



## A DESTACAR

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### POSTES

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

### BASTIDOR

- Bastidor de perfiles 40x40x1,5 (horizontales) y 30x30x1,5 (verticales), con chapa troquelada en cuadrados de 30x30mm y espesor 1,5mm
- Montaje rápido sin soldaduras

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE		DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTO	TIPO	LONGITUD TOTAL	
0m60	2m48	0m69	Ø60x2	1m00	2m56
1m00		0m99	Ø60x2	1m30	
1m50		1m50	Ø60x2	1m90	

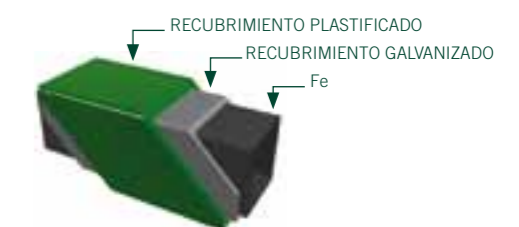
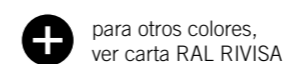
## LUGARES DE APLICACIÓN



## RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

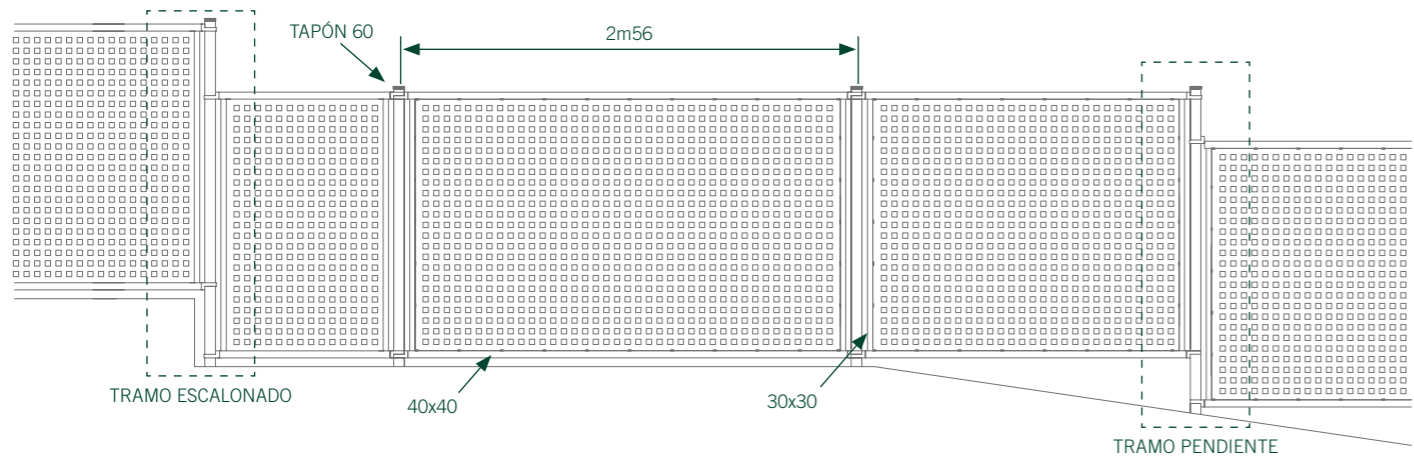
Todos los materiales de la verja Nové están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión Rivisa Protecline.

- 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:



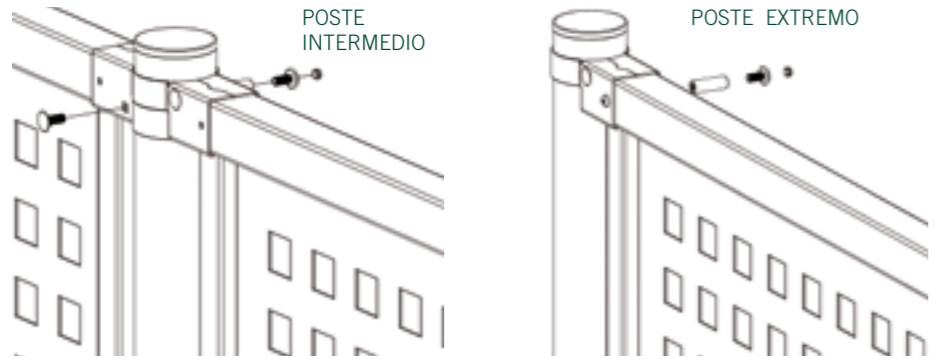
# MONTAJE

- 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.



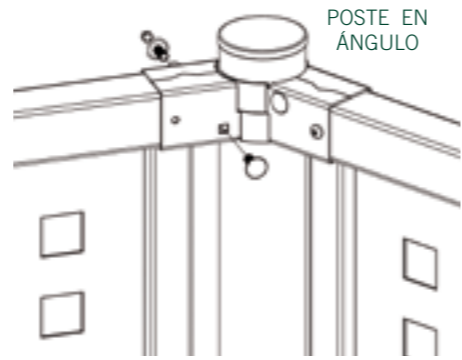
- En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón/desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

## 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.

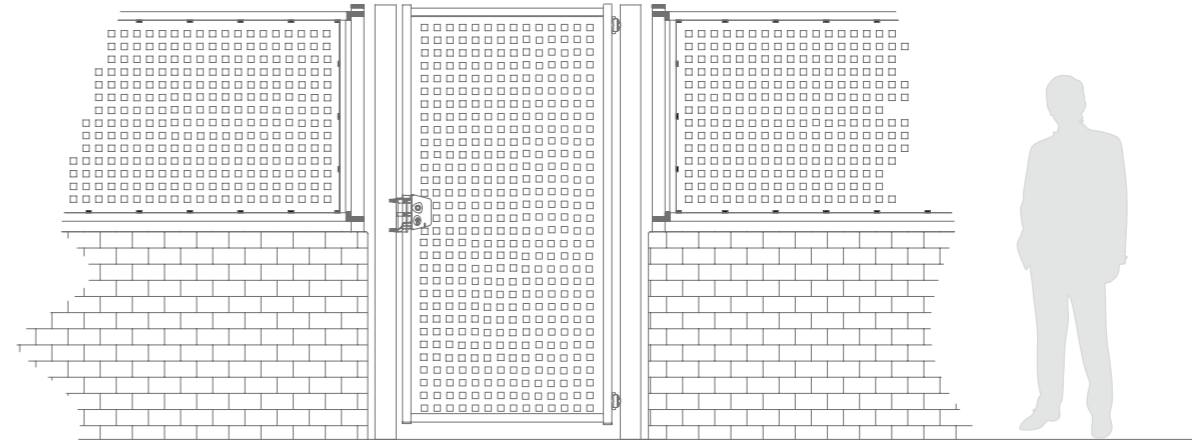
## CAMBIOS DE DIRECCIÓN



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

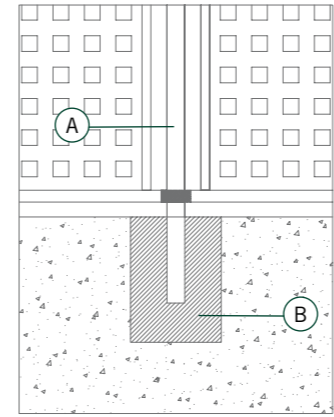
# PUERTAS

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



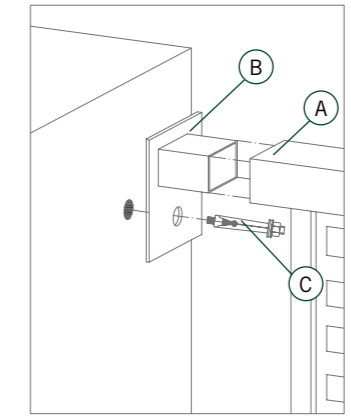
POSIBILIDAD DE INSTALAR PUERTAS DE 2 HOJAS

# SISTEMAS DE ANCLAJE



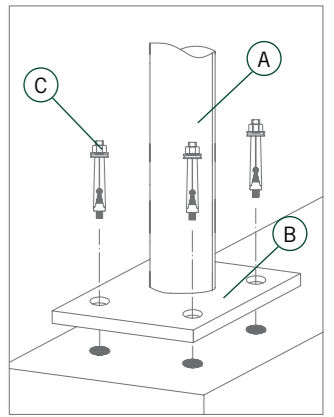
**CIMENTACIÓN**  
Instalación de los postes mediante zapata de hormigón.

- A. Poste verja Nové
- B. Cimentación



**ANCLAJE A MURO**  
Posibilidad de instalar la verja con placa lateral.

- A. Bastidor verja Nové
- 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 Nové
- B. Placa base
- C. Anclaje

