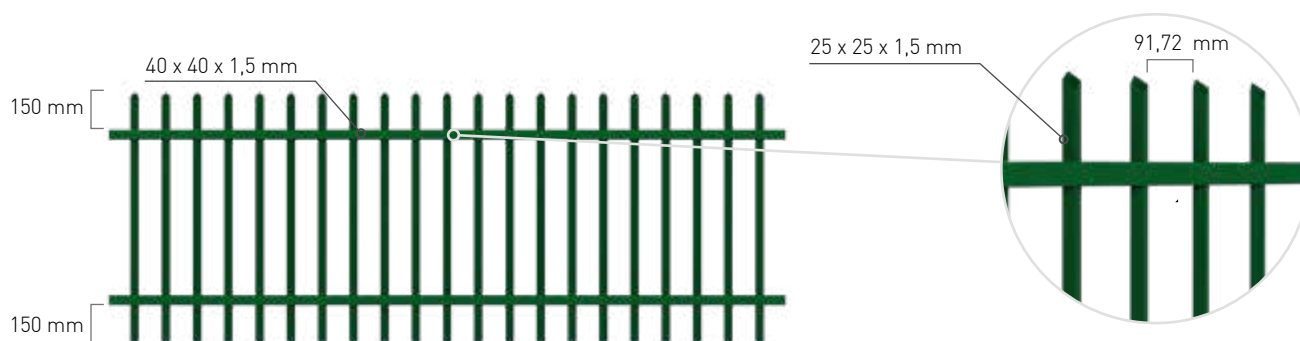


# VERJA BISELADA PLUS



## CARACTERÍSTICAS

Largo (mm)	Perfiles horizontales	Barrotes verticales	Espacio entre barrotes verticales
2.700	40 x 40 x 1,5 mm	25 x 25 x 1,5 mm posicionados a 45°	91,72 mm



## ESTÉTICA

### PLASTIFICADO

- Surtido de 10 colores RAL estándar. (más de 200 colores RAL posibles)



- Chapa de acero galvanizada según la norma EN 10346.
- Plastificado por aplicación electrostática con fosfatación microcristalina. Espesor del poliéster: 80 micras mínimo.

## ↑ DIMENSIONES ESTÁNDAR

Verja		Sección poste		Altura poste	
Altura real (m)	Largo (mm)	Redondo (mm)	Cuadrado (mm)	Para empotrar (m)	Con base soldada (m)
0,60	2.700	Ø 60 x 2,0	60 x 60 x 1,5	0,90	0,67
0,80				1,10	0,87
1,00				1,30	1,07
1,20				1,50	1,27
1,50				1,90	1,57
1,80				2,20	1,87
2,00		Ø 60 x 3,0	60 x 60 x 2,0	2,35 / 2,50	2,07

Otras dimensiones bajo consulta.

## ✂ INSTALACIÓN

Poste	Accesorio	Distancia entre ejes (mm)
Redondo	Abrazadera metálica	2.785 (+8/-0)
Cuadrado	Fijación metálica invisible	2.760

Es sencillo adaptar la verja al largo deseado

### ABRAZADERA METÁLICA

- Regulable en altura
- Todos los ángulos posibles
- Tornillería incluida



Extremo / Intermedio / Escuadra



### FIJACIÓN METÁLICA INVISIBLE

- Tornillería incluida
- Dos opciones de tornillería:
  - Pasante: Extremo / Intermedio
  - Atornillable: Escuadra



Extremo / Intermedio



### ACCESORIO DE ÁNGULOS

Este accesorio permite crear ángulos variables de hasta  $\pm 50^\circ$ , se instala en sustitución de la fijación metálica.



Escuadra



## PRODUCTOS ASOCIADOS

### PUERTA BISELADA PLUS

- Puerta batiente.
- De 1 o 2 hojas.

### PUERTA CORREDERA - BISELADA PLUS

- Puerta Corredera Light y Pro.
- Se desliza sobre una guía colocada en el suelo.
- Emparrillado:
  - Barrotes cuadrados verticales orientados a  $45^\circ$ .
  - Sección 25 x 25 x 1,5 mm.
  - Distancia máxima entre barrotes 100 mm.

### PUERTA AUTOPORTANTE LIGHT - BISELADA PLUS

- No se precisa instalar una guía en el suelo
- Emparrillado:
  - Barrotes cuadrados verticales orientados a  $45^\circ$ .
  - Sección 25 x 25 x 1,5 mm.
  - Distancia máxima entre barrotes 100 mm.