elección de la rejilla anti roedores

- **GAR22/45/25:** compatible con un listón de 22 mm o doble listón de  $22 + 22 = 44$  mm,
- **GAR25/42/25:** compatible con un listón de 25 mm o 27 mm; o doble listón de  $27 + 18 = 45$  mm,
- **GAR27/40/25:** compatible con un listón de 27 mm,
- **GAR30/70/25:** compatible con un listón de 30 mm,
- **GAR40/60/25 :** compatible con un doble listón de  $30 + 30 = 60$  mm.

## Detalles de uso

La rejilla anti roedores GAR se suministra enrollada en forma de fleje de 25m. El usuario debe plegarla en un taller o en la obra. La línea de agujeros oblongos sobre el fleje permite plegarlo fácilmente en la posición correcta. Se recomienda llevar unos guantes de protección para su instalación.

## Fijaciones

- La fijación de la rejilla anti roedores sobre los listones de ventilación se hace con puntas anilladas electrozincadas CNA 2,5x35,
- La rejilla anti roedores GAR **no es compatible** con fijaciones de acero inox.

## Instalación

1. Desenrollar y doblar el GAR utilizando la devanadora DEVGAR.
2. Cortar la GAR a la longitud deseada.
3. Instalar la GAR en los codales de revestimiento.
4. Asegurar la GAR instalando una punta CNA2,5x35 por codal.