

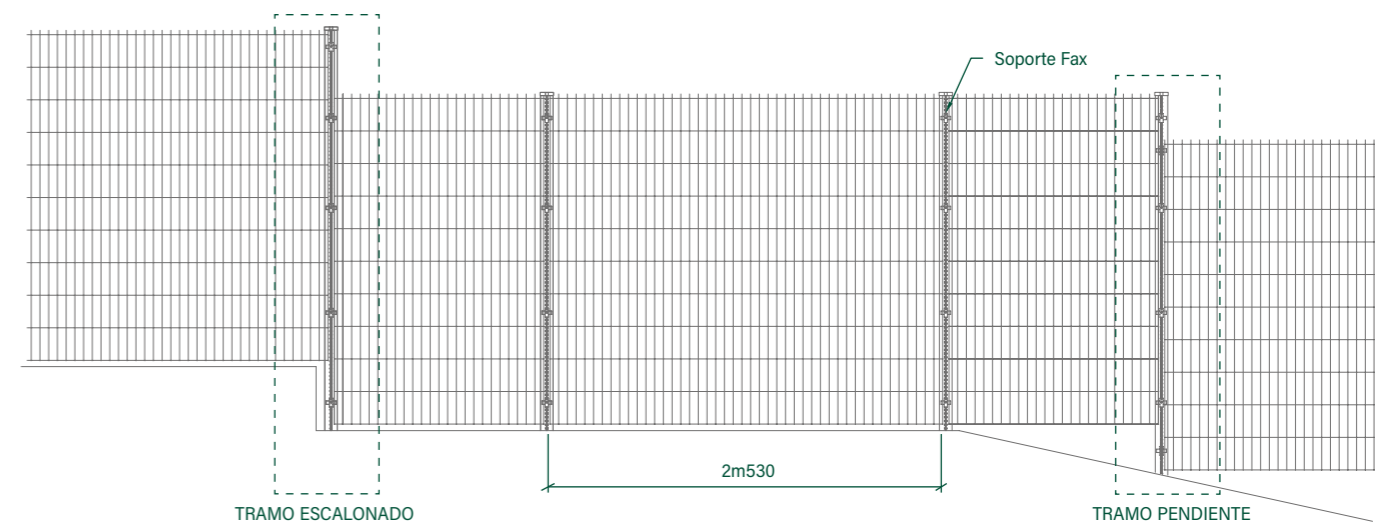


A DESTACAR

- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

LÍNEAS GENERALES

Está compuesta por paneles de malla electrosoldados de doble varilla horizontal, que aumentan la rigidez del panel. Los paneles se fijan fácilmente con el sistema FAX, que permite fijar los paneles a cada lado del poste con un solo soporte.



TRAMO ESCALONADO

Colocar el poste más largo (longitud normal + escalón) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior mediante doble número de soportes.

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 mediante doble número de soportes.

LUGARES DE APLICACIÓN



Almacenes y fábricas

Estación de tren

Viviendas y zonas residenciales

Zonas deportivas

Aeropuertos

Autopistas y carreteras viales

Construcción y obra pública

Eventos deportivos

Fincas y terrenos

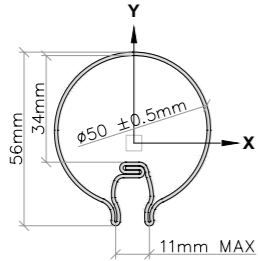
Institutos y escuelas

POSTE

- Poste tipo Lux 50 o Lux 80 según alturas, provistos de cremallera longitudinal para la fijación de los accesorios que soportan el bastidor (soporte Fax).
- Chapa de acero bajo en carbono, según norma EN-10327. Resistencia a la tracción de 300 a 500 N/mm².
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

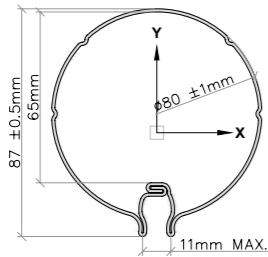
DETALLE POSTE LUX 50

Peso del perfil: 1,50Kg/ml
Chapa galvanizada Z-275
Espesor: 1,2mm
I/V= 2,20cm³



DETALLE POSTE LUX 80

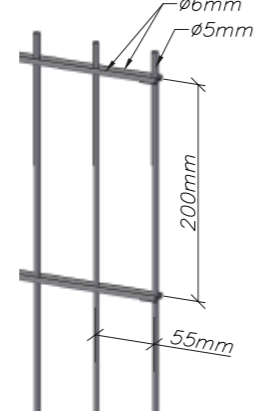
Peso del perfil: 3Kg/ml
Chapa galvanizada Z-275
Espesor: 1,2mm
I/V= 7,76cm³



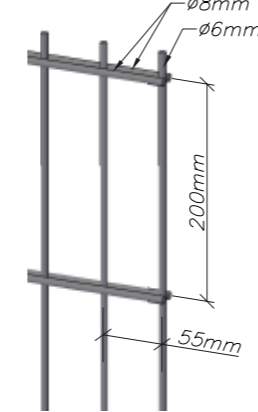
PANEL

- Bastidor de mallazo electrosoldado.
- Dimensiones de la malla: 200/50.
- Diámetro del alambre: 8/6/8mm ó 6/5/6mm.
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.

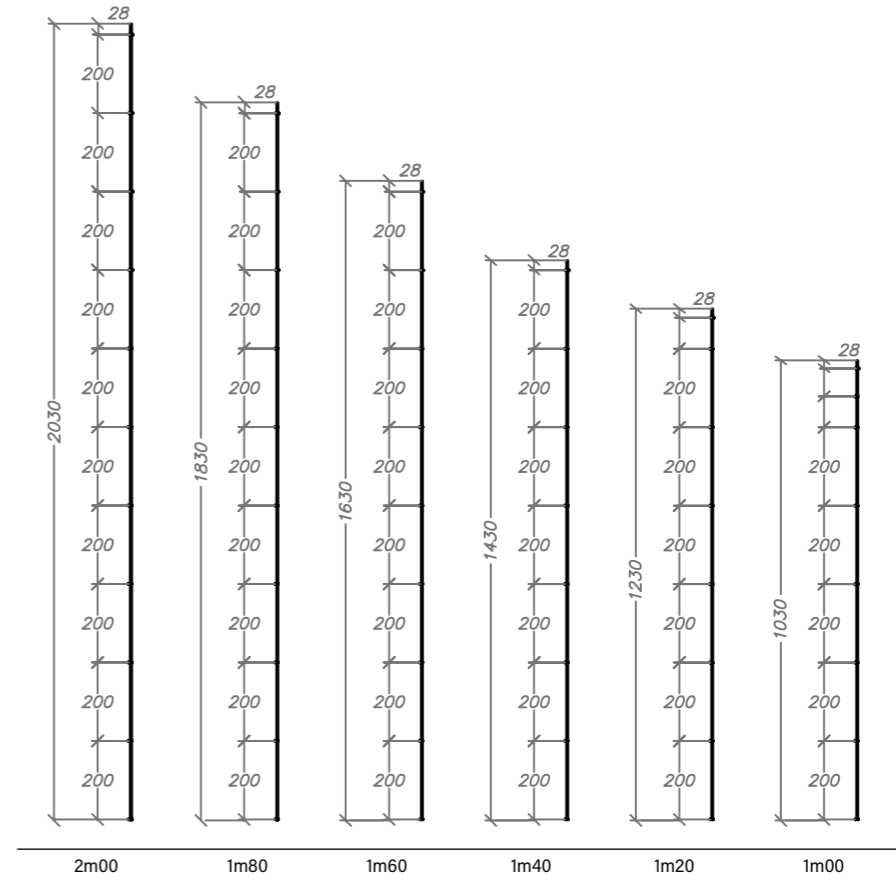
DETALLE BASTIDOR 6/5/6



DETALLE BASTIDOR 8/5/8



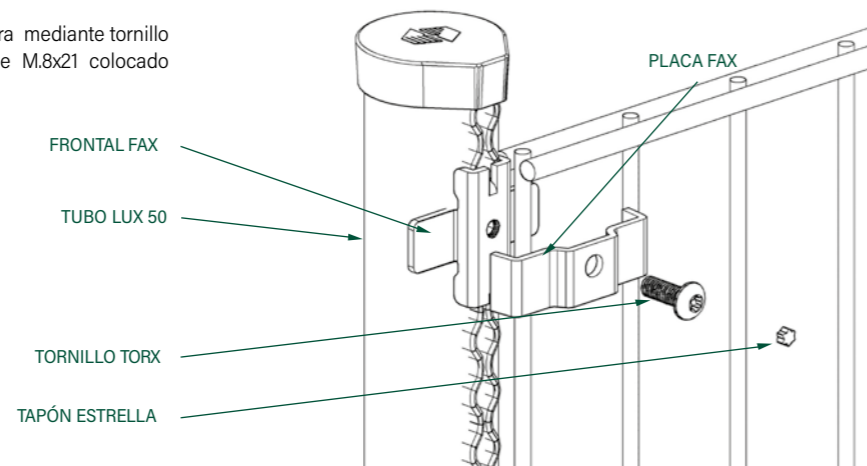
VISTA LATERAL



ALTURA	BASTIDOR		POSTE				SOPORTE X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	ESPESOR	LONGITUD TOTAL	LONGITUD TOTAL PLATINA		
1m00	2m495	1m03	LUX50	1,3mm/e.m.	1m25	1m05	2	2m530
1m20		1m23			1m55	1m25		
1m40		1m43			1m70	1m45		
1m60		1m63	LUX80	1,5mm/e.m.	2m05	1m65	3	
1m80		1m83			2m35	1m85		
2m00		2m03			2m35	2m00		

SISTEMA DE UNIÓN POSTE/BASTIDOR

Soporte Fax metálico: Acoplados a la cremallera mediante tornillo de seguridad indesmontable tipo Torx-05 de M.8x21 colocado mediante llave especial.



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.

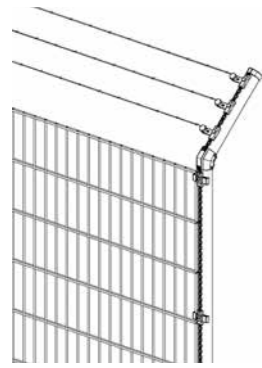


SISTEMA DE BAYONETA

- 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.

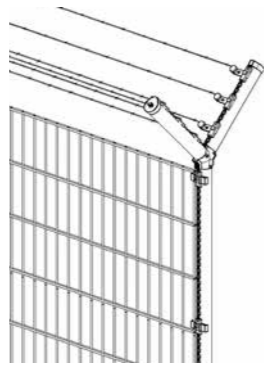
BAYONETA

Sistema de bayoneta con alambre de espino.



DOBLE BAYONETA

Sistema de doble bayoneta con alambre de espino.



RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

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

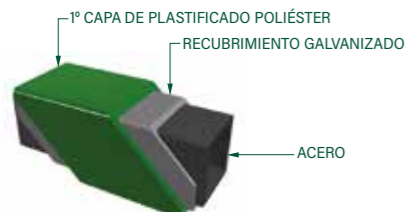
- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado Rivisa® Protecline Plus que aumenta la vida útil de los materiales
- Posibilidad de realizar el plastificado Rivisa® Protecline Triple con el máximo nivel de protección
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa®. Color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



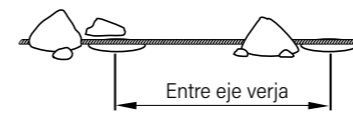
protecline

protecline PLUS

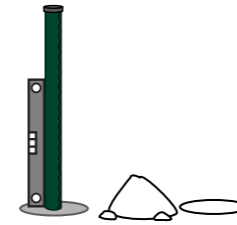
protecline TRIPLE



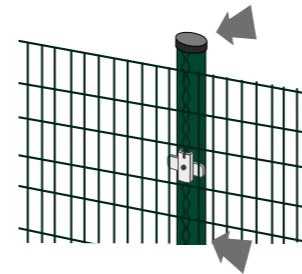
MANUAL DE MONTAJE



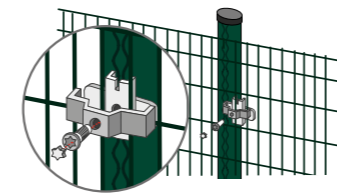
1/ Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Realizar los agujeros para la cimentación de los postes.



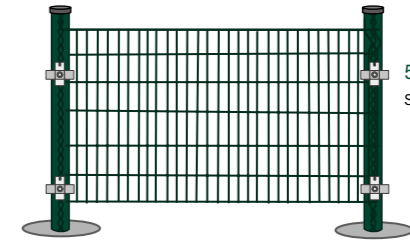
2/ Cimentar el primer poste y aplomarlo con la ayuda de un nivel.



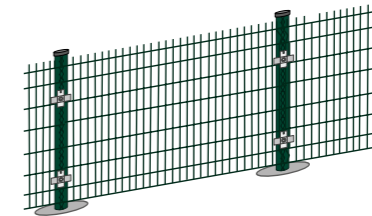
3/ Instalar el frontal del soporte Fax en la cremallera del poste Lux y colocar el panel por delante del soporte.



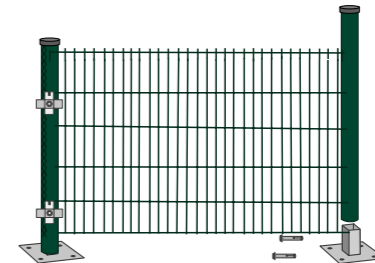
4/ Colocar la pieza superior del soporte sobre el panel y atornillarla al frontal ya instalado mediante el tornillo. Una vez apretado, rematar con el tapón.



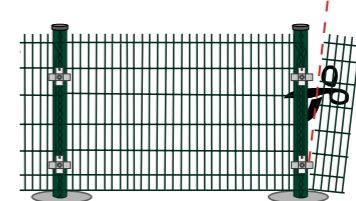
5/ Instalar el segundo poste siguiendo los mismos pasos.



6/ Repetir la operación tantas veces sea necesario y... ¡listo!.



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 fuera necesario, recortar el panel para un acabado más preciso.

