



A DESTACAR

- Verja residencial fabricada con perfilería 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTE Y ACCESORIOS

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

BASTIDOR MALLAZO

- Bastidor de perfiles 40x40x1,5 (horizontales) y 30x30x1,5 (verticales), con mallazo electrosoldado 300x50, de diámetro 5mm alambres verticales y diámetro 6mm alambres horizontales
- Montaje rápido sin soldaduras

| ALTURA VERJA | BASTIDOR | | POSTE | | DISTANCIA ENTRE EJE POSTE |
|--------------|----------|--------|-------|----------------|---------------------------|
| | LONGITUD | ALTURA | TIPO | LONGITUD TOTAL | |
| 0m60 | 2m75 | 0m68 | Ø60x2 | 1m00 | 2m835 |
| 1m00 | | 0m98 | | 1m30 | |
| 1m50 | | 1m489 | | 1m90 | |
| 2m00 | | 1m88 | | 2m25 | |

LUGARES DE APLICACIÓN



Estaciones de tren, Ferias y exposiciones, Ferrocarriles, Hospitales, Jardines y parques, Naves industriales, Polígonos industriales, Zonas portuarias, Aeropuertos, Almacenes y fábricas, Centrales eléctricas, Construcción y obra pública, Institutos y escuelas

* exceptuando áreas deportivas

RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja Classic 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 en un 30% la vida útil de los materiales
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa. Color estándar:



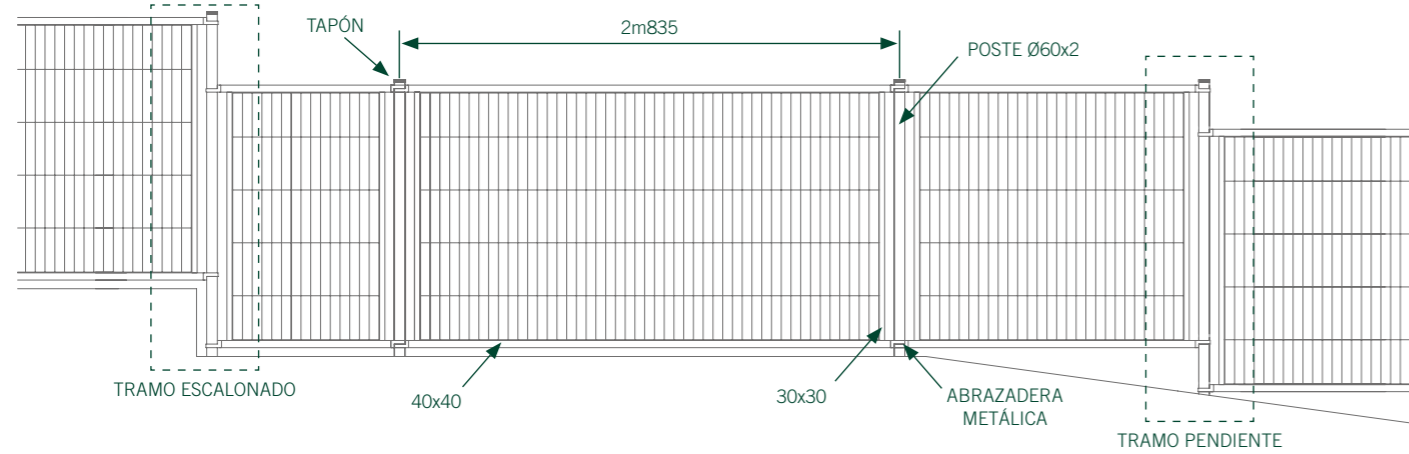
SISTEMAS DE PROTECCIÓN PERIMETRAL®



RIVISA

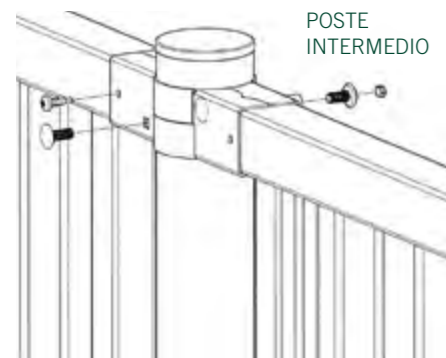
MONTAJE

- La unión entre poste y bastidor se realiza con abrazaderas metálicas fabricadas en chapa de 1,5mm de espesor, que ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta.
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable que ofrece una perfecta solución técnica con un alto grado estético.
- Un sólo modelo de abrazadera resuelve los cambios de dirección en diferentes ángulos, las pendientes y los tramos escalonados, sin necesidad de soldaduras.



- 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.

ABRAZADERA METÁLICA



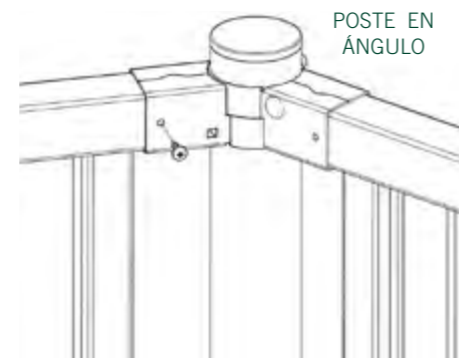
Abrazaderas metálicas fabricadas en chapa galvanizada de 1,5mm de espesor, que ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta de unión poste/bastidor.

Las abrazaderas están plastificadas con el sistema de recubrimiento Protecline de Rivisa y del mismo color que la verja.

El montaje es sencillo y se realiza con un tornillo indismontable de seguridad.



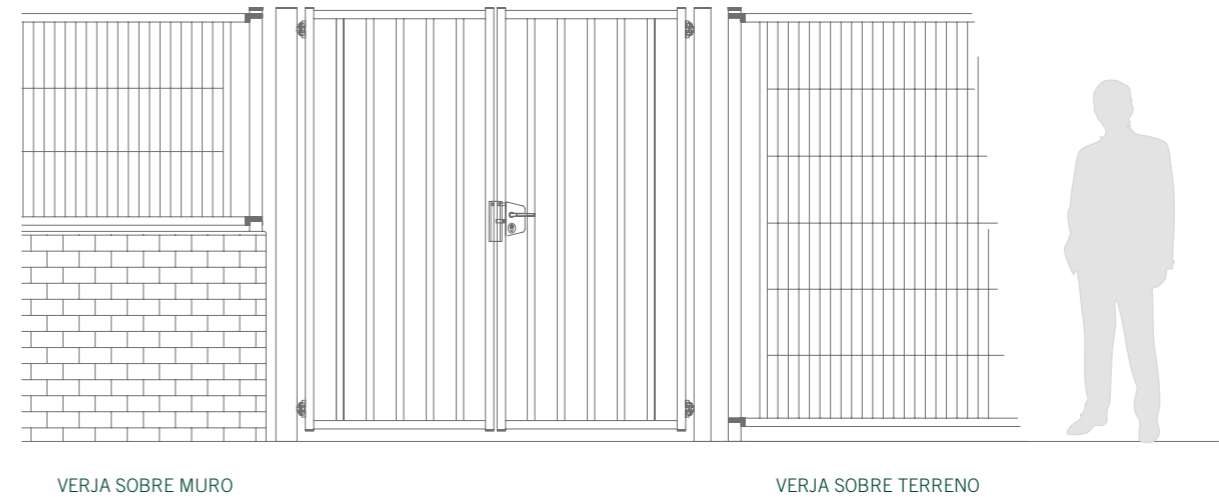
CAMBIOS DE DIRECCIÓN



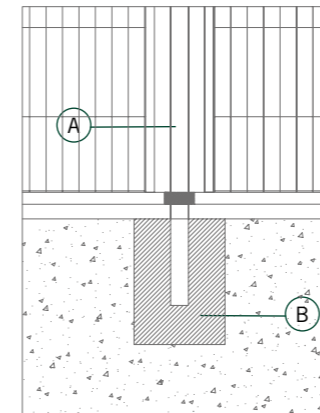
Posibilidad de realizar cambios de dirección a diferentes ángulos sin necesidad de soldaduras y con una misma abrazadera.

PUERTAS

La verja Classic armoniza perfectamente con el sistema de puertas Batientes Fuertes y puertas Deslizantes Classic.



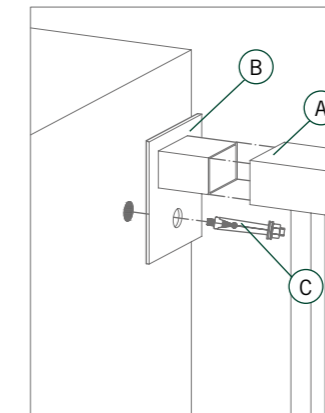
SISTEMAS DE ANCLAJE



CIMENTACIÓN

Instalación de los postes mediante zapata de hormigón.

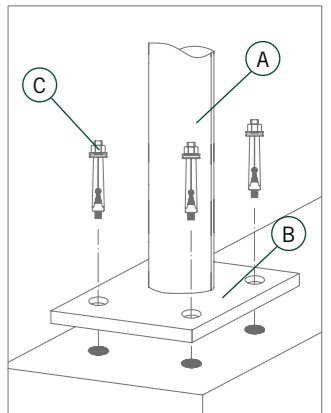
- A. Poste verja Classic
- B. Cimentación



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 placa 120x120x6mm.

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

