

# VERJA NATURE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### POSTES

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

### BASTIDORES

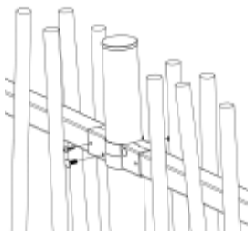
- Bastidor formado por dos perfiles de 40x40x1,5mm (horizontales) y barrotes de perfil redondo Ø25mm y 1,5mm espesor (verticales)
- Montaje rápido sin soldaduras

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

#### ABRAZADERA METÁLICA POSTE REDONDO

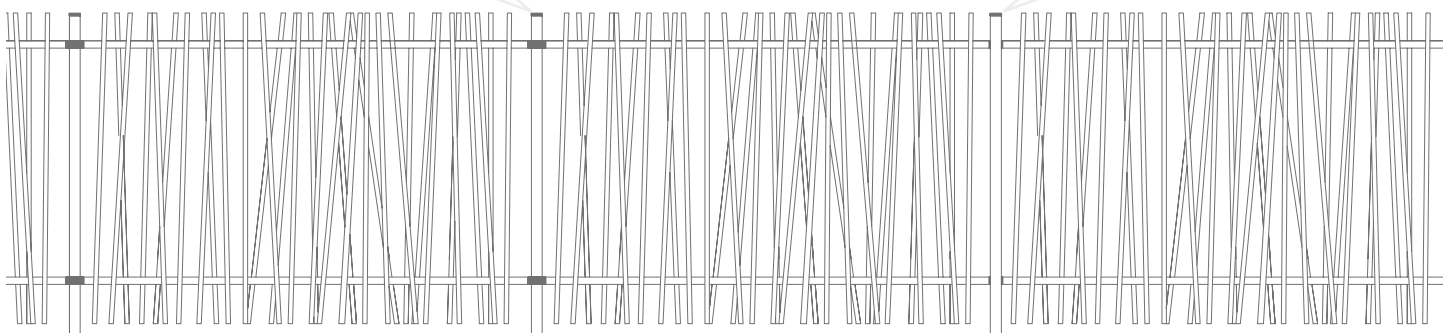
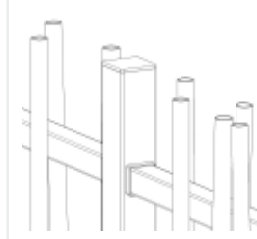
Abrazaderas metálicas fabricadas en chapa galvanizada de 1,5mm de espesor, plastificadas con el sistema de recubrimiento Protecline de Rivisa. El montaje es sencillo y se realiza con un tornillo indismontable de seguridad.

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



#### SOPORTE PARA POSTE CUADRADO

Unión invisible de poste-bastidor.



\* PUERTAS BATIENTES Y DESLIZANTES DISPONIBLES EN EL MISMO SISTEMA

entre eje poste redondo: 2m570  
entre eje poste cuadrado: 2m545

### RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

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

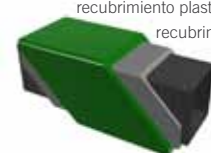
- Espesor mínimo: 100 micras.
- Posibilidad de realizar el plastificado Rivisa Protecline Plus, que aumenta en un 30% la vida útil de los materiales.
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa. Color estándar:

○ galvanizado ○ blanco RAL-9010 ● verde RAL-6005 ⊕ otros colores, ver carta RAL RIVISA

**RIVISA**  
protecline

**RIVISA**  
protecline  
PLUS

recubrimiento plastificado  
recubrimiento galvanizado



Fe

**RIVISA**  
SISTEMAS DE PROTECCIÓN PERIMETRAL