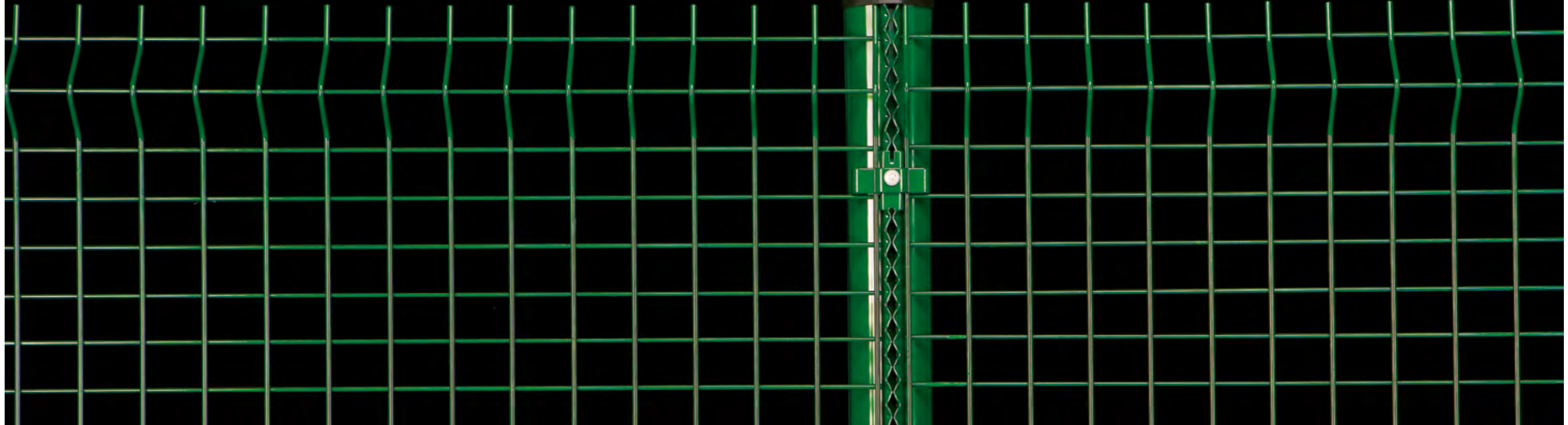


VERJA MAXI-FAX®



A DESTACAR

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTES Y ACCESORIOS

- Poste de acero especial tipo Lux 80-R3mm/e.m. ($W=12,11\text{cm}^3$) ó Lux 80-1,5mm/e.m. ($W=5,6\text{cm}^3$) 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-10142. Resistencia a la tracción de 300 a 500 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: 45/55
- Diámetro del alambre: 4mm horizontales y 5mm verticales
- Orilla defensiva superior para mayor protección

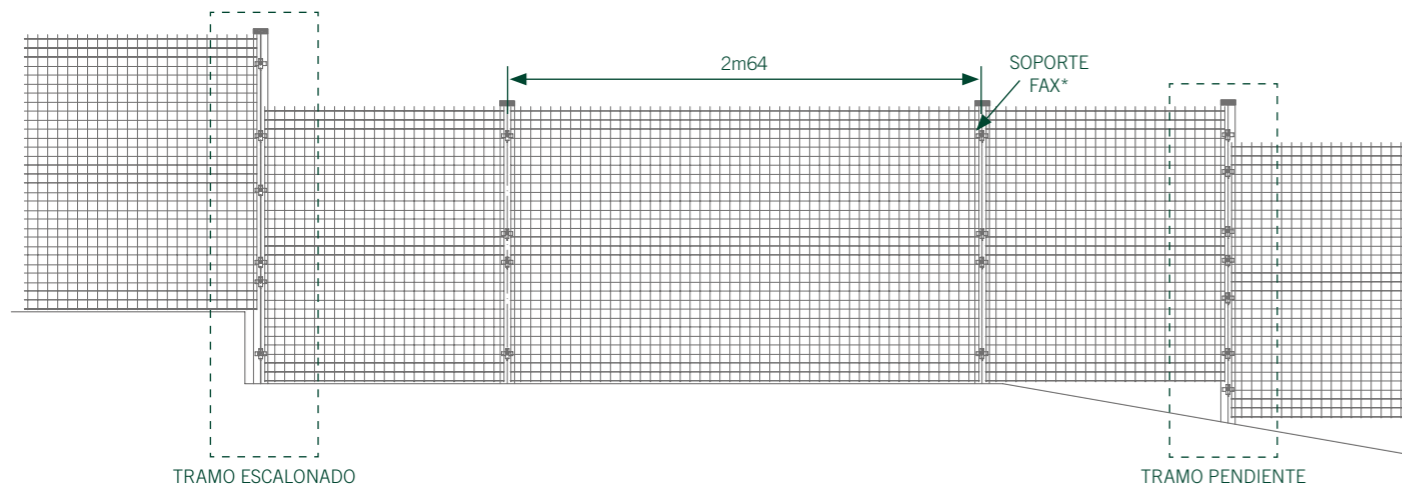
LUGARES DE APLICACIÓN



ALTURA CERRAMIENTO	BASTIDOR		POSTE			Nº PLIEGUES	SOPORTES x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	ESPEJOR	LONGITUD TOTAL			
1m50	2m605	1m43	LUX80	1,5mm/e.m.	1m80	3	5	2m64
2m00		1m97	LUX80	1,5mm/e.m.	2m35	4	6	
2m00+0m060		1m97+0m575	LUX80	1,5mm/e.m.	2m35+0m63	4	6	
2m40		2m334	LUX 80-R	3mm/e.m.	2m80	5	8	
2m40+0m60		2m334+0m575	LUX 80-R	3mm/e.m.	2m80+0m63	5	8	

MONTAJE

TRAMO RECTO



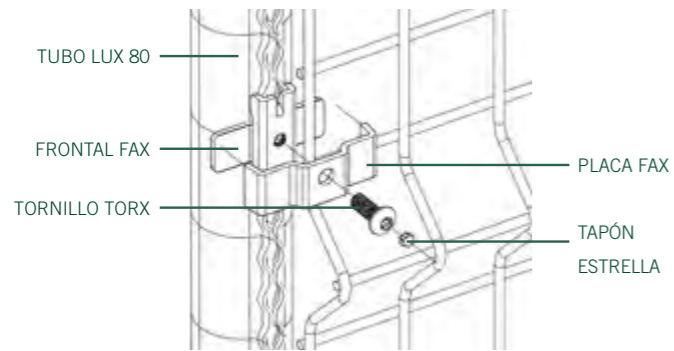
TRAMO ESCALONADO

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

SISTEMA DE UNIÓN POSTE/BASTIDOR

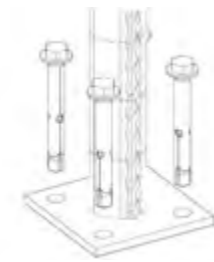


* Soporte Fax metálico: Acoplados a la cremallera mediante tornillo de seguridad indesmontable tipo Torx-05 de M.8x21 colocado mediante llave especial.

SISTEMA DE ANCLAJE

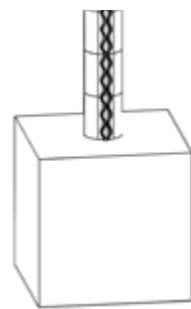
PLACA BASE

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

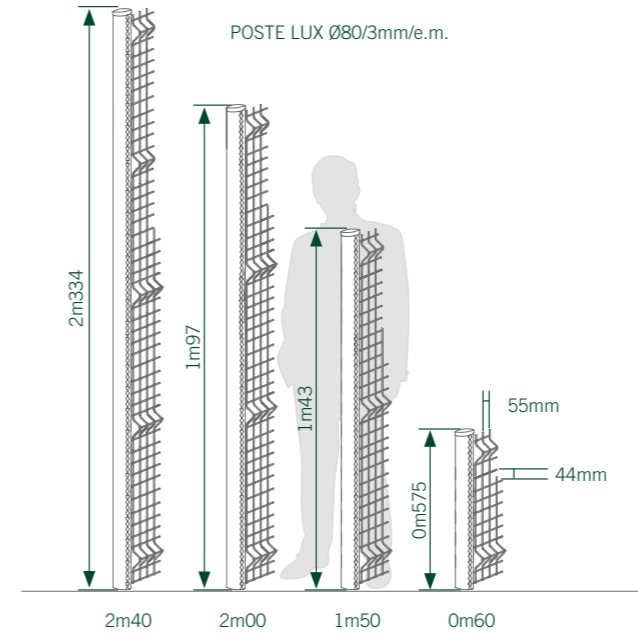


CIMENTACIÓN

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

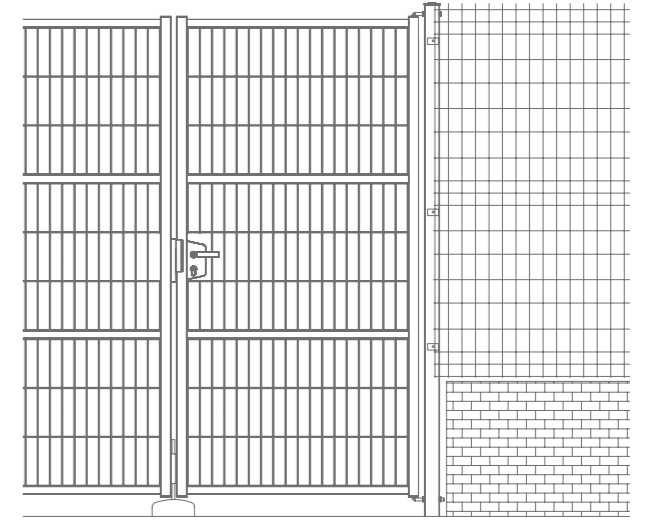


VISTA LATERAL



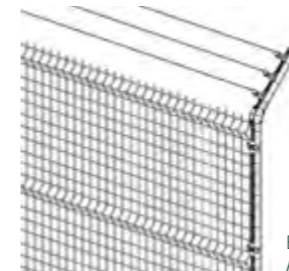
PUERTAS

La verja Maxi-Fax armoniza perfectamente con el sistema de puertas Batientes Ligeras y puertas Deslizantes Classic.

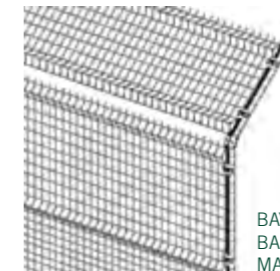


TRAMO CON PROLONGACIÓN (BAYONETA)

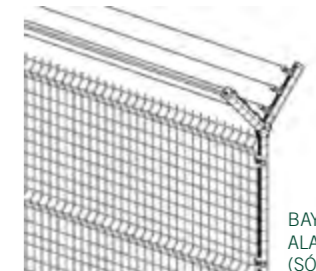
Cerramiento con brazo inclinado a 45°: Postes con brazo y bastidor de mallazo de 0m60 unido al tramo inclinado mediante soportes, o en su lugar, colocar varias hileras de alambre de espino.



BAYONETA CON ALAMBRE DE ESPINO



BAYONETA CON BASTIDOR DE MALLAZO DE 0m60



BAYONETA DOBLE CON ALAMBRE DE ESPINO (SÓLO TUBO LUX DE 80)

RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja Maxi-Fax 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

