



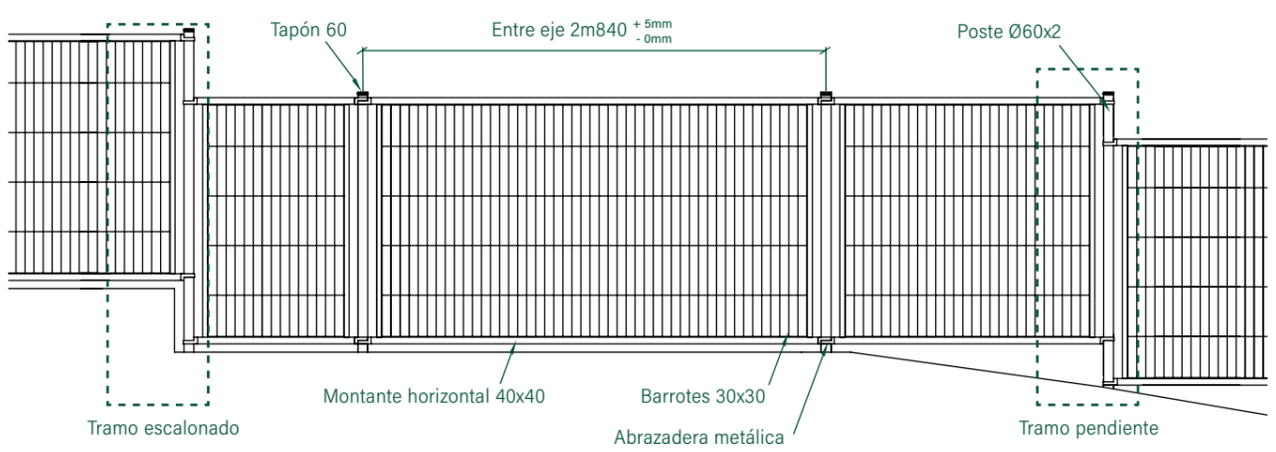
A DESTACAR

- Verja residencial fabricada con perfilera metálica de gran rigidez y malla electrosoldada
- Postes de sección circular de gran resistencia
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

Lugar de aplicación



Líneas generales



TRAMO ESCALONADO Y PENDIENTE

- Un sólo modelo de abrazadera resuelve los cambios de dirección en diferentes ángulos, las pendientes y los tramos escalonados, sin necesidad de soldadura.
- En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón / desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

Características técnicas

POSTES Y ACCESORIOS

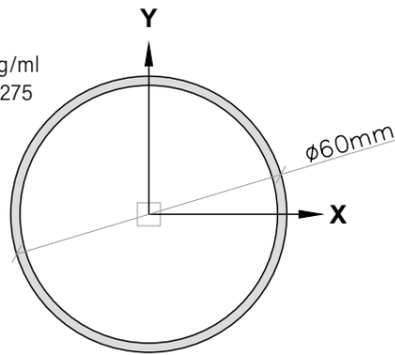
- Postes de chapa de acero de Ø60x2mm, según la altura.
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

BASTIDOR

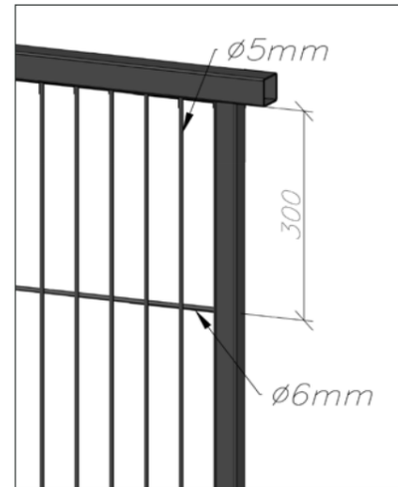
- Bastidor de perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y 30x30x1,5mm (verticales), con mallazo electrosoldado 300x55mm, de diámetro 5mm alambres verticales y diámetro 6mm alambres horizontales.
- Montaje rápido sin soldaduras.

Detalle poste

Perfil Ø60x2mm
Peso del perfil: 2,86Kg/ml
Chapa galvanizada Z-275
I/V= 5,11cm³



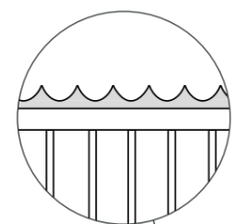
Detalle panel Classic



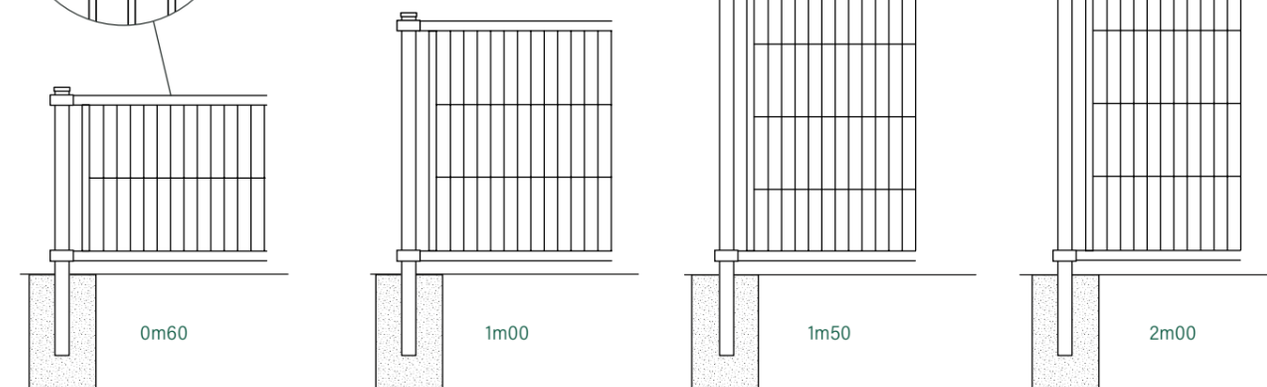
ALTURA	BASTIDOR		POSTE			
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJES	LONGITUD	
					CIMENTADOS	SOBRE PLACA
0m60	2m750	0m689	Ø60x2	2m840 ^{+5mm} _{-0mm}	1m00	0m75
1m00		0m989			1m30	1m05
1m50		1m489			1m90	1m55
2m00		1m889			2m25	1m95

NOTA: Para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida

Altura verja



Posibilidad de soldar un perfil defensivo en la parte superior del bastidor



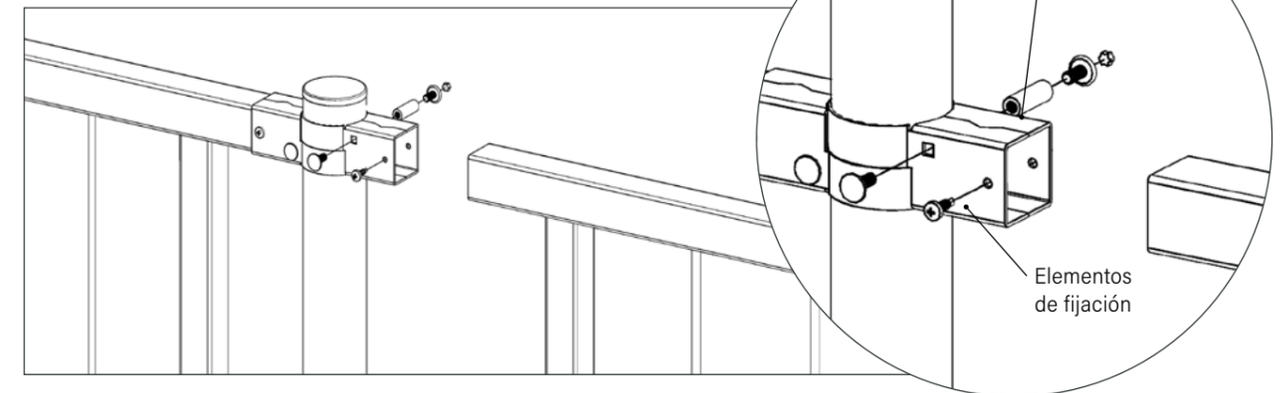
Poste redondo

La unión entre el poste y el marco se realiza con abrazaderas metálicas de chapa de 1,5 mm de espesor, que ofrecen un aspecto robusto pero discreto.

SISTEMA DE UNIÓN POSTE REDONDO	
APLICACIÓN	Postes redondos de Ø60mm
MATERIAL	Abrazaderas metálicas fabricadas en chapa galvanizada de 1,5mm de espesor
ACABADO	Las abrazaderas están plastificadas con el sistema de recubrimiento Protecline de RIVISA y del mismo color que la verja.
COMPOSICIÓN	Abrazadera metálica + Tornillería

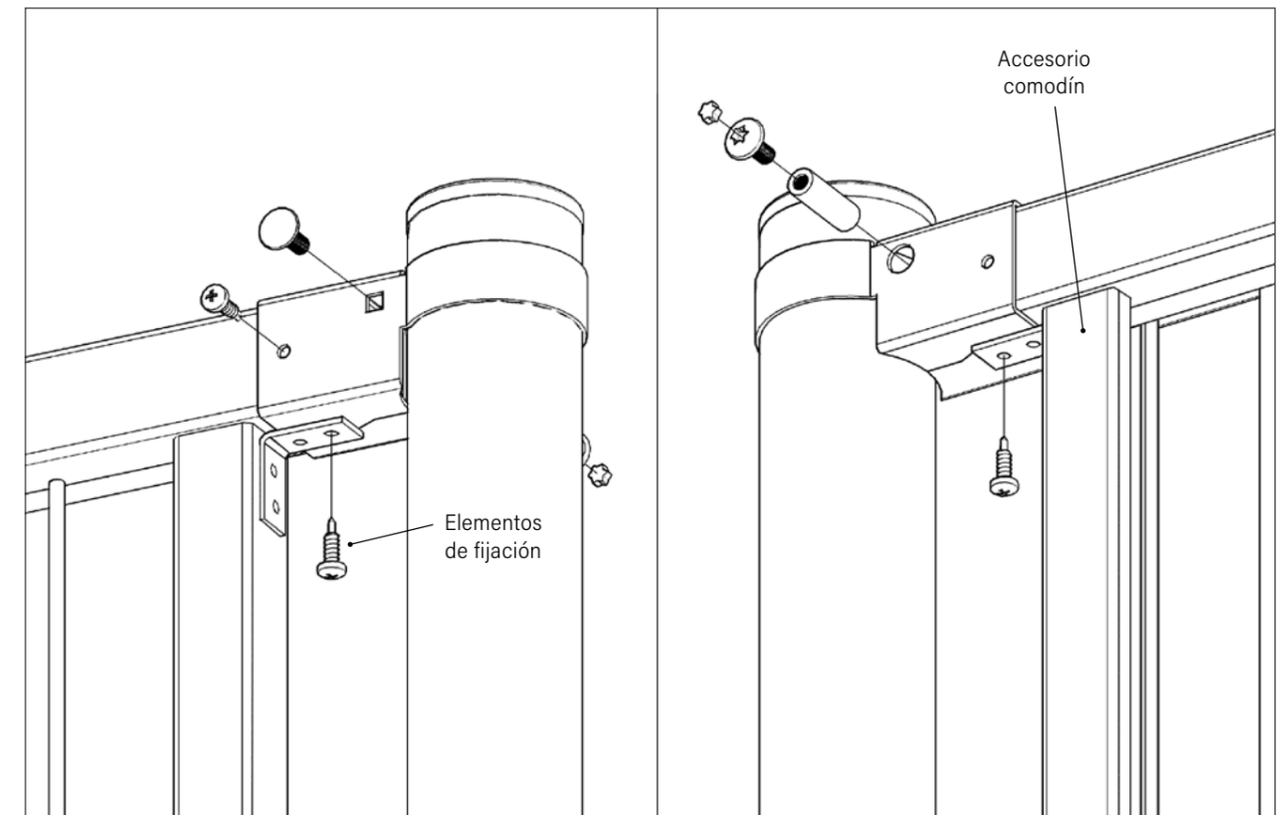
UNIDADES POR POSTE	
POSTES INTERMEDIOS / ÁNGULO	4 uds. por poste
POSTES EXTREMOS	2 uds. por poste

POSTE INTERMEDIO

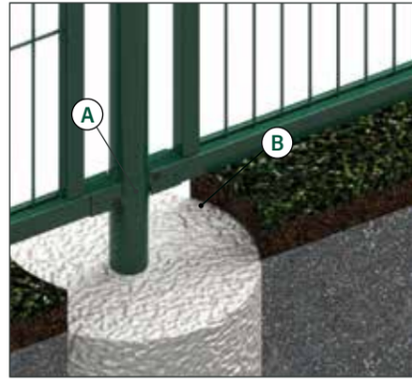


Accesorio comodín

Instale el accesorio para hacer un panel de ancho especial y atornille el conjunto a la fijación del poste.



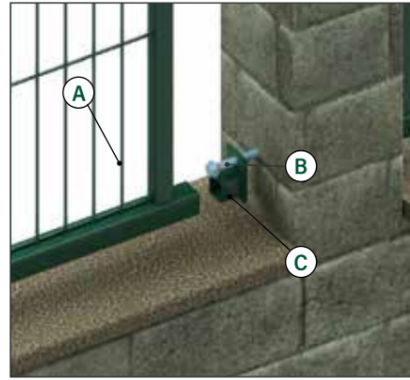
Sistema de fijación y accesorios



CIMENTACIÓN

Instalación de los postes mediante zapata de hormigón.

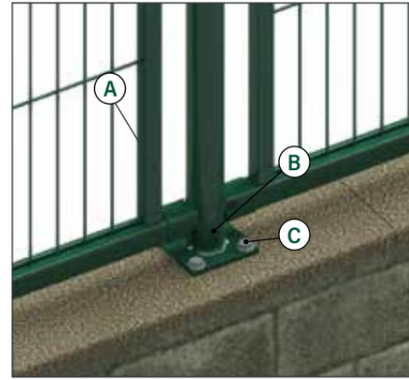
- A. Poste verja Classic
- B. Cimentación



ANCLAJE A MURO

Posibilidad de instalar la verja con placa lateral.

- A. Bastidor verja Classic
- B. Placa muro
- C. Anclaje



PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de altura < 2m00. Medidas de la placa 120x120x8mm.

- A. Poste verja Classic
- B. Placa base
- C. Anclaje

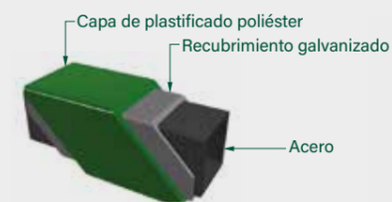
Recubrimiento anticorrosión

Todos los materiales de la verja están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión **RIVISA® Protecline**.

- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Plus** que aumenta la vida útil de los materiales
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Triple** con el máximo nivel de protección
- Disponible en varios colores de la carta RAL de **RIVISA®**. Color estándar:

- Blanco RAL-9010
- Verde RAL-6005
- Gris RAL-7016
- Para otros colores ver carta RAL Rivisa

protecline



protecline PLUS



protecline TRIPLE



Manual de montaje

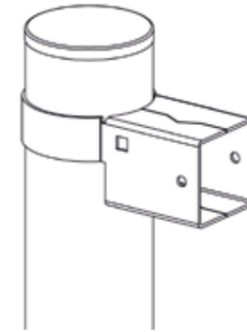
Preparar el terreno



Paso 1
Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Realizar los agujeros para la cimentación de los postes a la distancia que marque el entre eje.

Paso 2
Cimentar el primer poste y aplomarlo con la ayuda de un nivel.

Montaje de poste y abrazaderas



Paso 3
Montar la abrazadera metálica en el poste (4 uds. por poste intermedio y 2 uds. por poste extremo).

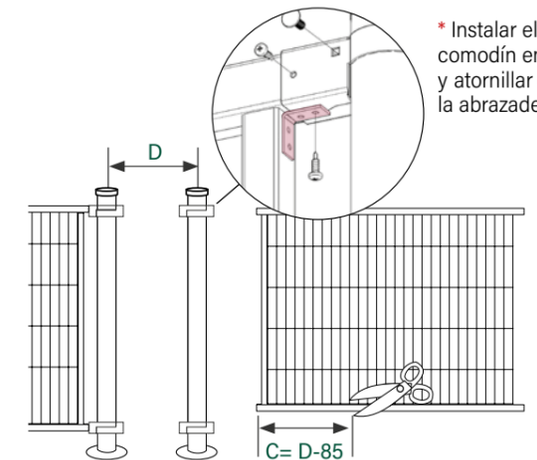


Paso 4
Colocar el bastidor, asegurando que quede bien sujeto dentro de las abrazaderas.

Montaje de bastidor y tramo final



Paso 5
Instalar el segundo poste siguiendo los mismo pasos, y repetir la operación tantas veces como sea necesario.



* Instalar el accesorio comodín en el bastidor y atornillar el conjunto a la abrazadera del poste.

Paso 6
Medir la distancia entre ejes. Restar 85mm a la medida resultante y cortar el bastidor a esta medida (C).

