



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTES

- Poste tipo Ritmo de 1,2mm de espesor ($I/V=5,46\text{cm}^3$). 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-10327
- Resistencia a la tracción de 300 a 400 N/mm²
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

BASTIDOR MALLAZO

- Bastidor de mallazo electrosoldado
- Dimensiones de la malla: 200/55
- Diámetro del alambre: 6/5/6mm
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel

LUGARES DE APLICACIÓN

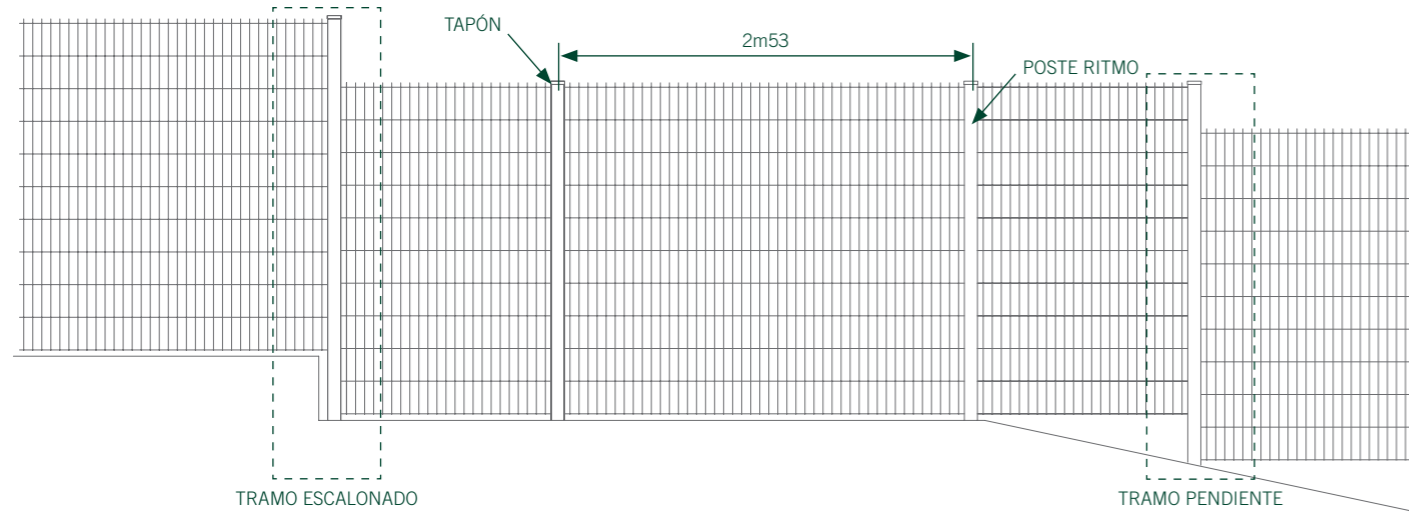


Almacenes y fábricas Naves industriales Polígonos industriales Urbanizaciones y zonas residenciales Viviendas residenciales Aeropuertos Autopistas, carreteras y obra pública y viales Construcción de tren Estaciones de tren Eventos deportivos Ferrocarriles Fincas y terrenos Institutos y escuelas

ALTURA	BASTIDOR		POSTE		LLAVES RITMO x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL		
1m00	2m495	1m03	RITMO 1,2mm	1m50	4	2m53
1m20		1m23	RITMO 1,2mm	1m70	4	
1m40		1m43	RITMO 1,2mm	1m80	4	
1m60		1m63	RITMO 1,2mm	2m00	4	
1m80		1m83	RITMO 1,2mm	2m30	4	
2m00		2m03	RITMO 1,2mm	2m50	4	

MONTAJE

TRAMO RECTO



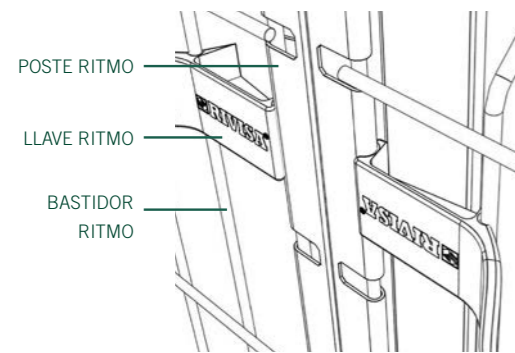
TRAMO ESCALONADO

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 adaptan 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 adaptan a la pendiente.

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.

SISTEMA DE ANCLAJE

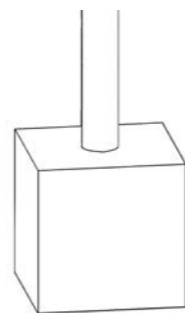
PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón. Medidas de la placa 120x120x6mm.

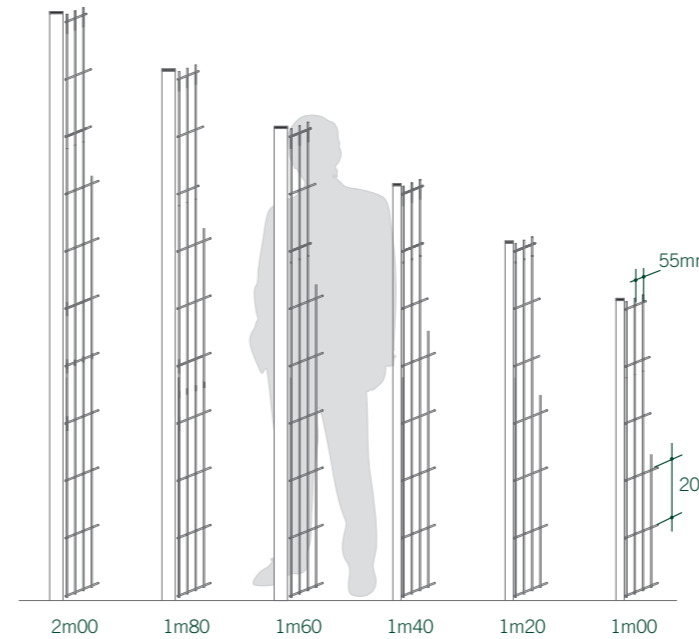


CIMENTACIÓN

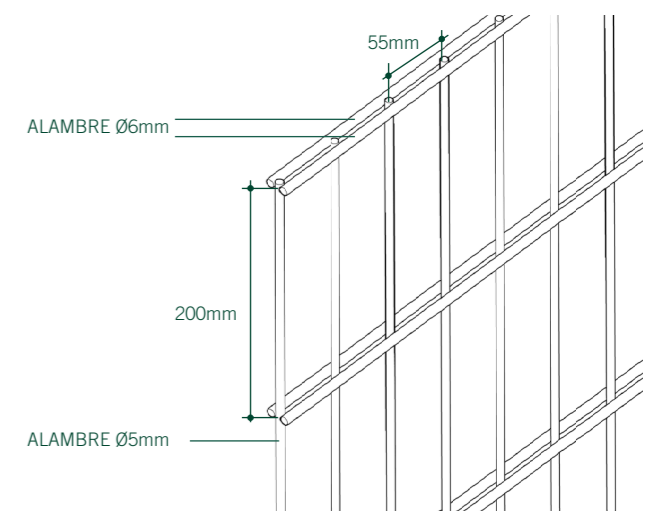
Sobre superficie de tierra o sobre muros, los postes pueden cimentarse utilizando hormigón.



VISTA LATERAL



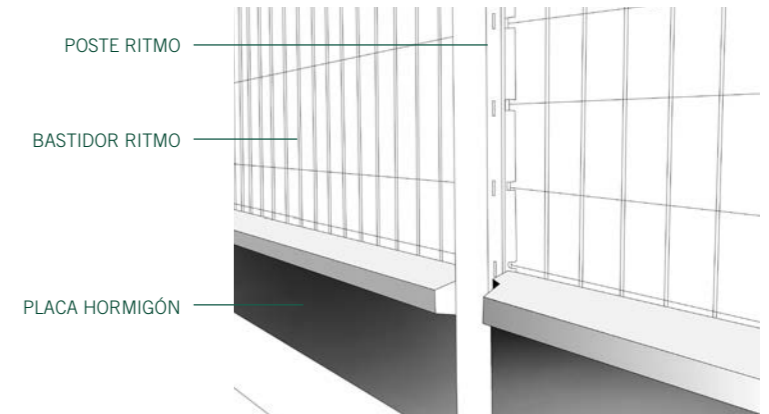
DETALLE MALLAZO 6/5/6



MURO BASE DE HORMIGÓN

Entre los postes Ritmo DH 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.

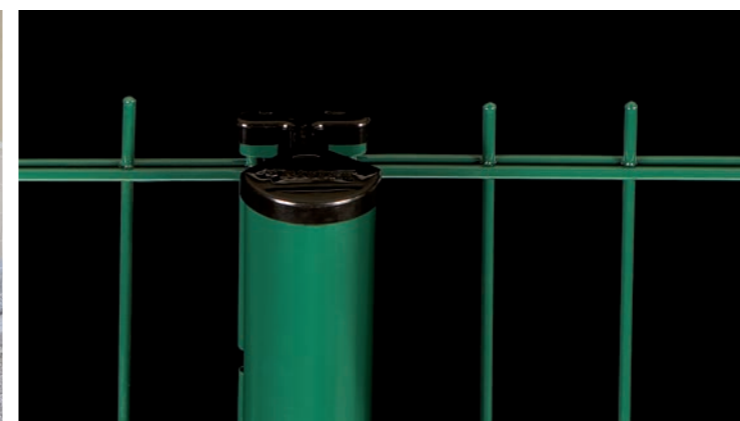
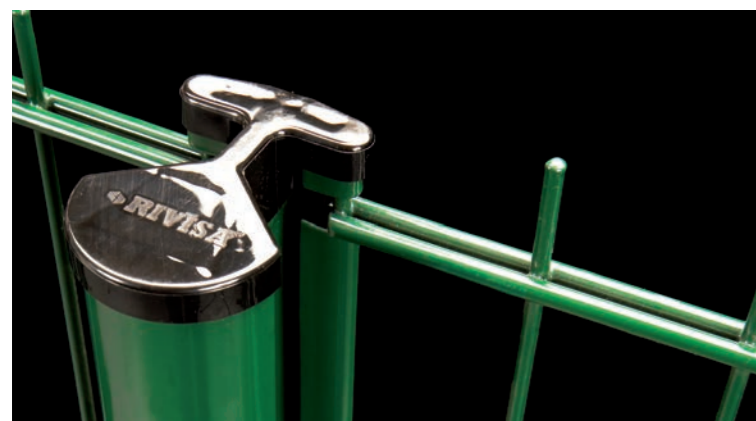
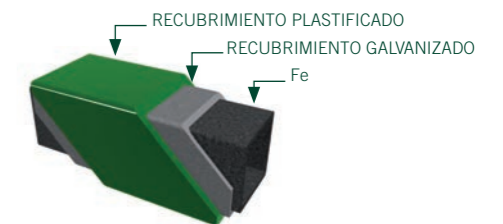


RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja Ritmo DH 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:

- blanco RAL-9016
- verde RAL-6005
- gris antracita RAL 7016
- ⊕ para otros colores, ver carta RAL Rivisa



RITMO DH