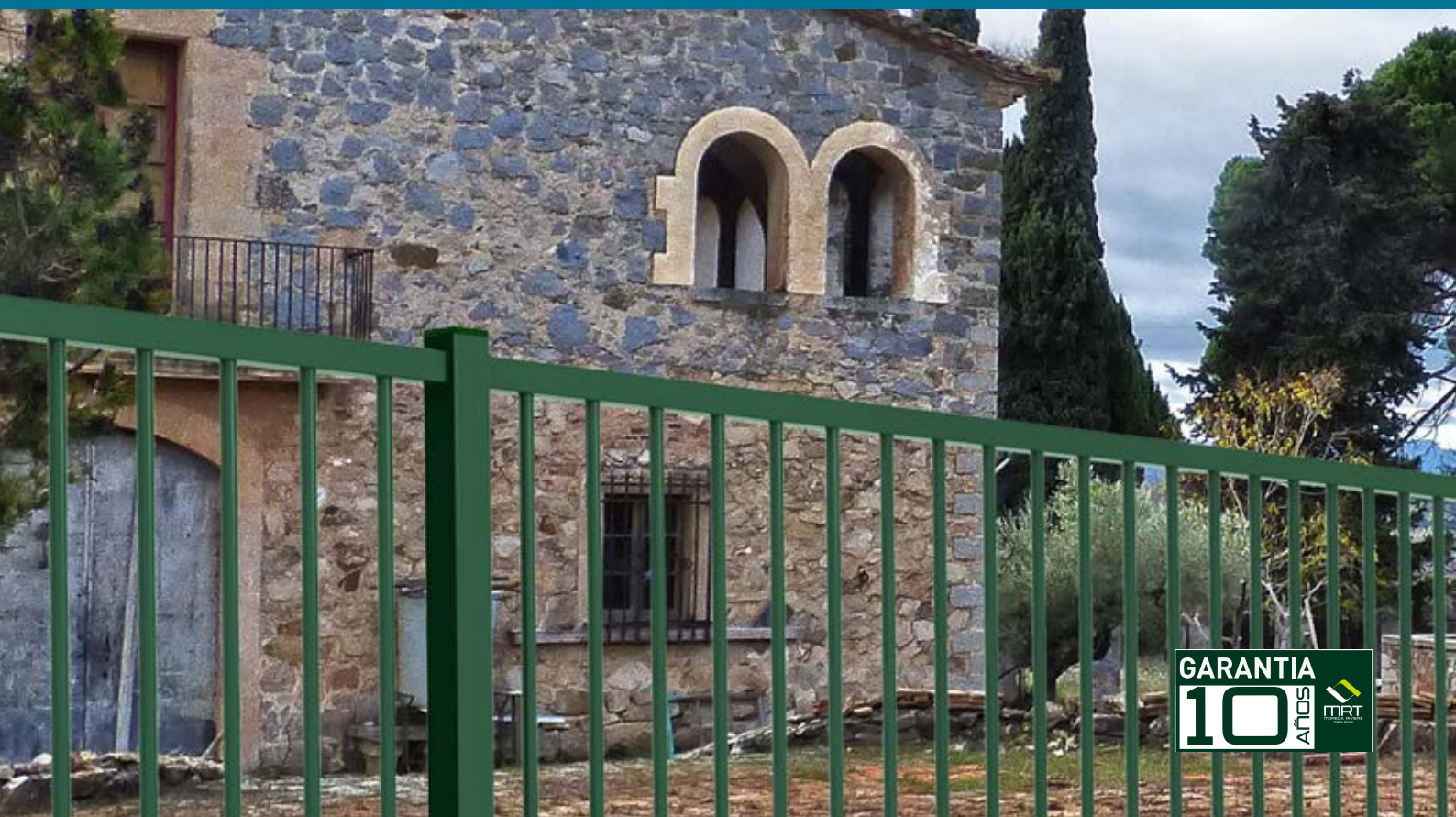
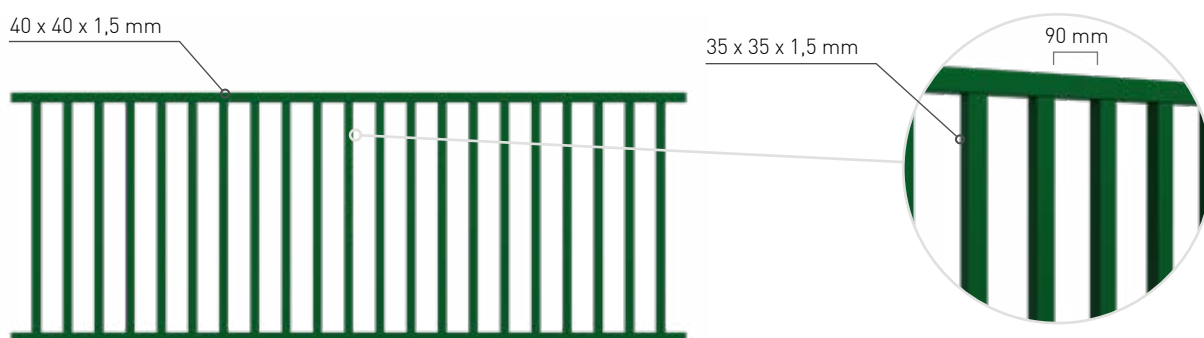


VERJA TUBO PLUS



☰ CARACTERÍSTICAS

Largo (mm)	Perfiles horizontales	Barrotes verticales	Espacio entre barrotes verticales
2.700	40 x 40 x 1,5 mm	Ø 20 x 1,5 mm	100 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
1,70				2,10	1,77
1,80				2,20	1,87
1,90				Ø 60 x 3,0	60 x 60 x 2,0
2,00	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

ABRAZADERA METÁLICA

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



Es sencillo adaptar la verja al largo deseado

FIJACIÓN METÁLICA INVISIBLE

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



Extremo / Intermedio



Escuadra



ACCESORIO DE ÁNGULOS

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



PRODUCTOS ASOCIADOS

PUERTA TUBO PLUS

- Puerta batiente de 1 o 2 hojas
- Barrotes verticales: Sección Ø 20x1,5 mm
- Distancia máxima entre barrotes 100 mm

PUERTA CORREDERA - TUBO PLUS

- Puerta Corredera Light y Pro
- Se desliza sobre una guía colocada en el suelo
- Emparrillado:
 - Barrotes verticales: Sección Ø 20x1,5 mm
 - Distancia máxima entre barrotes 100 mm

PUERTA AUTOPORTANTE LIGHT - TUBO PLUS

- No se precisa instalar una guía en el suelo
- Emparrillado:
 - Barrotes verticales: Sección Ø 20x1,5 mm
 - Distancia máxima entre barrotes 100 mm