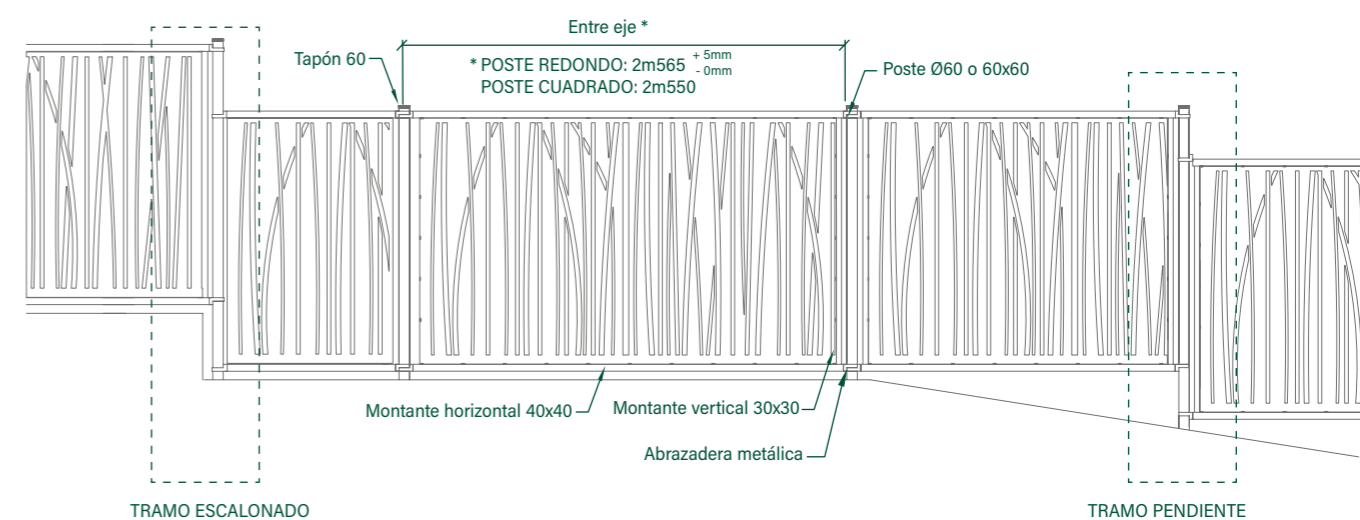




A DESTACAR

- Verja residencial de diseño
- Bastidores que permiten cierto grado de intimidad
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

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 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.

LUGARES DE APLICACIÓN



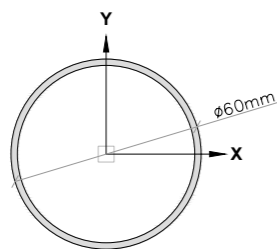
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTE

- Postes de chapa de acero de Ø60x2mm o 60x60x2mm
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

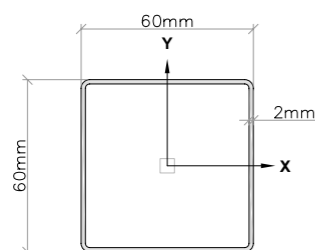
DETALLE POSTE REDONDO

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



DETALLE POSTE CUADRADO

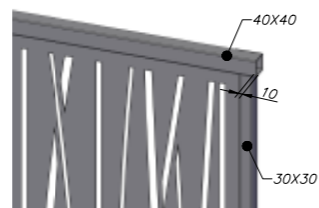
Peso del perfil 3,56Kg/ml
Chapa galvanizada Z-275
Espesor: 2mm
I/V= 8,38cm³



BASTIDOR

- Bastidor de perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y 30x30x1,5mm (verticales), con chapa troquelada y espesor 1,5mm
- Montaje rápido sin soldaduras

DETALLE PANEL NOVÉ NAT

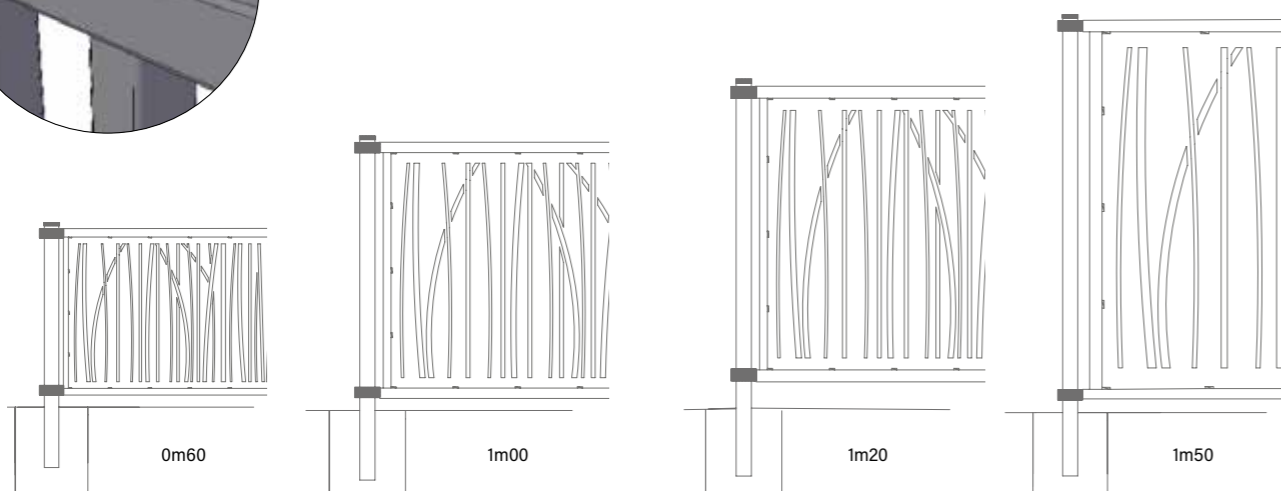


| ALTURA | PANEL | | POSTE | | | | LONGITUD | |
|--------|----------|--------|---------------|---------------------------------------|----------------|-----------|-------------|-------------|
| | LONGITUD | ALTURA | POSTE REDONDO | | POSTE CUADRADO | | CIMENTACIÓN | SOBRE PLACA |
| | | | TIPO (mm) | ENTRE EJE | TIPO (mm) | ENTRE EJE | | |
| 0m60 | 2m480 | 0m680 | Ø60x2 | 2m565 ^{+5mm} _{-0mm} | 60x60x2 | 2m550 | 1m00 | 0m75 |
| 1m00 | | 1m980 | | | | | 1m30 | 1m05 |
| 1m20 | | 1m280 | | | | | 1m50 | 1m25 |
| 1m50 | | 1m500 | | | | | 1m90 | 1m55 |

ALTURA VERJA



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

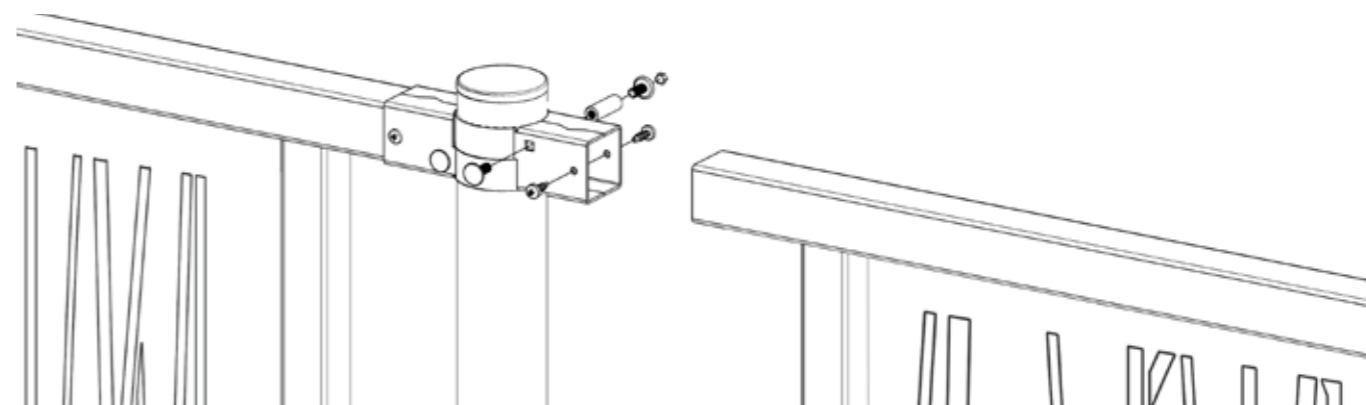


POSTE REDONDO

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 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 / ANGULO | POSTES EXTREMOS |
| | 4 unidades por poste | 2 unidades por poste |

POSTE INTERMEDIO

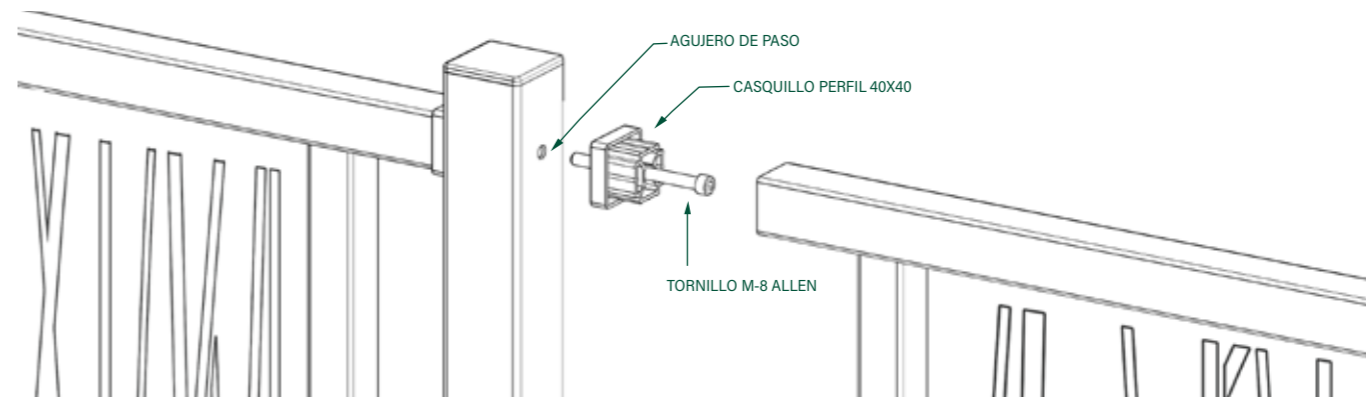


POSTE CUADRADO

La unión entre poste y bastidor se realiza con casquillos de plástico de gran resistencia

| SISTEMA DE UNIÓN POSTE CUADRADO | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| APLICACIÓN | Postes cuadrados de 60x60mm | | |
| MATERIAL | Casquillos fabricados en polipropileno | | |
| ACABADO | Polipropileno color negro | | |
| COMPOSICIÓN | Casquillo + Tornillería M.8 + Tuerca M.8 | | |
| UNIDADES POR POSTE | POSTES INTERMEDIOS / ANGULO | POSTES ANGULO | POSTES EXTREMO |
| | 4 unidades Casquillo + 2 unidades de tornillería | 4 unidades Casquillo + 4 unidades de tornillería | 2 unidades Casquillo + 2 unidades de tornillería |

POSTE INTERMEDIO

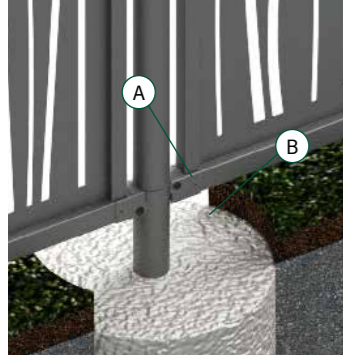


SISTEMAS DE FIJACIÓN Y ACCESORIOS

CIMENTACIÓN

Instalación de los postes mediante zapata de hormigón.

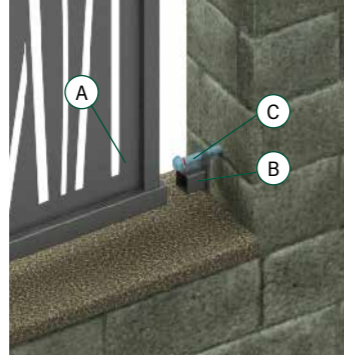
- A. Poste verja Nové Nat
- B. Cimentación



ANCLAJE A MURO

Posibilidad de instalar la verja con placa lateral.

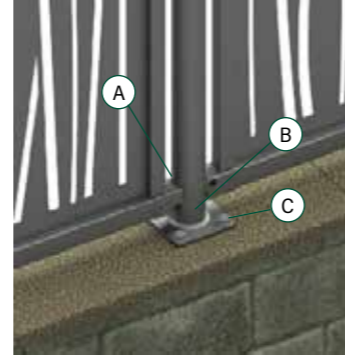
- A. Bastidor verja Nové Nat
- B. Placa muro
- C. Anclaje



PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de altura > 1m50. Medidas de la placa 120x120x6mm.

- A. Poste verja Nové Nat
- 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.

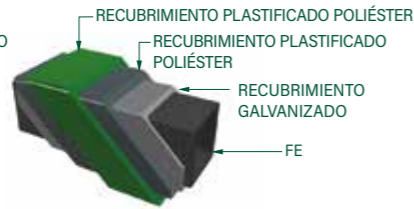
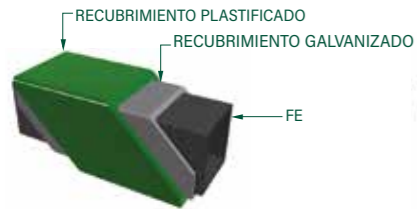
- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado Rivisa Protecline Plus, que aumenta en un 30% la vida útil de los materiales
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa. Color estándar:



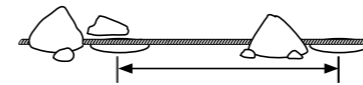
protecline

protecline PLUS

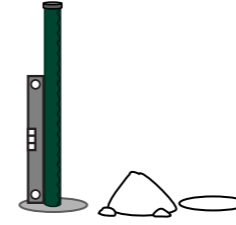
protecline TRIPLE



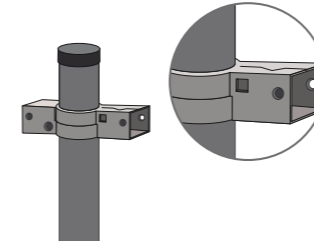
MANUAL DE MONTAJE



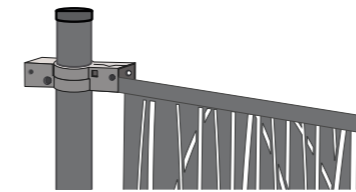
1/ Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Realizar los agujeros para la cimentación de los postes a la distancia que marque el entre eje.



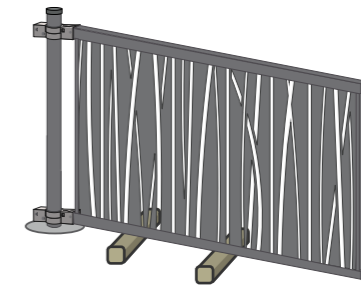
2/ Cimentar el primer poste y aplomarlo con la ayuda de un nivel.



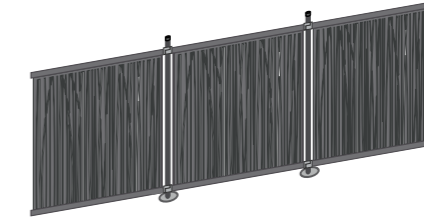
3/ Montar la abrazadera metálica en el poste (4 unidades por poste).



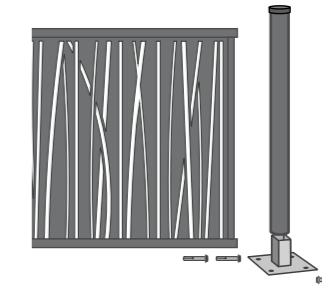
4/ Colocar el bastidor, asegurándonos de encajarlo dentro de las abrazaderas.



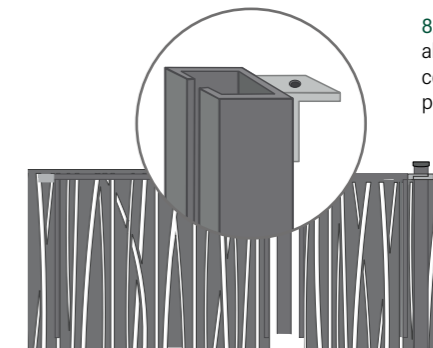
5/ Cimentar el siguiente poste y encajar el panel en las abrazaderas. Atornillar las 4 abrazaderas al bastidor.



6/ Repetir la operación tantas veces sea necesario y... listo!



7/ Si se opta por el anclaje con placa base en lugar de cimentación, atornillar la base e insertar el primer poste. Enganchar el panel y colocar el siguiente poste.



8/ Instalar el accesorio comodín al bastidor y atornillar el conjunto a la abrazadera del poste.

