



A DESTACAR

- Montaje rápido, sin accesorios de unión entre poste/bastidor
- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema completo

Lugar de aplicación

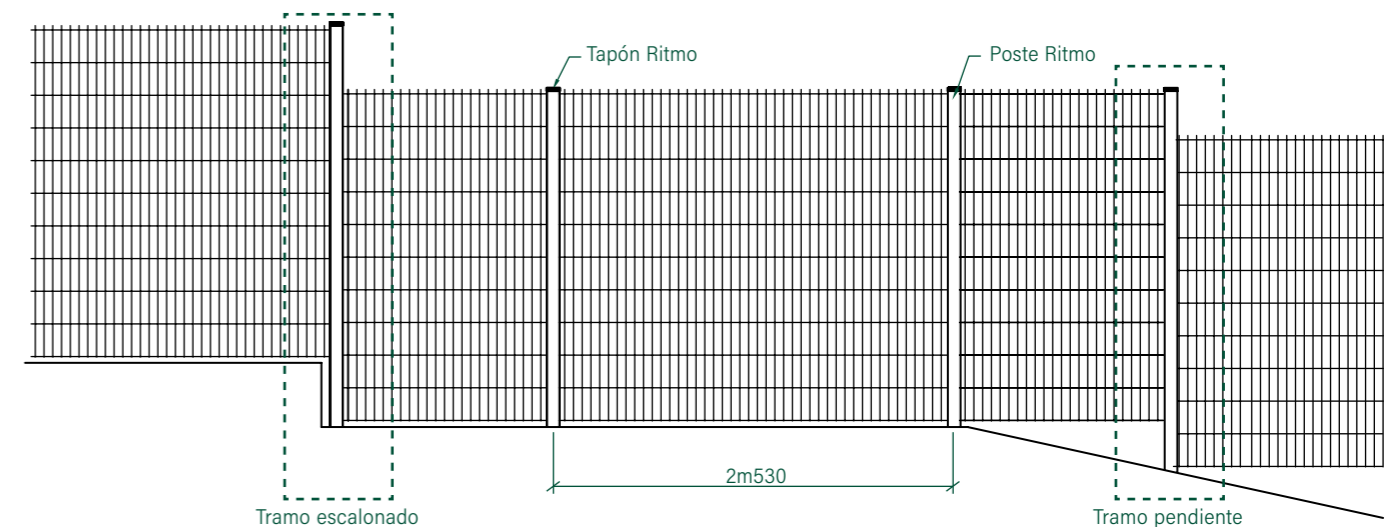


* exceptuando áreas deportivas

10
AÑOS DE
GARANTÍA

Líneas generales

Sistema de fijación sin soportes que permite una instalación muy sencilla y a prueba de manipulaciones. Los paneles se fijan directamente en las entallas de los postes y se ajustan a la altura necesaria.



TRAMO ESCALONADO

Colocar el poste más largo (longitud normal + escalón) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos utilizando las ranuras que se adapten al escalón.

TRAMO EN PENDIENTE

Colocar el poste más largo (longitud normal + desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior utilizando las ranuras que se adapten a la pendiente.

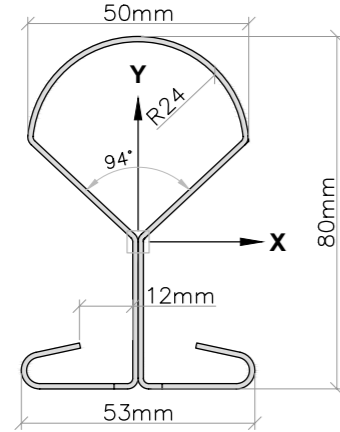
Características técnicas

POSTES Y ACCESORIOS

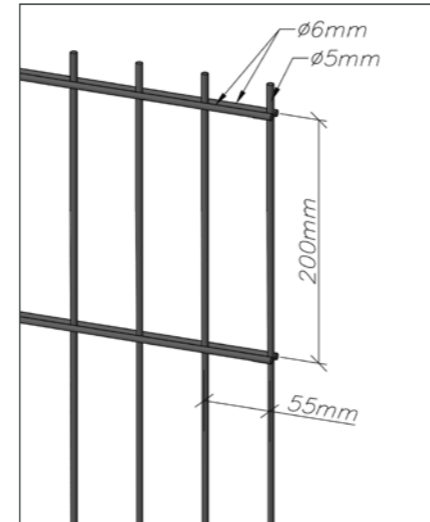
- Diseño del poste que facilita el montaje de los bastidores, los paneles se acoplan directamente en las ranuras de los postes, que están dimensionados para recibir y ajustar el panel.
- Características mecánicas de la chapa según norma EN-10346
- Resistencia elástica mínima 250 N/mm².
- Resistencia mecánica mínima 330 N/mm².
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

Detalle poste Ritmo

Peso del perfil: 2,65Kg/ml
Chapa galvanizada
I/V= 5,66cm³



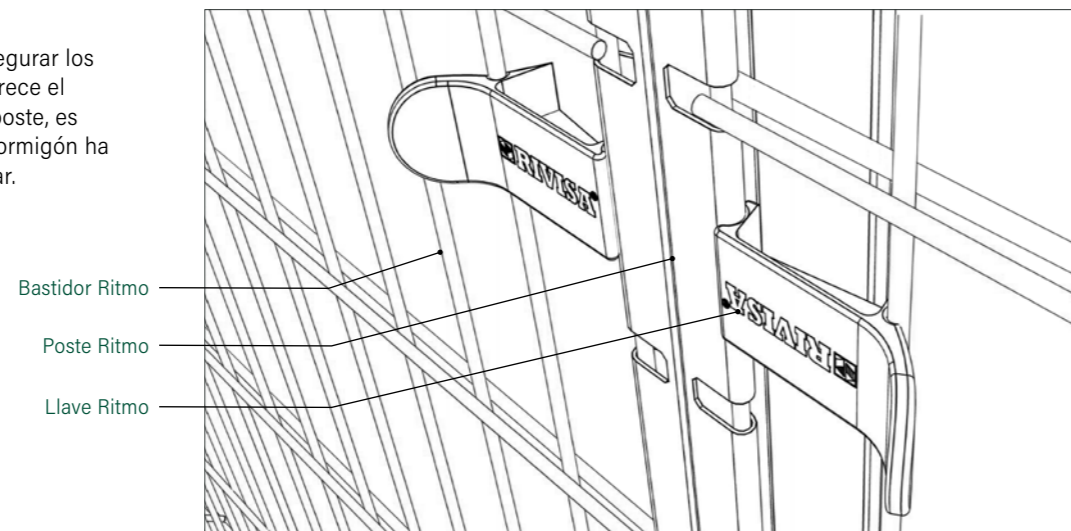
Detalle bastidor Ritmo DH



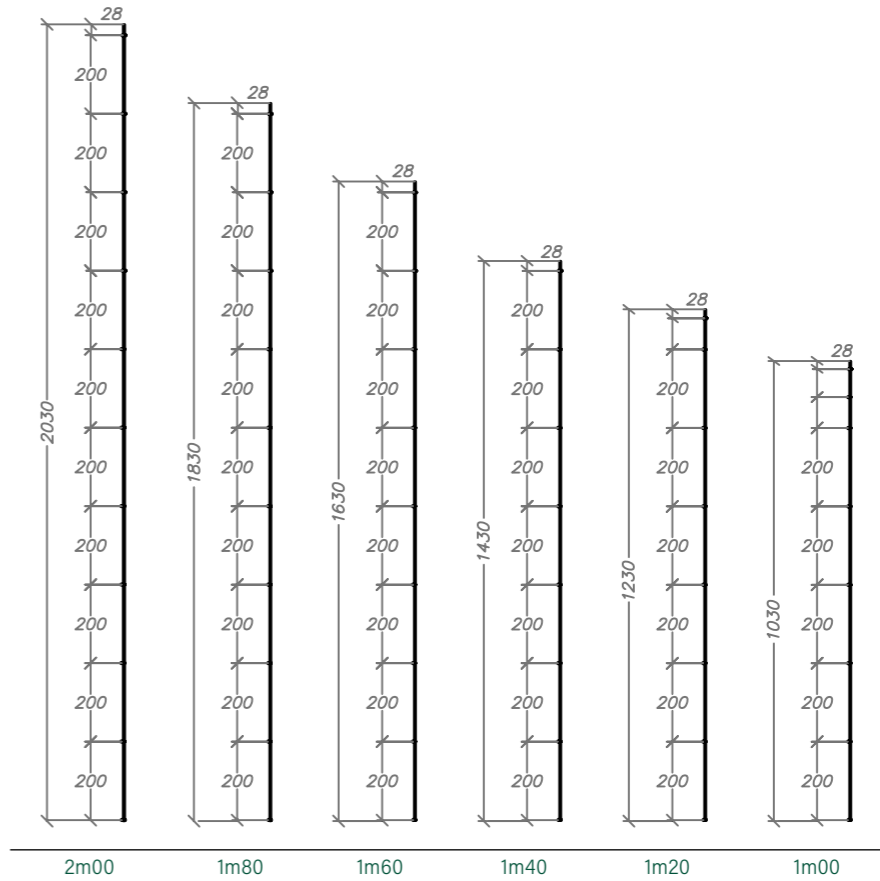
ALTURA	BASTIDOR		TIPO	POSTE		LLAVES RITMO x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA		LONGITUD TOTAL CIMENTADO	LONGITUD TOTAL PLACA		
1m00	2m495	1m03	RITMO	1m50	1m10	4	2m530
1m20		1m23		1m60	1m30		
1m40		1m43		2m00	1m50		
1m60		1m63		2m00	1m60		
1m80		1m83		2m30	1m90		
2m00		2m03		2m50	2m00		

LLAVE RITMO

Pieza de bloqueo para asegurar los paneles mientras se endurece el hormigón de la base del poste, es reutilizable y una vez el hormigón ha endurecido se ha de retirar.



Vista lateral



Sistemas de anclaje

CIMENTACIÓN

Sobre superficie de tierra o sobre muro, los postes pueden cimentarse utilizando hormigón.



PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base para instalar los postes sobre muro de hormigón. Medidas de la placa 120x120x8mm.



PLACA BASE EN L

Posibilidad de añadir una placa L para fijar los postes a un muro de hormigón. Dimensiones de la placa: 120x120x8mm.



PLACA LATERAL

Posibilidad de instalar postes Ritmo con placa lateral.



Muro base de hormigón

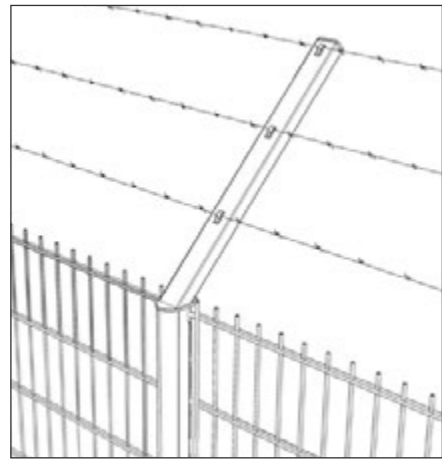
Entre los postes Ritmo es posible colocar una placa de hormigón de 500mm de alto y 40mm de espesor que hace las funciones de muro.

No es necesario realizar obra civil.

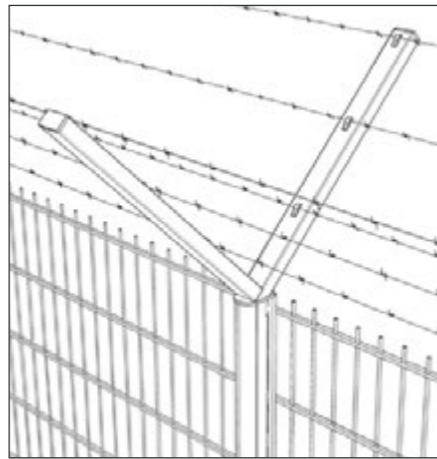


Sistema de bayoneta

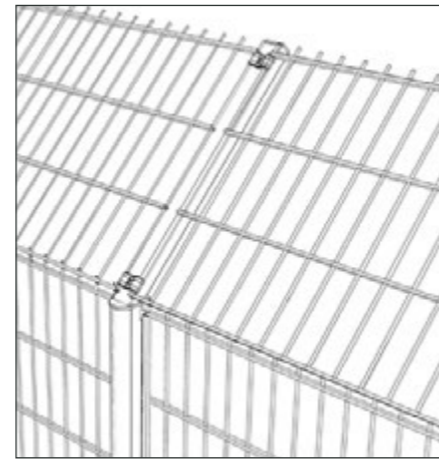
- Posibilidad de añadir alambre de espino para aumentar la seguridad del vallado.
- Suplemento de brazo inclinado para colocar los soportes y grapas necesarias para la instalación del alambre de espino o bastidor de 0m60.



BAYONETA
Sistema de bayoneta reversible con alambre de espino.



DOBLE BAYONETA
Sistema de doble bayoneta con alambres de espino.

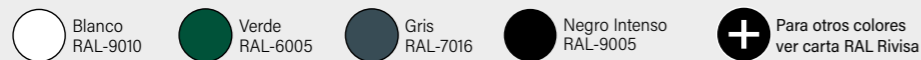


BAYONETA
Sistema de bayoneta con bastidor de 0m60.

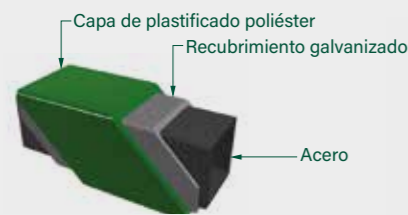
Recubrimiento anticorrosión

Todos los materiales de la verja están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión **RIVISA® Protecline**

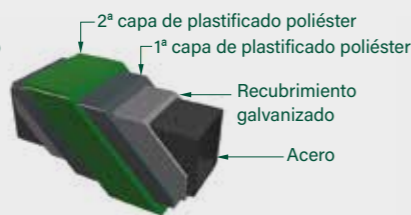
- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Plus** que aumenta la vida útil de los materiales
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Triple** con el máximo nivel de protección
- Disponible en varios colores de la carta **RAL** de **RIVISA®**. Color estándar:



protecline



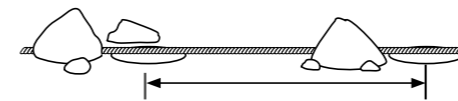
protecline PLUS



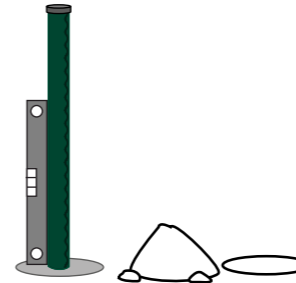
protecline TRIPLE



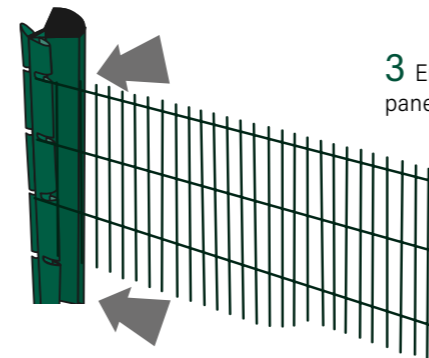
Manual de montaje



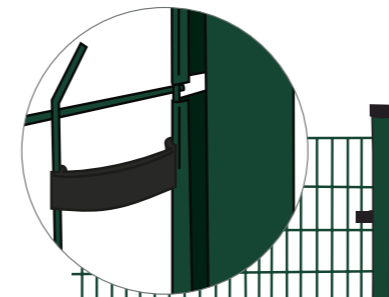
1 Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Realizar los agujeros para la cimentación de los postes.



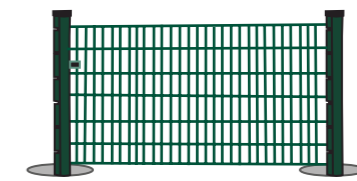
2 Cimentar el primer poste y aplomarlo con la ayuda de un nivel.



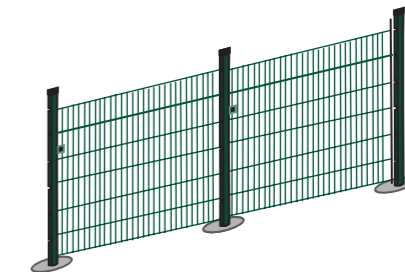
3 Enganchar el primer panel al poste.



4 Colocar las piezas de bloqueo para asegurar los paneles mientras se endurece el hormigón de la base del poste.



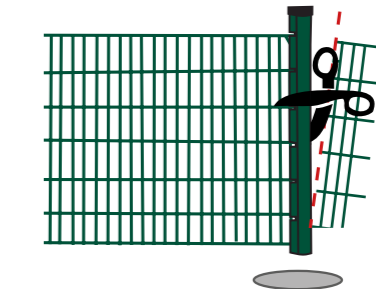
5 Instalar el segundo poste siguiendo los mismo pasos.



6 Repetir la operación tantas veces sea necesario.



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 Si es necesario, recorte el panel para un acabado más preciso.

