

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=5,46cm³). Diseño del poste que facilita el montaje de los bastidores, los paneles se acoplan directamente en las ranuras de los postes, que estan 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 con varios pliegues para mejorar su rigidez
- · Dimensiones de la malla: 200/55
- · Diámetro del alambre: 5mm
- · Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel

LUGARES DE APLICACIÓN





y fábricas industriales industriales

























y zonas

residenciales





y viales



carreteras y obra pública de tren deportivos











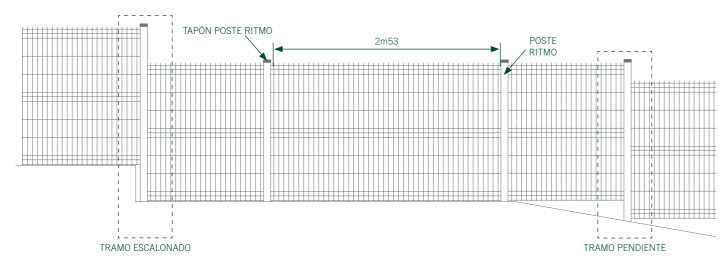
* exceptuando áreas deportivas

Almacenes Naves Polígonos Urbanizaciones Viviendas Aeropuertos Autopistas, Construcción Estaciones Eventos Ferrocarriles Fincas y Institutos terrenos y escuelas

ALTURA	BASTIDOR		POSTE		PLIEGUES	LLAVES RITMO	DISTANCIA ENTRE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL	PLIEGUES	x POSTE	EJE POSTE
0m60	2m495	0m63	RITMO 1,2mm	0m90	2	2	2m53
1m00		1m03	RITMO 1,2mm	1m50	2	4	
1m20		1m23	RITMO 1,2mm	1m70	2	4	
1m50		1m43	RITMO 1,2mm	2m00	2	4	
1m80		1m73	RITMO 1,2mm	2m30	3	4	
2m00		1m93	RITMO 1,2mm	2m50	3	4	
2m40		2m43	RITMO 1,2mm	2m90	4	4	

MONTAJE

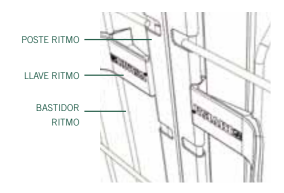
TRAMO RECTO



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 adapten al escalón.

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.

TRAMO EN PENDIENTE

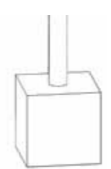
Colocar el poste más largo (longitud normal + desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior utilizando las ranuras que se adapten a la pendiente.

SISTEMA DE ANCLAJE



Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón.

Medidas de la placa 120x120x6mm.



CIMENTACIÓN

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





POSTE RITMO Sm2 Sm2 Sm30 S

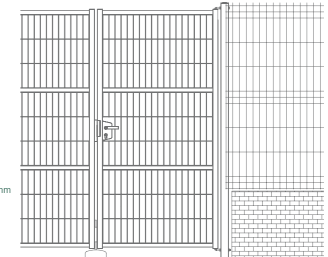
1m20

1m00

0m60

PUERTAS

La verja Ritmo armoniza perfectamente con el sistema de puertas Batientes Ligeras y puertas Deslizantes Classic.



MURO BASE DE HORMIGÓN

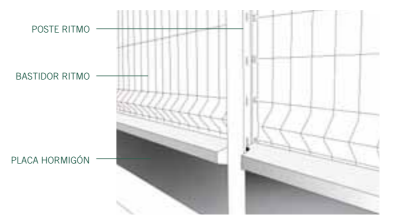
1m50

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.

1m80

2m00



RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja Ritmo 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-9010



verde RAL-6005

