

A DESTACAR

- Verja industrial fabricada con perfilería metálica de gran rigidez
- Aspecto robusto de la verja
- 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

POSTES

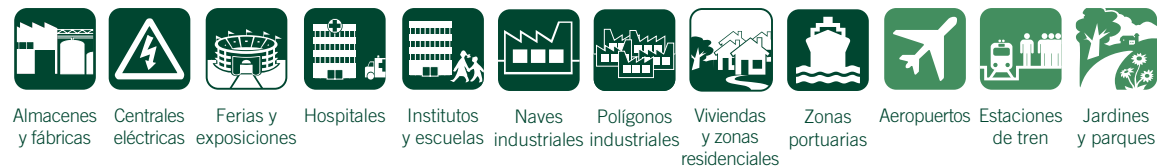
- Postes de chapa de acero de Ø60x2mm y Ø60x3mm, según la altura, o cuadrado de 60x60x2mm,
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

BASTIDOR

- Bastidor de perfiles, horizontales de 40x40x1,5 y verticales de diámetro Ø25mm y 1.5mm de espesor, de distribución aleatoria
- Montaje rápido sin soldaduras

ALTURA VERJA	LONGITUD BASTIDOR	PERFIL HORIZONTAL	DIÁMETRO PERFILES	POSTE REDONDO	POSTE CUADRADO
1m00	2m480	40x40x1,5mm	Ø 25 mm	Ø60x2	60x60x2mm
1m20				Ø60x2	
1m50				Ø60x2	
1m80				Ø60x3	
2m00				Ø60x3	
2m40				Ø60x3	

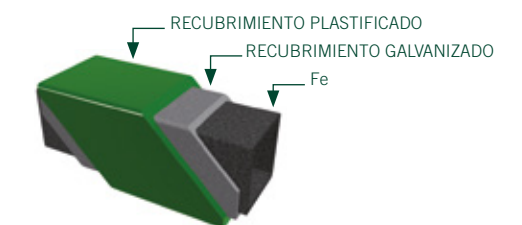
LUGARES DE APLICACIÓN



RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

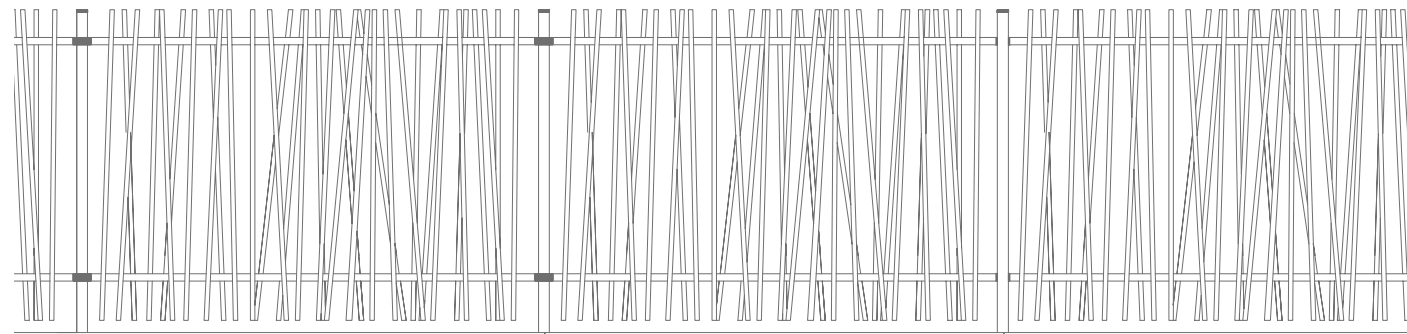
Todos los materiales de la verja Nature están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión Rivisa Protecline.

- 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.



* PUERTAS BATIENTES Y DESLIZANTES DISPONIBLES EN EL MISMO SISTEMA

← distancia entre ejes, poste redondo: 2m570
 distancia entre ejes, poste cuadrado: 2m545 →

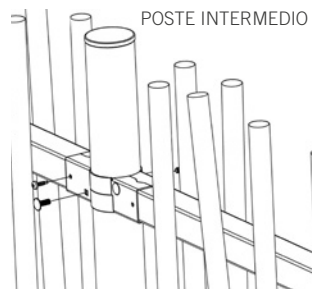
- En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón/desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

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 latera
- PLACA BASE: Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de 2 m de altura

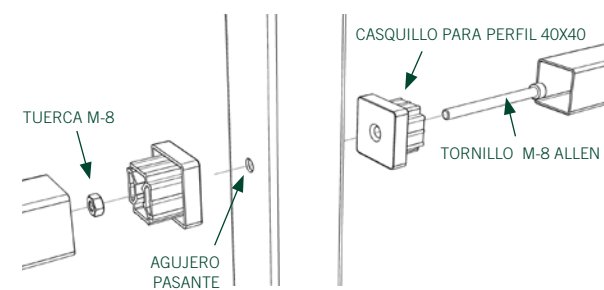
POSTE REDONDO



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 NATURE

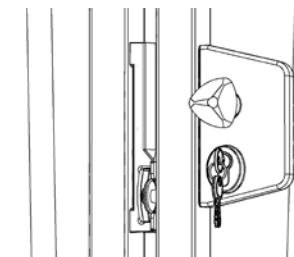
- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y barrotes de perfil cuadrado de Ø 25mm
- Columnas de perfil cuadrado
- Pernios regulables
- Cerradura de seguridad provista de carcasa metálica
- Suplemento bayoneta para espino opcional, acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indismontables
- Motorización opcional



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

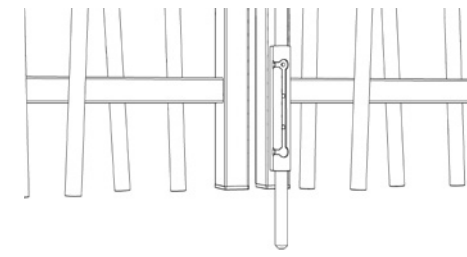
CERRADURA

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.

