



## 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

## 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	2m55
1m00		0m99	Ø60x2	1m30	
1m50		1m50	Ø60x2	1m90	

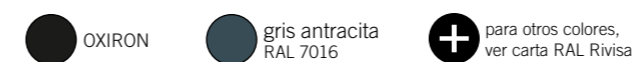
## LUGARES DE APLICACIÓN



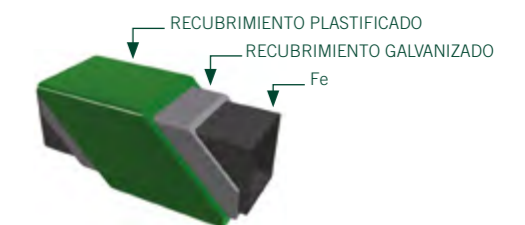
## RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

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:



SISTEMAS DE PROTECCIÓN PERIMETRAL®

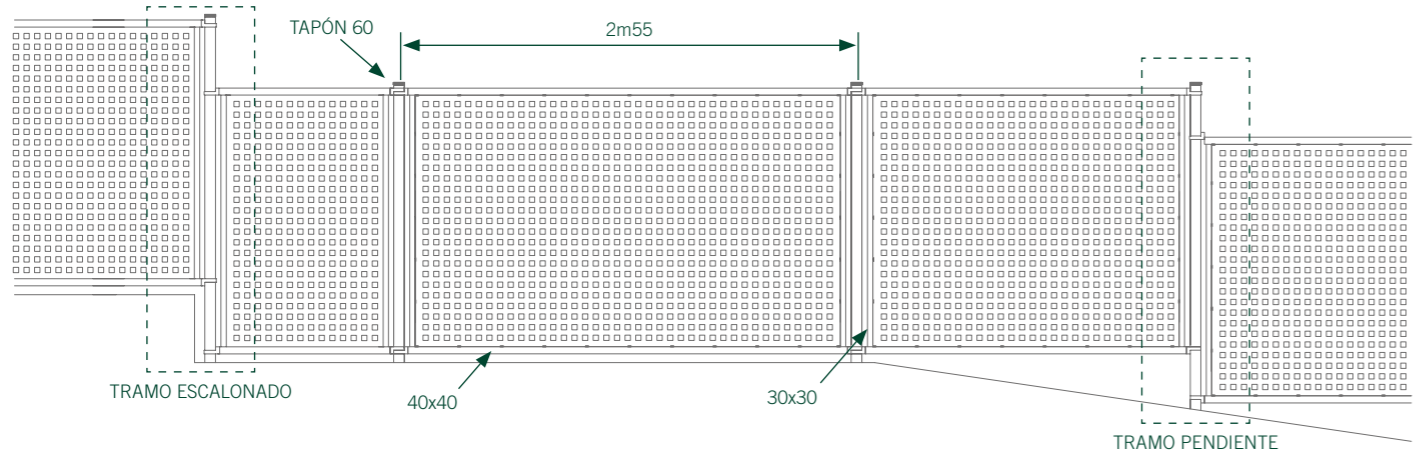


RIVISA



# 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.



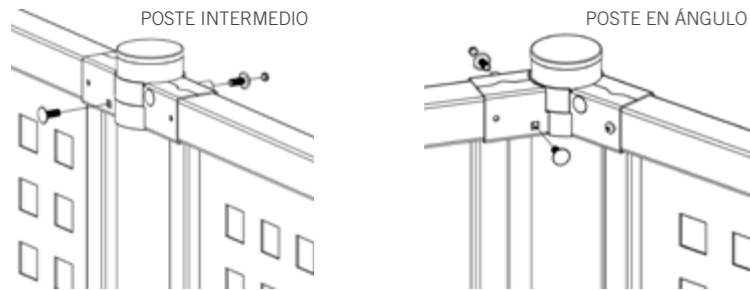
- En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón/desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

## SISTEMAS DE FIJACIÓN

Posibilidad de utilizar diferentes tipos de sistemas de anclaje según necesidades:

- CIMENTACIÓN: Instalación de los postes mediante zapata de hormigón
- ANCLAJE A MURO: Para la instalación de la verja con placa lateral
- PLACA BASE: Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de 2 m de altura

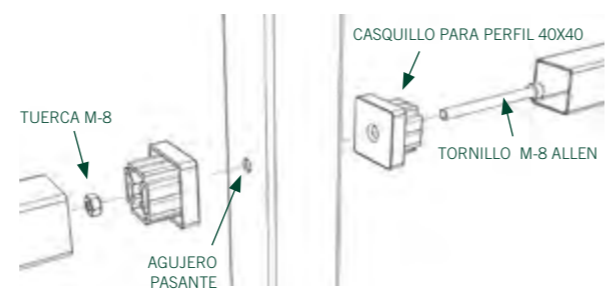
## POSTE REDONDO



Abrazaderas metálicas fabricadas en chapa galvanizada de 1,5mm de espesor y plastificadas con el sistema de recubrimiento Protecline de Rivisa y del mismo color que la verja. Ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta de unión poste/bastidor. El montaje es sencillo y se realiza con un tornillo indismontable de seguridad.

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

## POSTE CUADRADO



Postes de chapa de acero de 60x60x2mm.  
Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

# PUERTAS BATIENTES NOVÉ

- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y chapa troquelada en cuadrados de 30x30mm y espesor 1,5mm
- Columnas de sostén de perfil cuadrado (ver tabla), de gran resistencia
- Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta
- Cerradura provista de caja y tapabocas en acero inoxidable (ver detalle)
- Suplemento (bayoneta) para espino acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indismontables

MEDIDAS NORMALIZADAS PARA PUERTAS NOVÉ					
OVÉ	ALTURAS DISPONIBLES	Nº HOJAS	MONTANTES	TRAVESAÑOS	COLUMNAS
1m00 a 6m00	1m00 1m50 2m00	1 ó 2	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100mm 140x140mm

## CERRADURA

Cerradura provista de caja y tapabocas metálico. Posibilidad de instalar cerradura eléctrica.

## PASADOR DE PIE

Conjunto formado por un tope metálico anclado al suelo y un pasador montado en el centro de las dos hojas para evitar la posibilidad de abrir la puerta desde el exterior.

## PERNIO

Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta.

