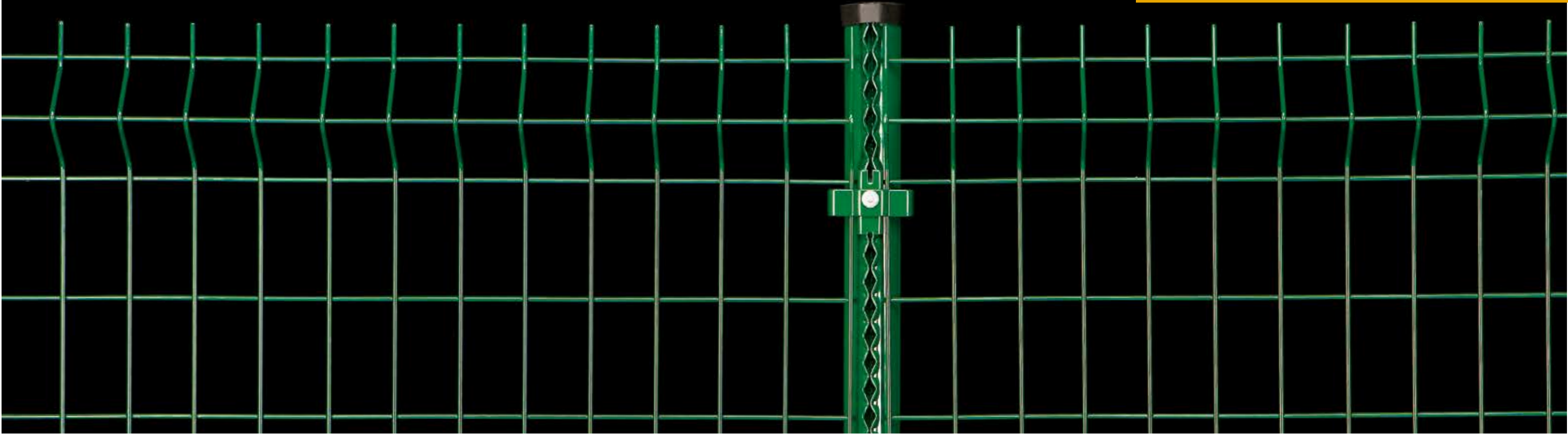




Verjas residenciales e industriales

VERJA BRICO-FAX®



A DESTACAR

- Verja residencial liviana y resistente
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTES Y ACCESORIOS

- Poste tipo Lux 50 provisto 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: 100/50x50
- Diámetro del alambre: 4mm
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE		Nº PLIEGUES	SOPORTES x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	ESPESOR			
1m00	2m495	1m03	LUX 50	1,3mm/e.m.	2	2	2m53
1m50		1m43	LUX 50	1,3mm/e.m.	2	2	
2m00		1m93	LUX 50	1,3mm/e.m.	3	3	

RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja Brico-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-9010 ● verde RAL-6005 ⊕ para otros colores, ver carta RAL RIVISA



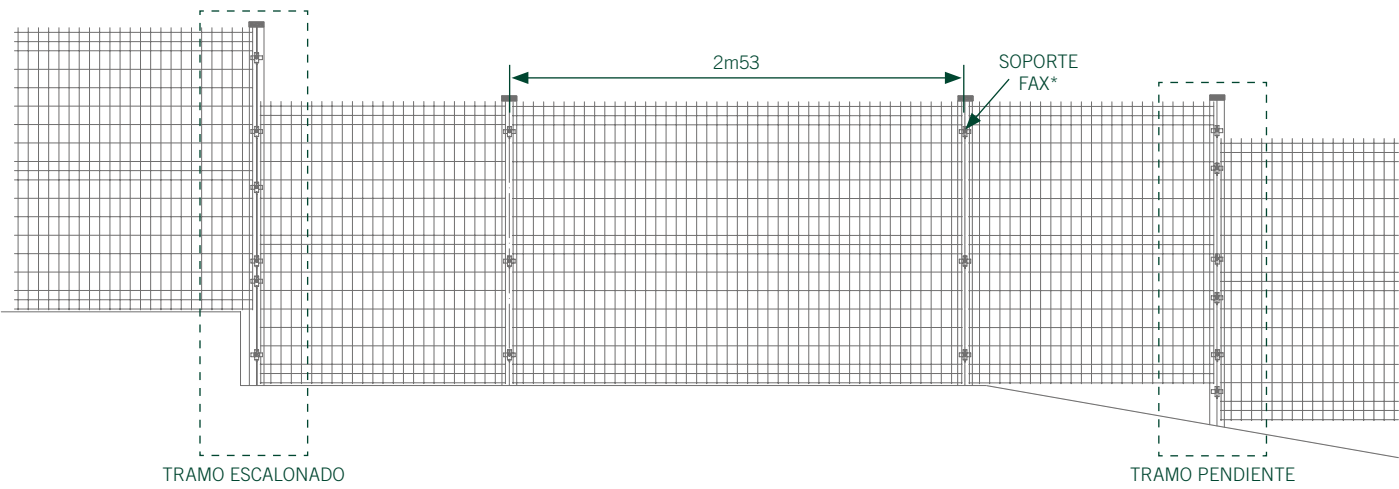
LUGARES DE APLICACIÓN



* exceptuando áreas deportivas

MONTAJE

TRAMO RECTO



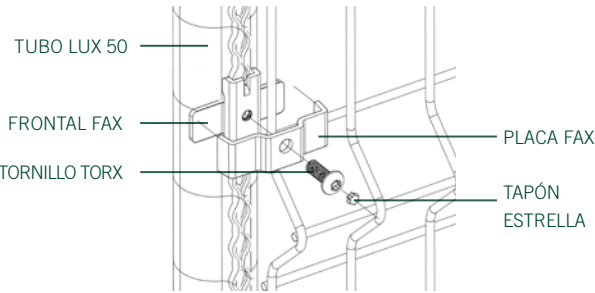
TRAMO ESCALONADO

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

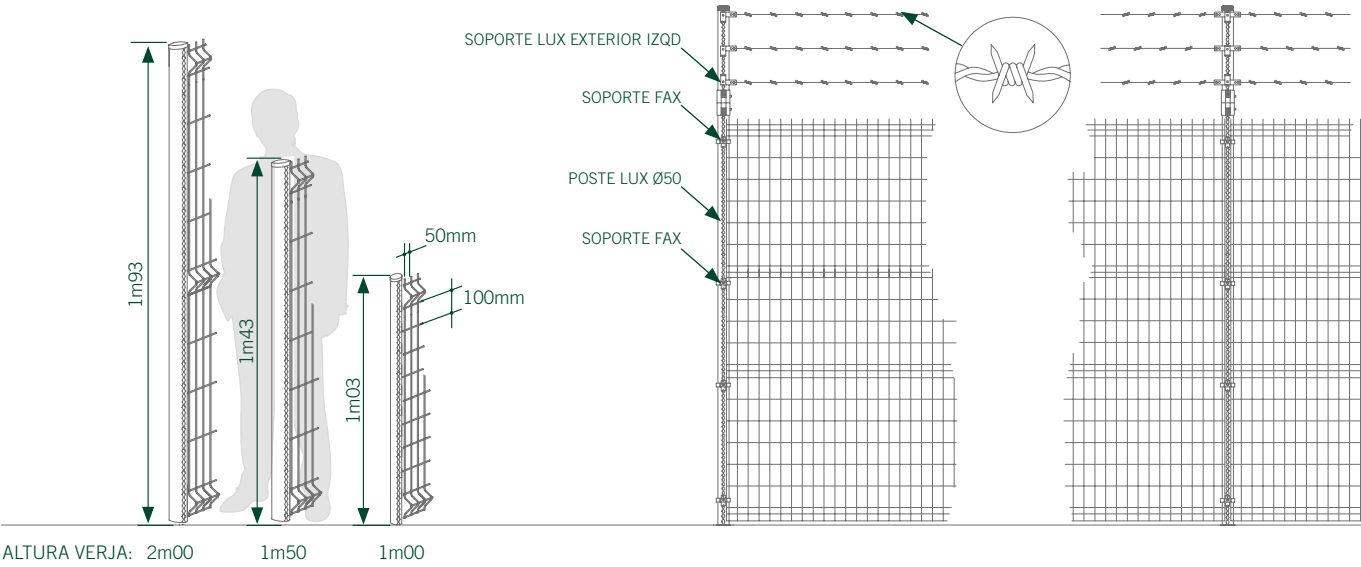
Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón. Medidas de la placa 120x120x6mm.

CIMENTACIÓN

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

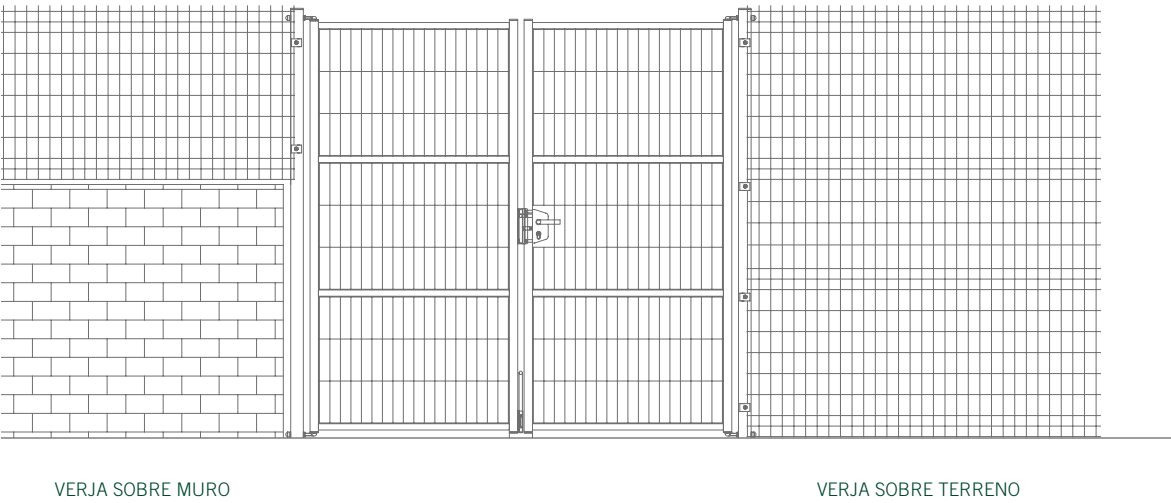
VISTA LATERAL

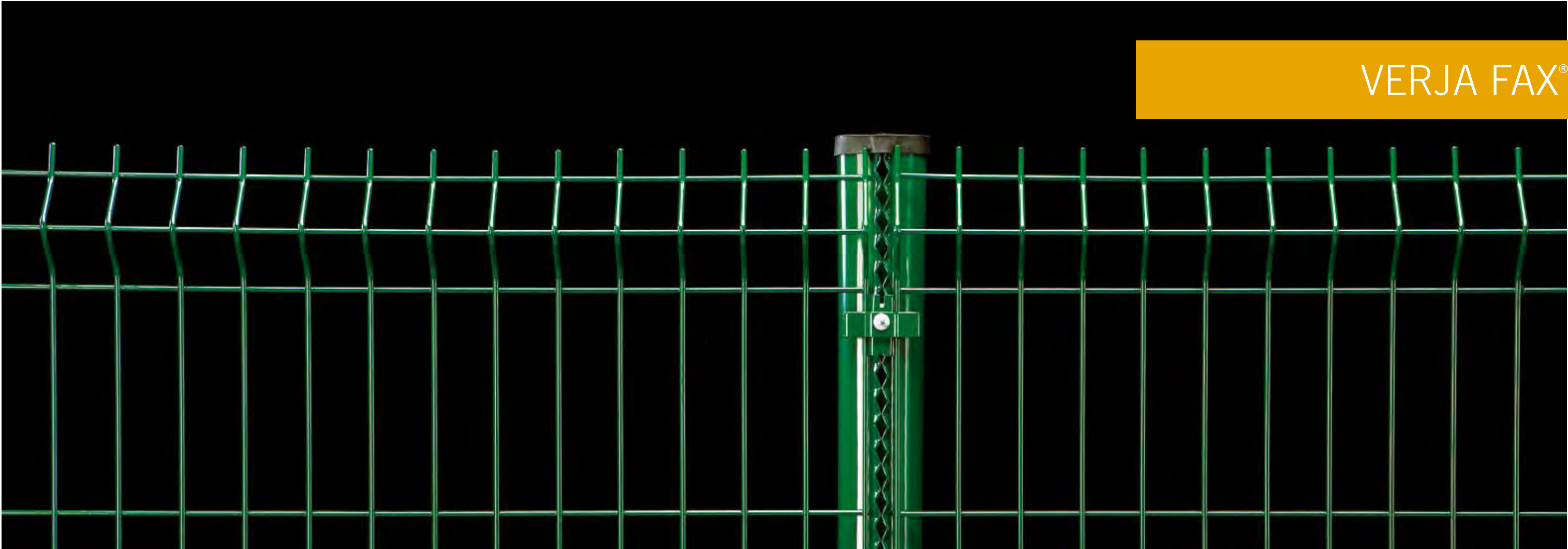
POSIBILIDAD DE BAYONETA



PUERTAS

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





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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTES Y ACCESORIOS

- 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-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: 200/50
- Diámetro del alambre: 5mm
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel

LUGARES DE APLICACIÓN

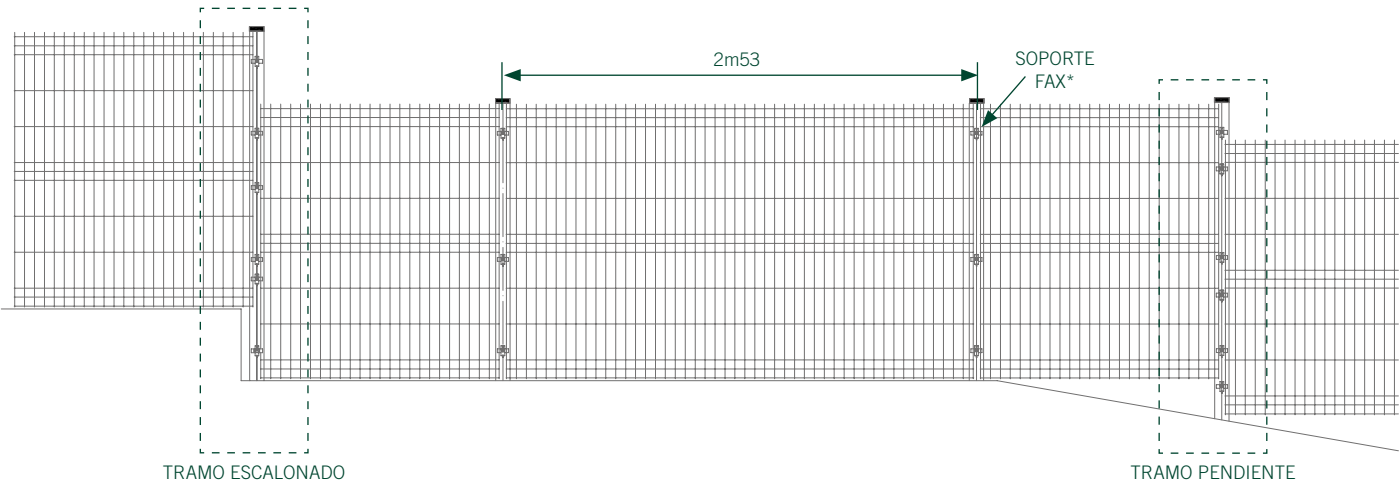
Almacenes y fábricasEstaciones de trenNaves industrialesPolígonos industrialesUrbanizaciones y zonas residencialesAeropuertosAutopistas, carreteras y obra públicaConstrucción deportivaEventosFerrocarrilesFincas y terrenosInstitutos y escuelas*

* exceptuando áreas deportivas

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE			Nº PLIEGUES	SOPORTES x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	ESPESOR	LONGITUD TOTAL			
0m60	2m495	0m63	LUX 50	1,3mm/e.m.	0m80	2	2	2m53
1m00		1m03	LUX 50	1,3mm/e.m.	1m25	2	2	
1m20		1m23	LUX 50	1,3mm/e.m.	1m55	2	2	
1m50		1m43	LUX 50	1,3mm/e.m.	1m80	2	3	
1m50		1m43	LUX 80	1,5mm/e.m.	1m80	2	2	
1m80		1m73	LUX 80	1,5mm/e.m.	2m05	3	3	
2m00		1m93	LUX 80	1,5mm/e.m.	2m35	3	3	
2m00+0m60		1m93+0m63	LUX 80	1,5mm/e.m.	2m35+0m63	3+2	3+2	
2m40		2m43	LUX 80	1,5mm/e.m.	2m85	4	4	

MONTAJE

TRAMO RECTO



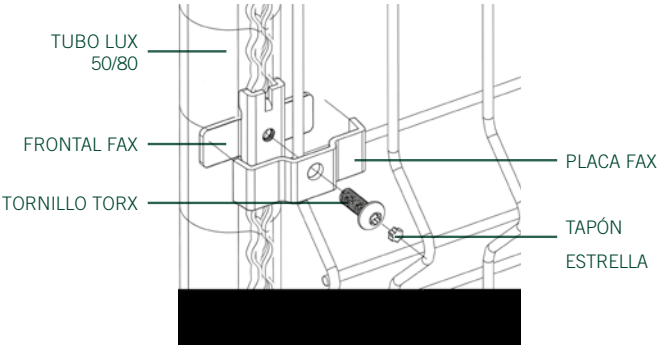
TRAMO ESCALONADO

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

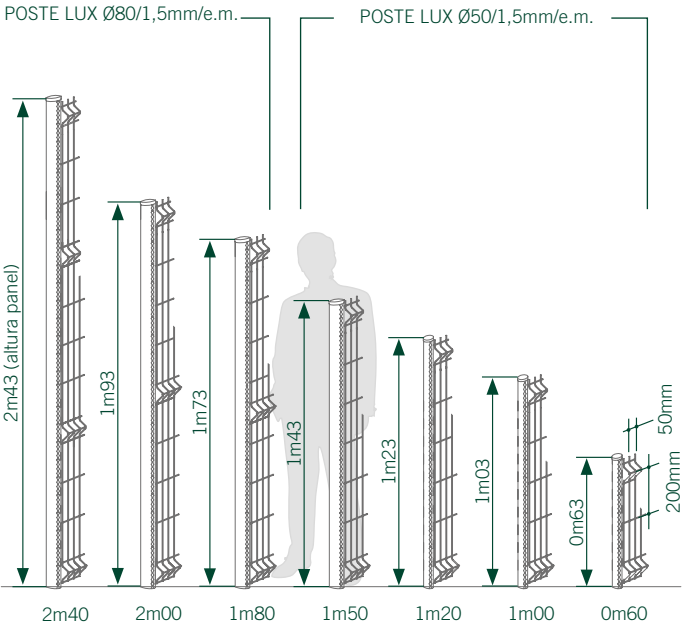
PLACA BASE

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

CIMENTACIÓN

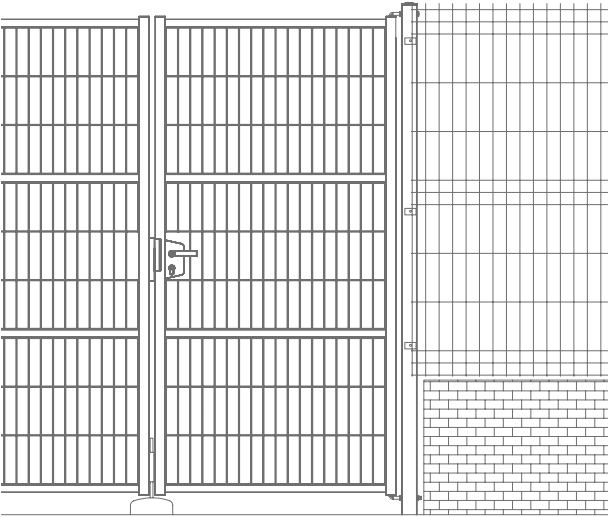
Sobre superficie de tierra o sobre muros, los postes pueden cimentarse utilizando hormigón.

VISTA LATERAL



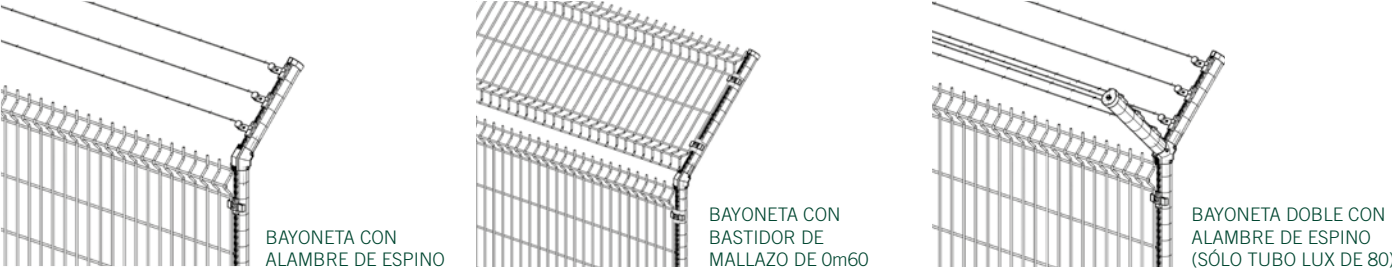
PUERTAS

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



TRAMO CON PROLONGACIÓN (BAYONETA)

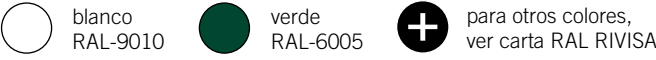
Cerramiento con brazo inclinado a 45°: Postes con brazo y bastidor de mallazo de 0m60 unido al tramo inclinado mediante soportes, o en su lugar, colocar varias hileras de alambre de espino.

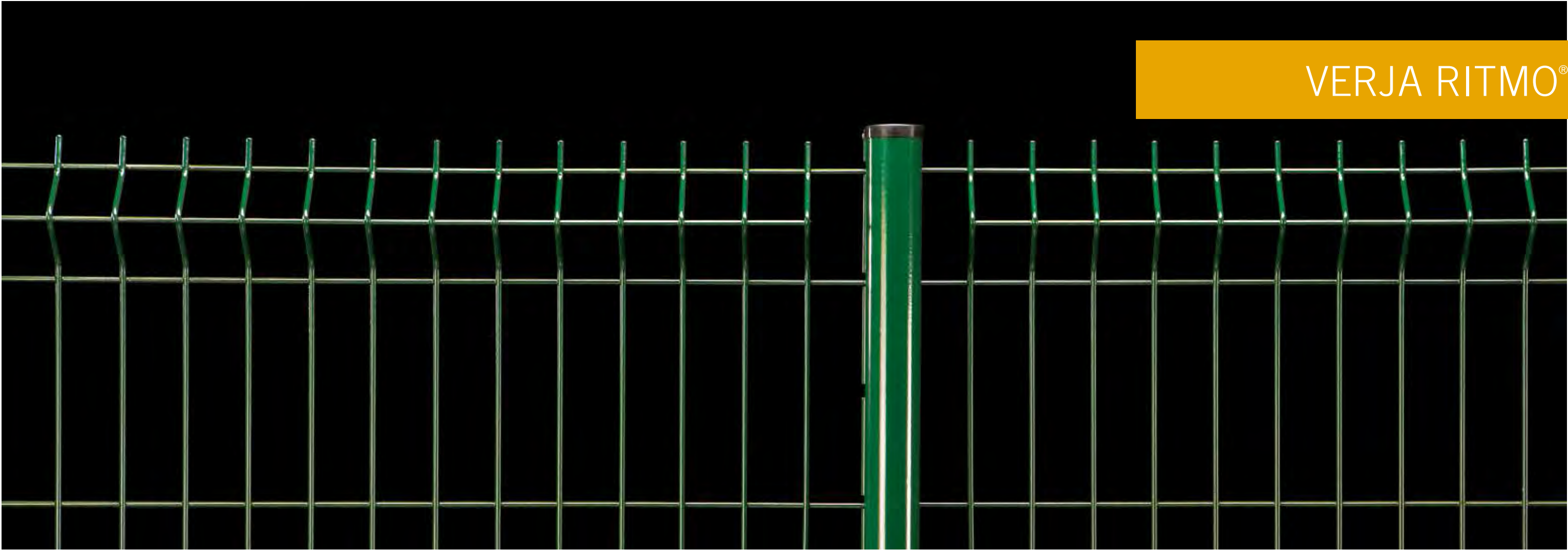


RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja 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:





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

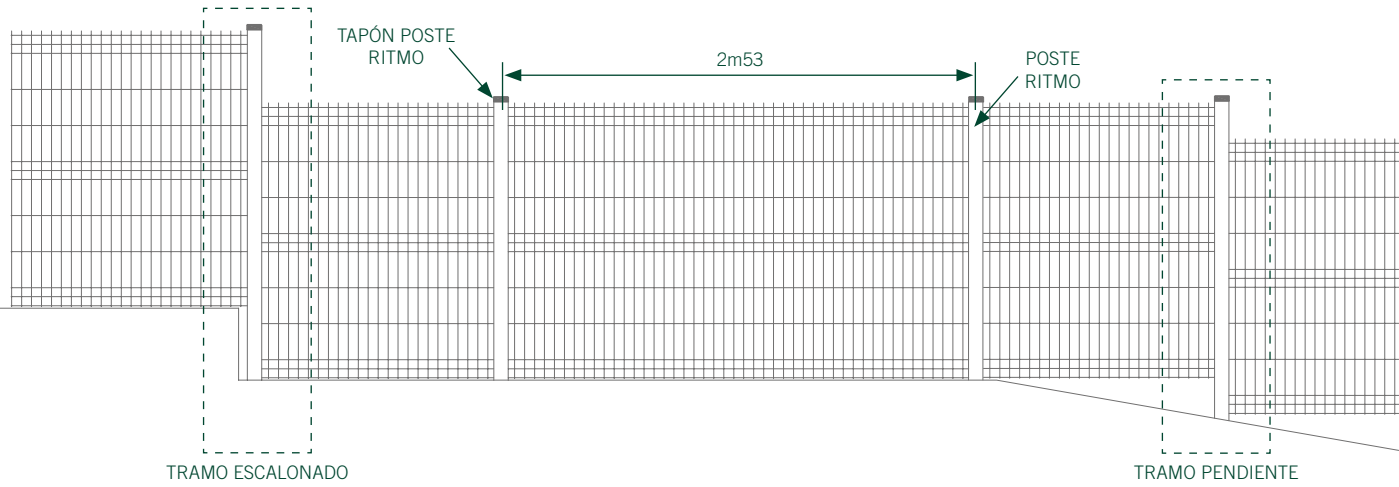
Almacenes y fábricasNaves industrialesPolígonos industrialesUrbanizacionesViviendas y zonas residencialesAeropuertosAutopistas, carreteras y obra pública y vialesConstrucción de trenEstaciones de trenEventos deportivosFerrocarrilesFincas y terrenosInstitutos y escuelas*

* exceptuando áreas deportivas

ALTURA	BASTIDOR		POSTE		PLIEGUES	LLAVES RITMO x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL			
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



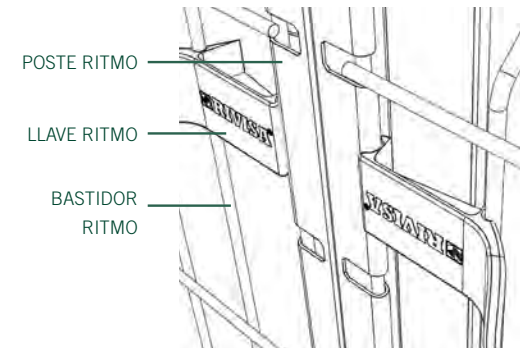
TRAMO ESCALONADO

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.

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.

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

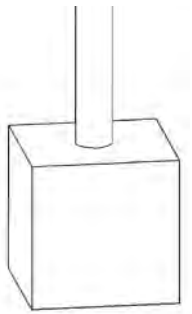
PLACA BASE

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



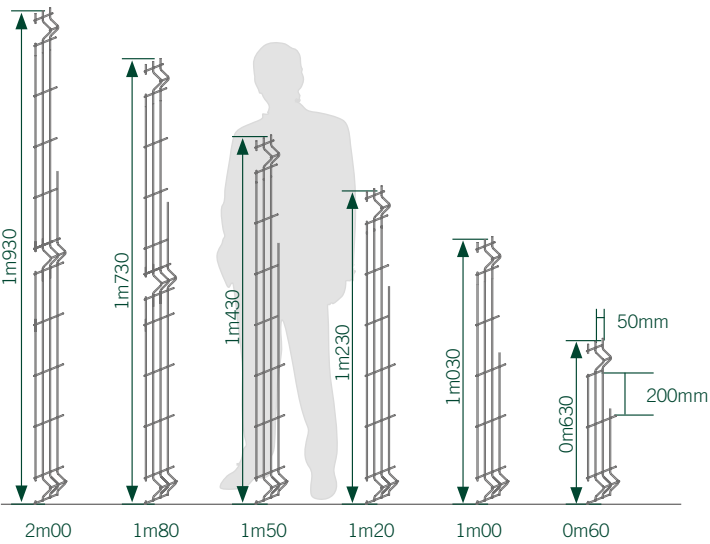
CIMENTACIÓN

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



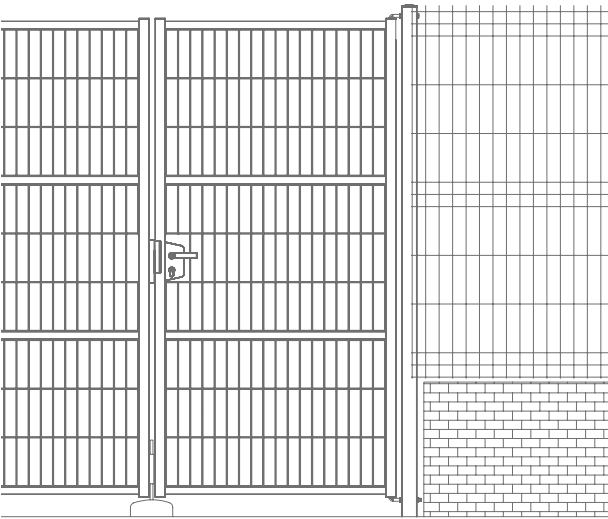
VISTA LATERAL

POSTE RITMO



PUERTAS

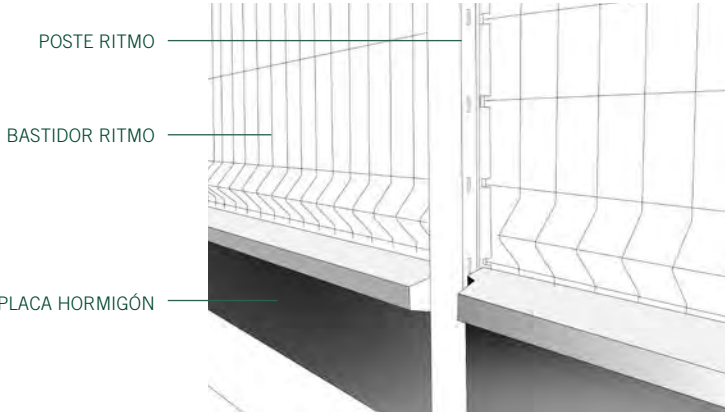
La verja Ritmo armoniza perfectamente con el sistema de puertas Batientes Ligeras y puertas Deslizantes Classic.



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.



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

+

para otros colores,
ver carta RAL RIVISA





A DESTACAR

- Verja residencial fabricada con perfilería metálica de gran rigidez y malla electrosoldada
- Postes de sección circular de gran resistencia
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTE Y ACCESORIOS

- Postes de chapa de acero de Ø60x2mm, según la altura
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

BASTIDOR MALLAZO

- Bastidor de perfiles 40x40x1,5 (horizontales) y 30x30x1,5 (verticales), con mallazo electrosoldado 300x50, de diámetro 5mm alambres verticales y diámetro 6mm alambres horizontales
- Montaje rápido sin soldaduras

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE		DISTACIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL	
0m60	2m75	0m68	Ø60x2	1m00	2m835
1m00		0m98		1m30	
1m50		1m489		1m90	
2m00		1m88		2m25	

LUGARES DE APLICACIÓN

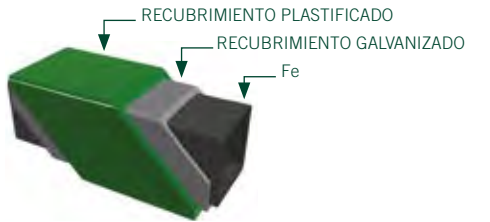


* exceptuando áreas deportivas

RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

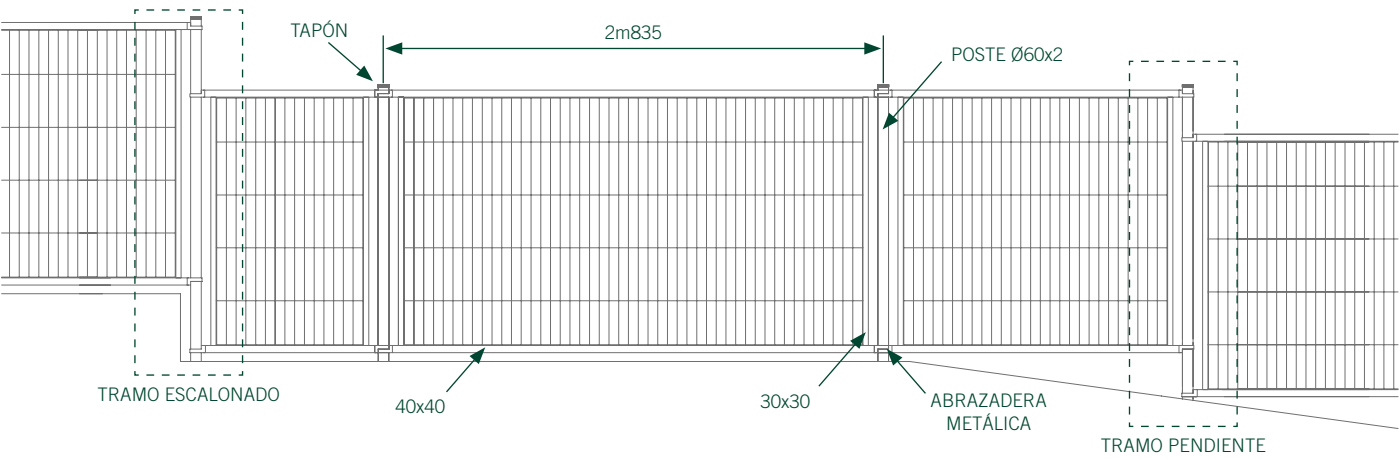
Todos los materiales de la verja Classic están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión Rivisa Protecline.

- 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:



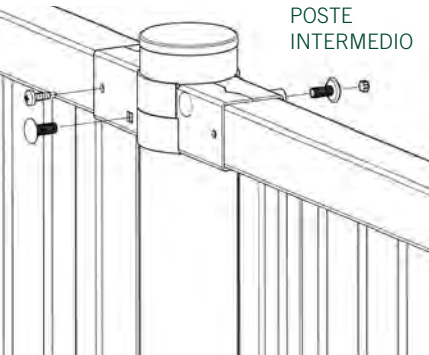
MONTAJE

- La unión entre poste y bastidor se realiza con abrazaderas metálicas fabricadas en chapa de 1,5mm de espesor, que ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta.
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable que ofrece una perfecta solución técnica con un alto grado estético.
- Un sólo modelo de abrazadera resuelve los cambios de dirección en diferentes ángulos, las pendientes y los tramos escalonados, sin necesidad de soldaduras.



- En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón/desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

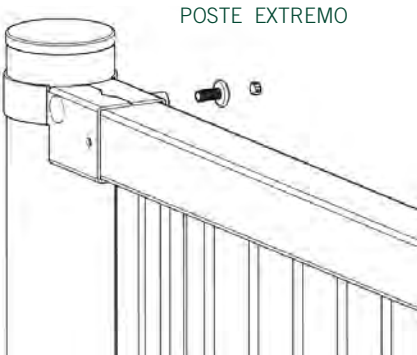
ABRAZADERA METÁLICA



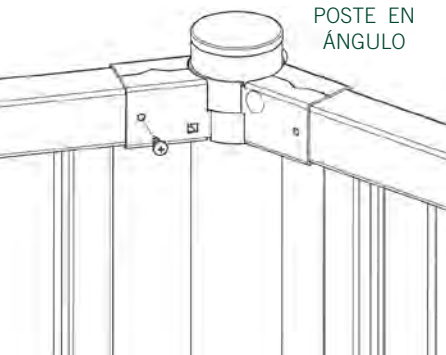
Abrazaderas metálicas fabricadas en chapa galvanizada de 1,5mm de espesor, que ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta de unión poste/bastidor.

Las abrazaderas están plastificadas con el sistema de recubrimiento Protecline de Rivisa y del mismo color que la verja.

El montaje es sencillo y se realiza con un tornillo indismontable de seguridad.



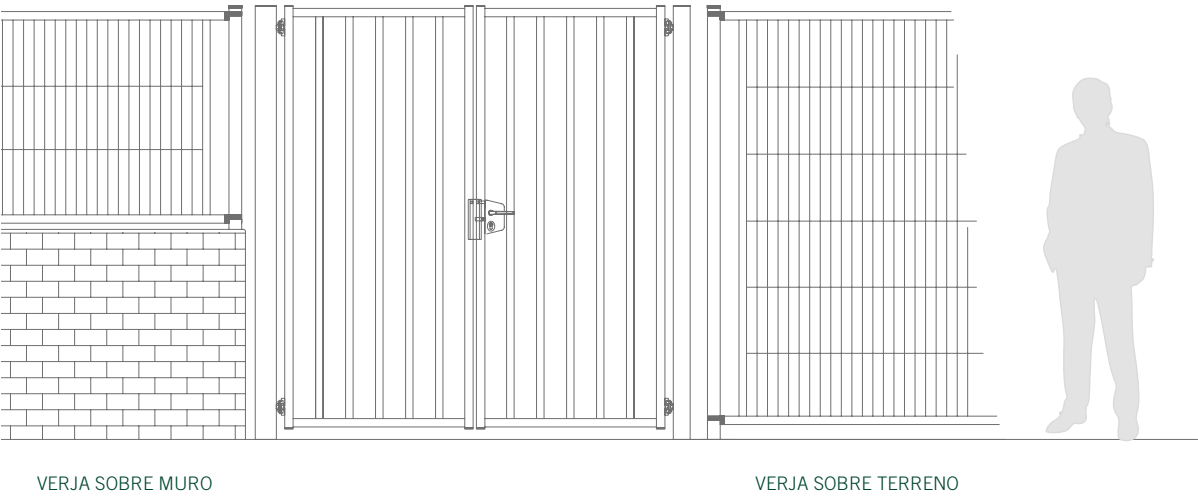
CAMBIOS DE DIRECCIÓN



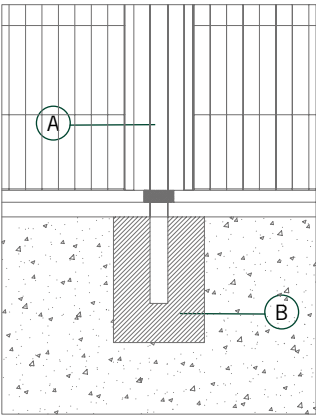
Posibilidad de realizar cambios de dirección a diferentes ángulos sin necesidad de soldaduras y con una misma abrazadera.

PUERTAS

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



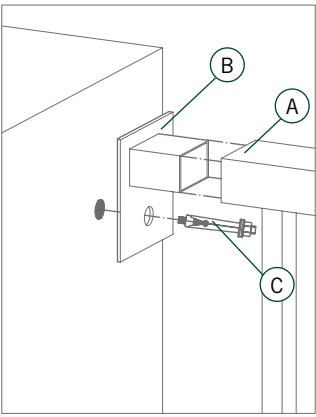
SISTEMAS DE ANCLAJE



CIMENTACIÓN

Instalación de los postes mediante zapata de hormigón.

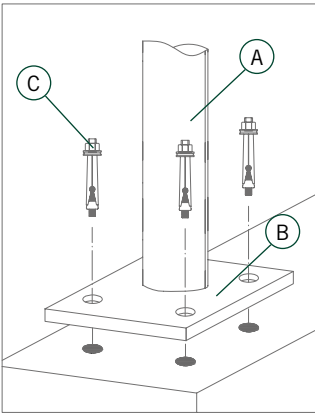
- A. Poste verja Classic
- B. Cimentación



ANCLAJE A MURO

Posibilidad de instalar la verja con placa lateral.

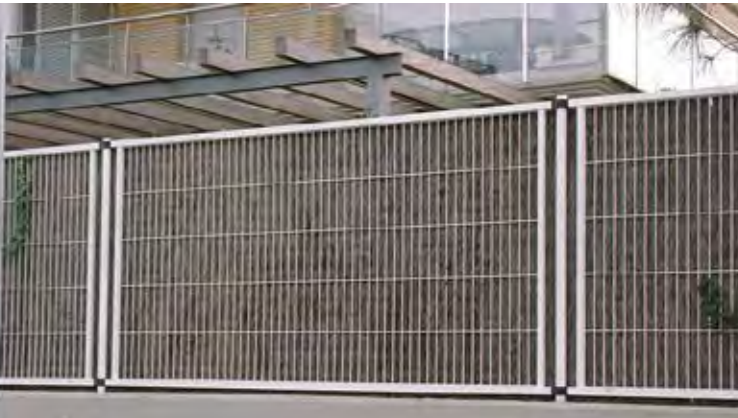
- A. Bastidor verja Classic
- B. Placa muro
- C. Anclaje

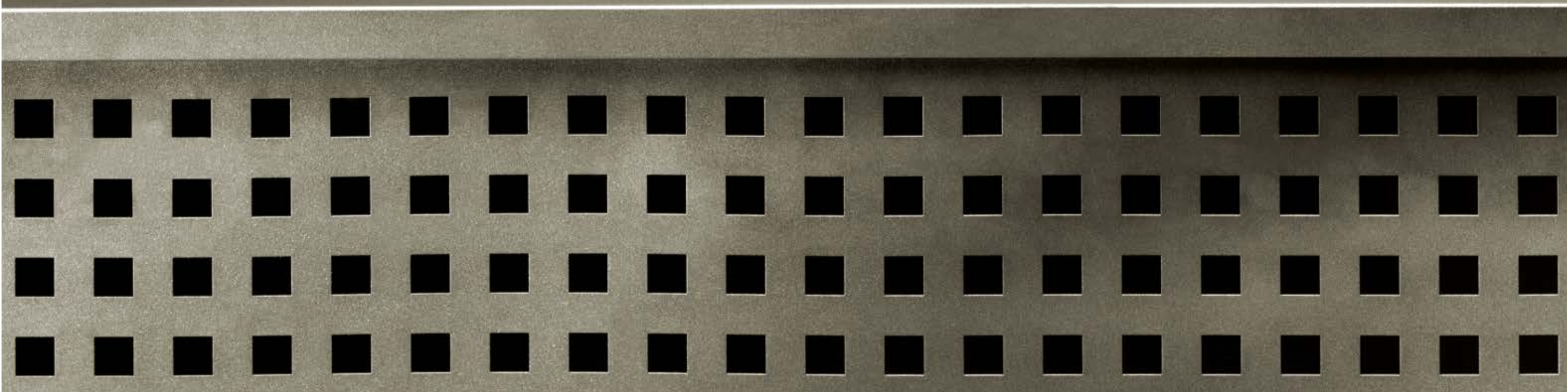


PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de altura < 2m00. Medidas de placa 120x120x6mm.

- A. Poste verja Classic
- B. Placa base
- C. Anclaje





A DESTACAR

- Verja residencial de diseño
- Bastidores que permiten cierto grado de intimidad
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTES

- Postes de chapa de acero de Ø60x2mm
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

BASTIDOR

- Bastidor de perfiles 40x40x1,5 (horizontales) y 30x30x1,5 (verticales), con chapa troquelada en cuadrados de 30x30mm y espesor 1,5mm
- Montaje rápido sin soldaduras

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE		DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTO	TIPO	LONGITUD TOTAL	
0m60	2m48	0m69	Ø60x2	1m00	2m56
1m00		0m99	Ø60x2	1m30	
1m50		1m50	Ø60x2	1m90	

LUGARES DE APLICACIÓN



RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

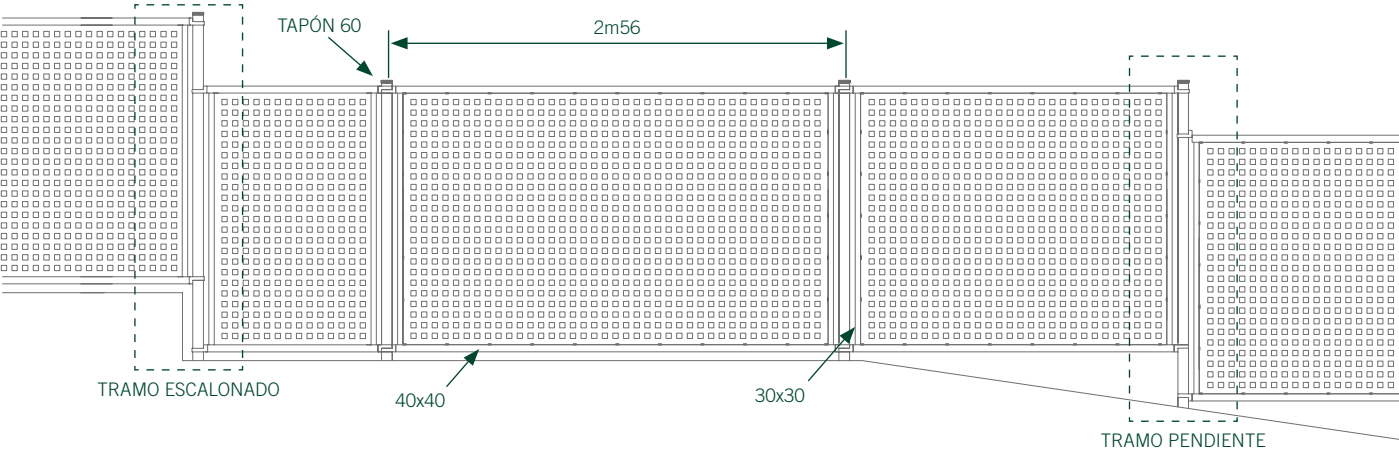
Todos los materiales de la verja Nové están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión Rivisa Protecline.

- 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:



MONTAJE

- La unión entre poste y bastidor se realiza con abrazaderas metálicas fabricadas en chapa de 1,5mm de espesor, que ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta.
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable que ofrece una perfecta solución técnica con un alto grado estético.
- Un sólo modelo de abrazadera resuelve los cambios de dirección en diferentes ángulos, las pendientes y los tramos escalonados, sin necesidad de soldaduras.



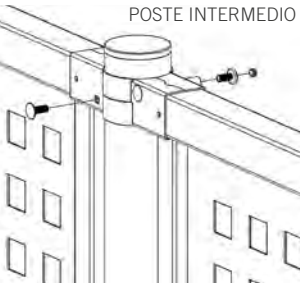
- En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón/desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Posibilidad de utilizar diferentes tipos de sistemas de anclaje según necesidades:

- CIMENTACIÓN: Instalación de los postes mediante zapata de hormigón
- ANCLAJE A MURO: Para la instalación de la verja con placa latera
- PLACA BASE: Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de 2 m de altura

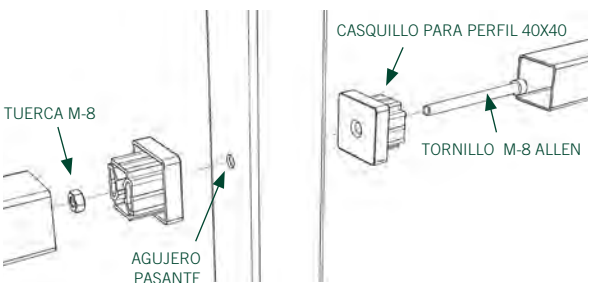
POSTE REDONDO



Abrazaderas metálicas fabricadas en chapa galvanizada de 1,5mm de espesor y plastificadas con el sistema de recubrimiento Protecline de Rivisa y del mismo color que la verja. Ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta de unión poste/bastidor. El montaje es sencillo y se realiza con un tornillo indismontable de seguridad.

Posibilidad de realizar cambios de dirección a diferentes ángulos sin necesidad de soldaduras y con una misma abrazadera.

POSTE CUADRADO



Postes de chapa de acero de 60x60x2mm.
Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

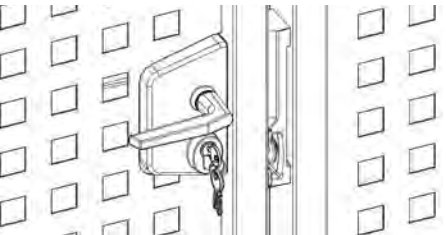
PUERTAS BATIENTES NOVE

- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y chapa troquelada en cuadrados de 30x30mm y espesor 1,5mm
- Columnas de sostén de perfil cuadrado (ver tabla), de gran resistencia
- Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta
- Cerradura provista de caja y tapabocas en acero inoxidable (ver detalle)
- Suplemento (bayoneta) para espino acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indismontables

MEDIDAS NORMALIZADAS PARA PUERTAS NOVE					
OVÉ	ALTURAS DISPONIBLES	Nº HOJAS	MONTANTES	TRAVESAÑOS	COLUMNAS
1m00 a 6m00	1m00 1m50 2m00	1 ó 2	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100mm 140x140mm

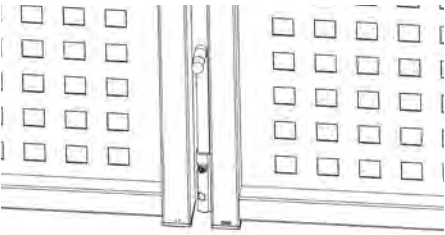
CERRADURA

Cerradura provista de caja y tapabocas metálico. Posibilidad de instalar cerradura eléctrica.



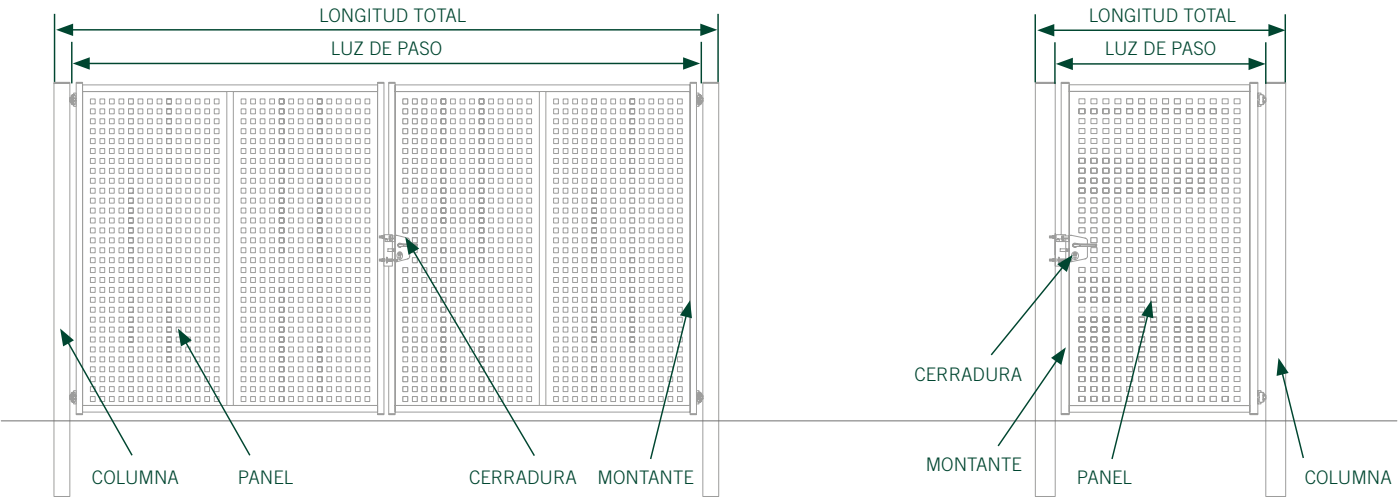
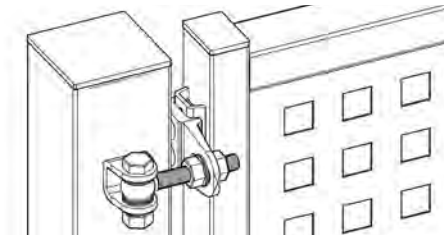
PASADOR DE PIE

Conjunto formado por un tope metálico anclado al suelo y un pasador montado en el centro de las dos hojas para evitar la posibilidad de abrir la puerta desde el exterior.



PERNIO

Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta.





VERJA DECOR®

A DESTACAR

- Verja residencial de diseño, elegante y contemporáneo
- Sistema de barrotes redondeados
- Verja no agresiva ideal para zonas de juegos
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- #### POSTES

 - Postes de chapa de acero de Ø60x2mm y Ø60x3mm, según la altura
 - Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos
- #### BASTIDOR

 - Bastidor formado por dos perfiles 40x40x1,5 (horizontales) y barrotes de perfil redondo Ø20mm y 1,5mm espesor (verticales)
 - Montaje rápido sin soldaduras

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE		DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL	
0m60	2m75	0m60	Ø60x2	1m00	2m835
1m00		1m00	Ø60x2	1m30	
1m50		1m50	Ø60x2	1m90	
2m00		2m00	Ø60x3	2m35	

LUGARES DE APLICACIÓN



RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

- Todos los materiales de la verja Decor 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:

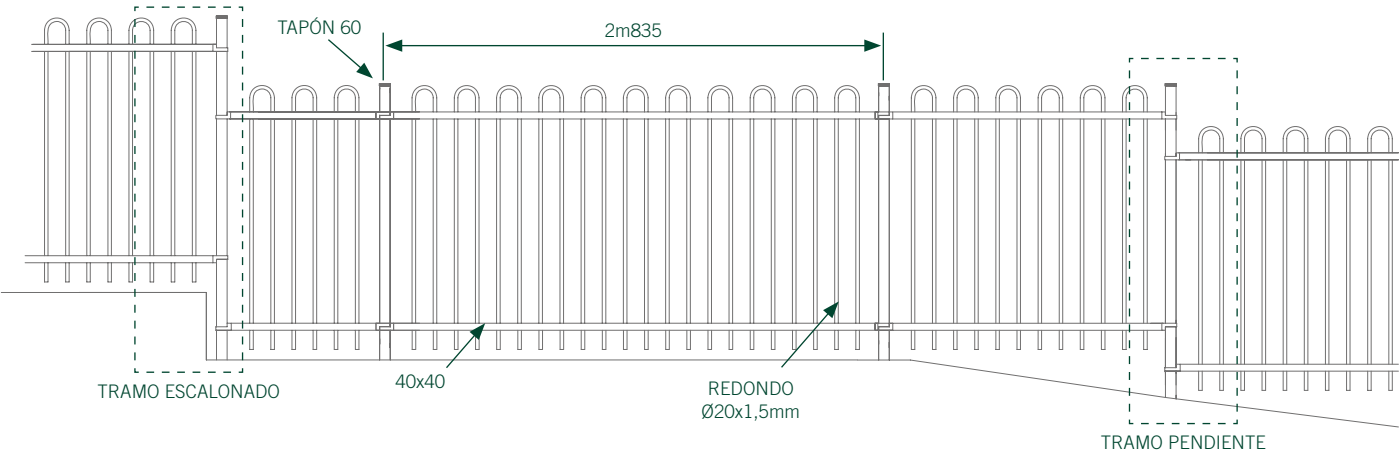
- blanco
RAL-9010
- verde
RAL-6005
- +

para otros colores,
ver carta RAL RIVISA



MONTAJE

- La unión entre poste y bastidor se realiza con abrazaderas metálicas fabricadas en chapa de 1,5mm de espesor, que ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta.
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable que ofrece una perfecta solución técnica con un alto grado estético.
- Un sólo modelo de abrazadera resuelve los cambios de dirección en diferentes ángulos, las pendientes y los tramos escalonados, sin necesidad de soldaduras.



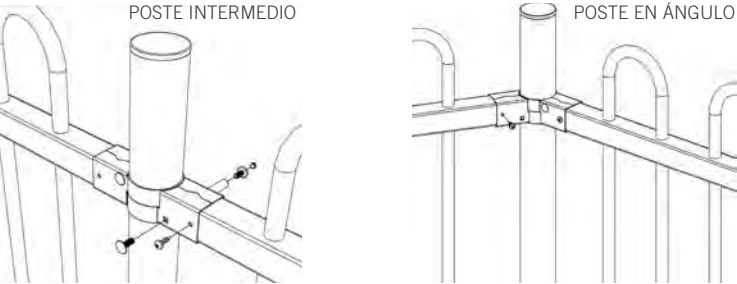
En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón/desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Posibilidad de utilizar diferentes tipos de sistemas de anclaje según necesidades:

- CIMENTACIÓN: Instalación de los postes mediante zapata de hormigón
- ANCLAJE A MURO: Para la instalación de la verja con placa latera
- PLACA BASE: Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de 2 m de altura

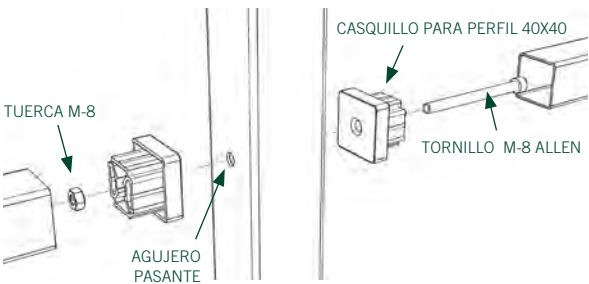
POSTE REDONDO



Abrazaderas metálicas fabricadas en chapa galvanizada de 1,5mm de espesor y plastificadas con el sistema de recubrimiento Protecline de Rivisa y del mismo color que la verja. Ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta de unión poste/bastidor. El montaje es sencillo y se realiza con un tornillo indismontable de seguridad.

Posibilidad de realizar cambios de dirección a diferentes ángulos sin necesidad de soldaduras y con una misma abrazadera.

POSTE CUADRADO



Postes de chapa de acero de 60x60x2mm.
Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

PUERTAS BATIENTES DECOR

- Montantes y mallazos: Hojas formadas por marco de perfil rectangular y barrotes Ø20mm
- Columnas de sostén de perfil cuadrado, provistas de dos orejitas para fijar opcionalmente, los tornapuntas, el poste extremo de cercado/verja, o las garras para empotrar en muro
- Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta
- Cerradura provista de caja y tapabocas en acero inoxidable
- Suplemento (bayoneta) para espino acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indismontables



MEDIDAS NORMALIZADAS PARA PUERTAS DECOR					
LONGITUDES DISPONIBLES	ALTURAS DISPONIBLES	Nº HOJAS	MONTANTES	TRAVESAÑOS	COLUMNAS
1m00 a 6m00	1m00 1m50 2m00	1 ó 2	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100mm 140x140mm

CERRADURA

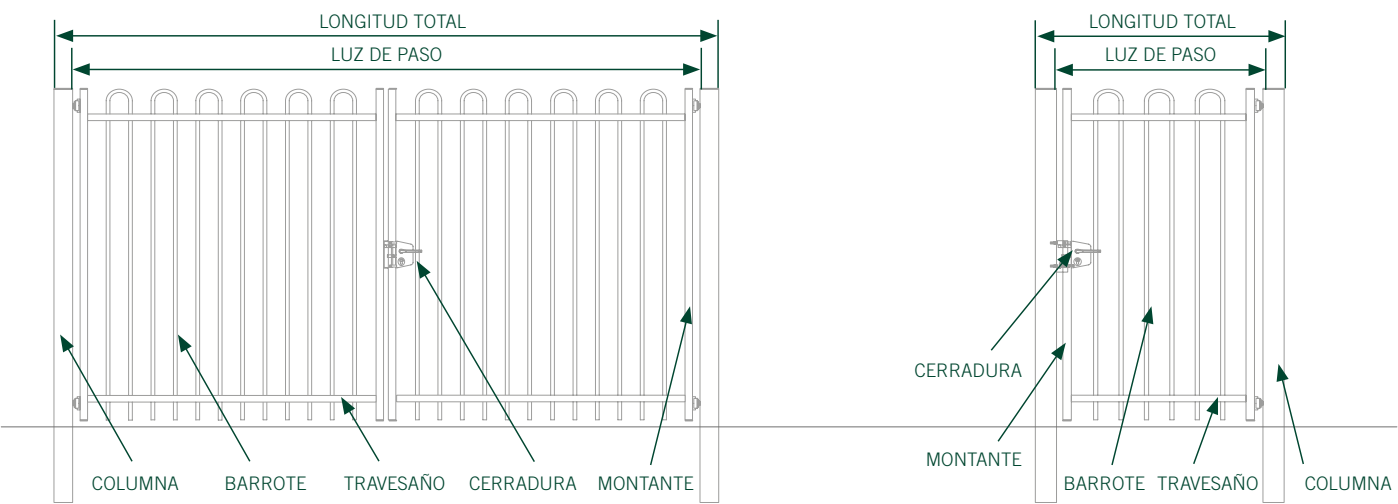
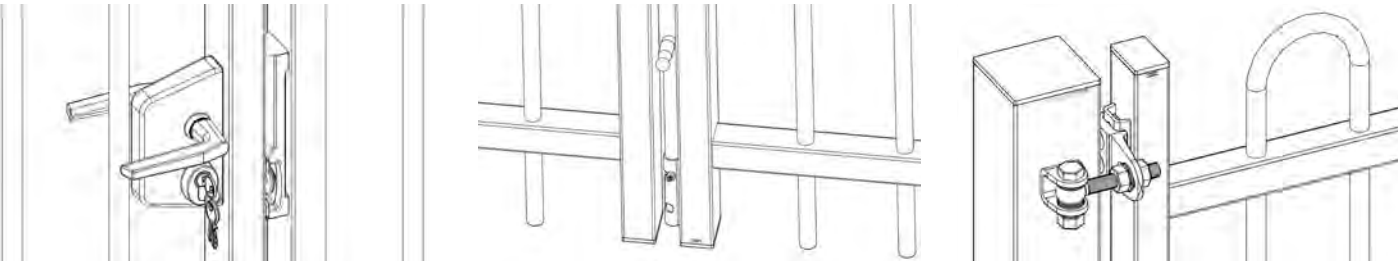
Cerradura provista de caja y tapabocas metálico. Posibilidad de instalar cerradura eléctrica.

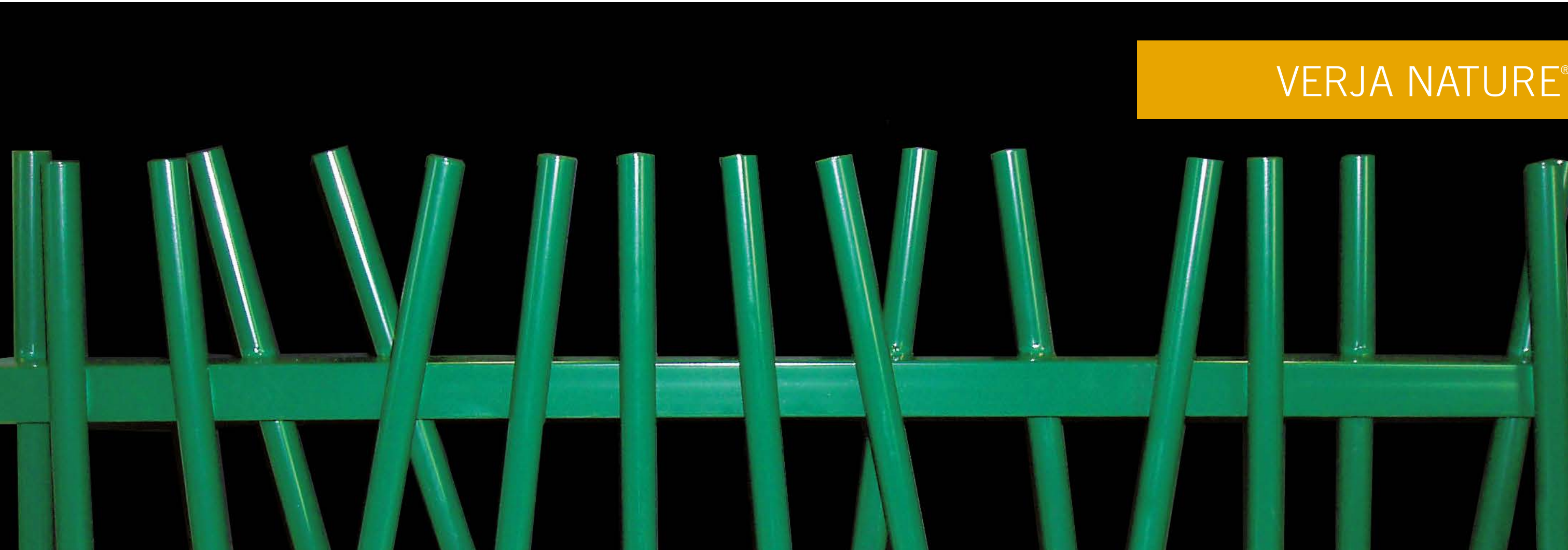
PASADOR DE PIE

Conjunto formado por un tope metálico anclado al suelo y un pasador montado en el centro de las dos hojas para evitar la posibilidad de abrir la puerta desde el exterior.

PERNIO

Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta.





VERJA NATURE®

A DESTACAR

- Verja industrial fabricada con perfilería metálica de gran rigidez
- Aspecto robusto de la verja
- Postes de sección circular de gran resistencia
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

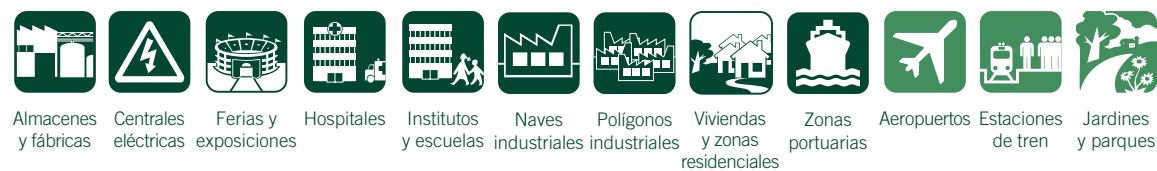
- ### POSTES

 - Postes de chapa de acero de Ø60x2mm y Ø60x3mm, según la altura, o cuadrado de 60x60x2mm,
 - Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos
- ### BASTIDOR

 - Bastidor de perfiles, horizontales de 40x40x1,5 y verticales de diámetro Ø25mm y 1.5mm de espesor, de distribución aleatoria
 - Montaje rápido sin soldaduras

ALTURA VERJA	LONGITUD BASTIDOR	PERFIL HORIZONTAL	DIÁMETRO PERFILES	POSTE REDONDO	POSTE CUADRADO
1m00	2m480	40x40x1,5mm	Ø 25 mm	Ø60x2	60x60X2mm
1m20				Ø60x2	
1m50				Ø60x2	
1m80				Ø60x3	
2m00				Ø60x3	
2m40				Ø60x3	

LUGARES DE APLICACIÓN



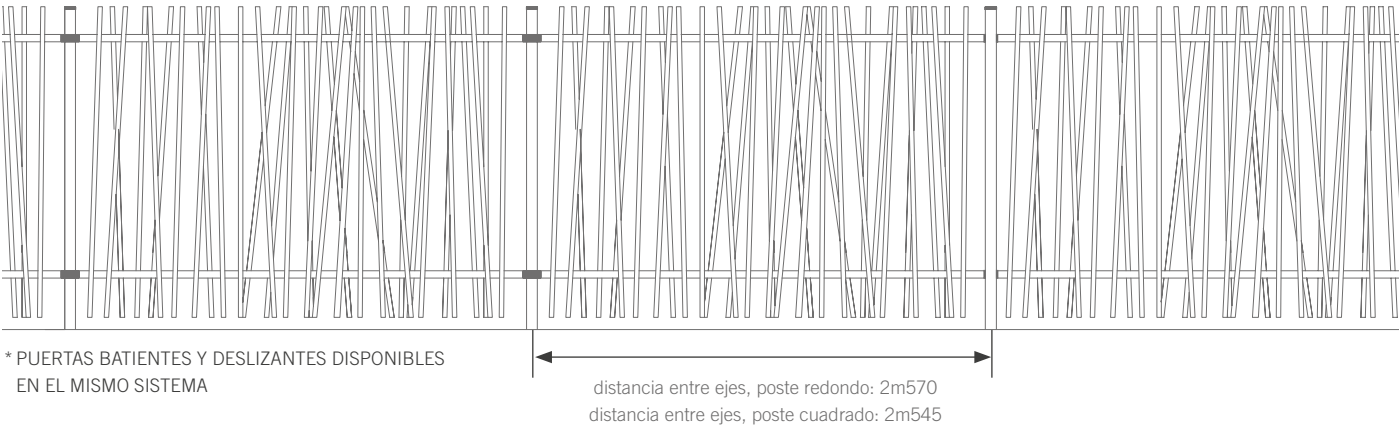
RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

- Todos los materiales de la verja Nature 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:



MONTAJE

- La unión entre poste y bastidor se realiza con abrazaderas metálicas fabricadas en chapa de 1,5mm de espesor, que ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta.
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable que ofrece una perfecta solución técnica con un alto grado estético.
- Un sólo modelo de abrazadera resuelve los cambios de dirección en diferentes ángulos, las pendientes y los tramos escalonados, sin necesidad de soldaduras.



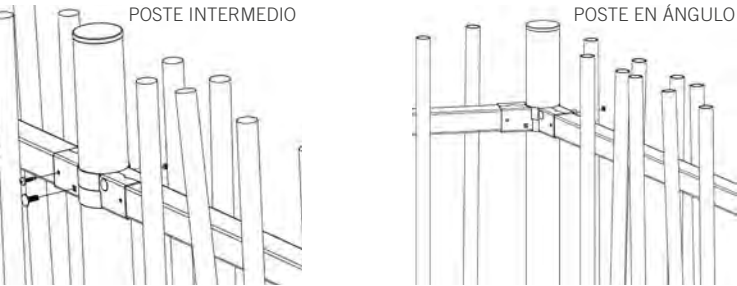
- En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón/desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Posibilidad de utilizar diferentes tipos de sistemas de anclaje según necesidades:

- CIMENTACIÓN: Instalación de los postes mediante zapata de hormigón
- ANCLAJE A MURO: Para la instalación de la verja con placa latera
- PLACA BASE: Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de 2 m de altura

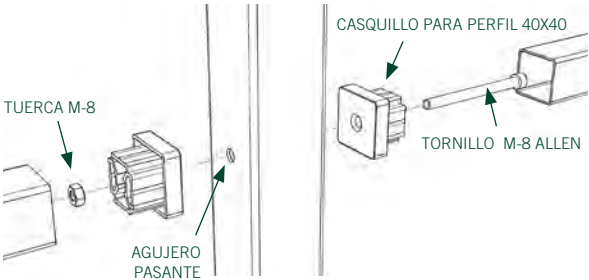
POSTE REDONDO



Abrazaderas metálicas fabricadas en chapa galvanizada de 1,5mm de espesor y plastificadas con el sistema de recubrimiento Protecline de Rivisa y del mismo color que la verja. Ofrecen una estética robusta y al mismo tiempo discreta de unión poste/bastidor. El montaje es sencillo y se realiza con un tornillo indesmontable de seguridad.

Posibilidad de realizar cambios de dirección a diferentes ángulos sin necesidad de soldaduras y con una misma abrazadera.

POSTE CUADRADO



Postes de chapa de acero de 60x60x2mm.
Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

PUERTAS BATIENTES NATURE

- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y barros de perfil cuadrado de Ø 25mm
- Columnas de perfil cuadrado
- Pernios regulables
- Cerradura de seguridad provista de carcasa metálica
- Suplemento bayoneta para espino opcional, acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indesmontables
- Motorización opcional



MEDIDAS NORMALIZADAS PARA PUERTAS NATURE					
LONGITUDES DISPONIBLES	ALTURAS DISPONIBLES	Nº HOJAS	MONTANTES	TRAVESAÑOS	COLUMNAS
1m00 a 6m00	1m00 1m50 2m00	1 ó 2	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100mm 140x140mm

CERRADURA

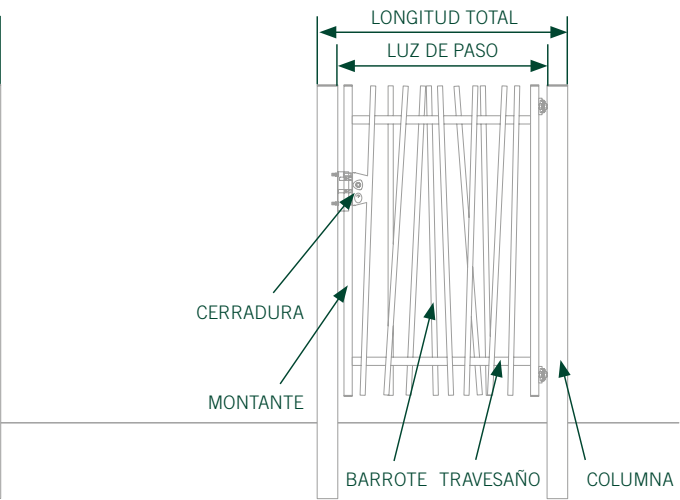
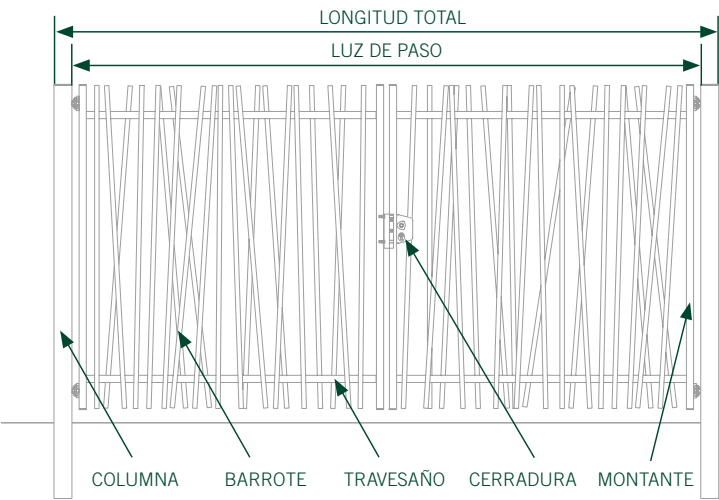
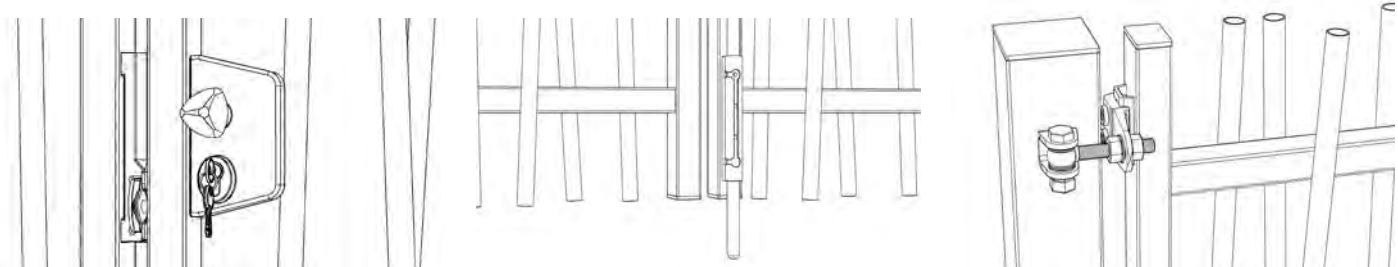
Cerradura provista de caja y tapabocas metálico. Posibilidad de instalar cerradura eléctrica.

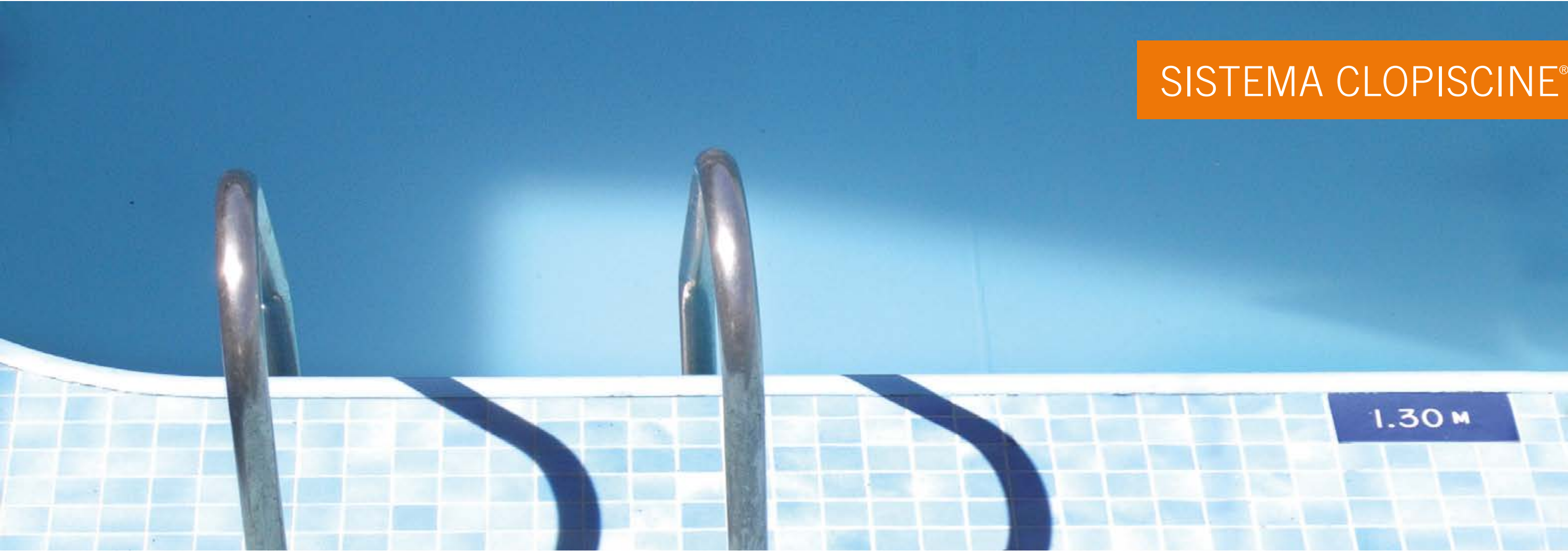
PASADOR DE PIE

Conjunto formado por un tope metálico anclado al suelo y un pasador montado en el centro de las dos hojas para evitar la posibilidad de abrir la puerta desde el exterior.

PERNIO

Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta.





SISTEMA CLOPISCINE®

A DESTACAR

- Protección perimetral para piscinas públicas y privadas
- Cierre de seguridad con llave y apertura mediante doble acción simultánea
- Cambio de ángulo entre bastidores mediante las abrazaderas
- Mecanismo de bisagra que integra dispositivo de retorno de la puerta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- PANEL

- La altura de 1m25 dificulta el paso de los niños
- PUERTA

- El acceso a la piscina se encuentra protegido por una puerta con un sistema de apertura que requiere de 2 movimientos simultáneos que la cierran y la traban automáticamente, la cerradura y el pasador dificultan la abertura a un niño menor de 5 años
- POSTE

- Fabricado en aluminio, tienen un diámetro de 60x2mm y tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos, es posible instalarlos en cualquier terreno, cimentándolos o con ayuda de placa base para pavimentos sólidos
- ABRAZADERA

- Fabricada en chapa metálica de 1,5mm de espesor, sujeta a la perfección los paneles al poste
- BASTIDOR

- Fabricado en aluminio de 40x40x1,5mm (horizontales) y Ø25x1,5mm (verticales)
 - Montaje rápido sin soldaduras

LUGARES DE APLICACIÓN



ALTURA CERRAMIENTO	BASTIDOR		POSTE		DISTANCIA ENTRE EJE DE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL	
1m27	2m10	1m22	60x2	1m62	2m185

LA NECESIDAD DE LA PREVENCIÓN

Para evitar accidentes fortuitos en piscinas públicas y privadas, además de la vigilancia de los padres y de otros métodos esenciales, es recomendable utilizar elementos físicos de protección, que aumenten la seguridad y garanticen la tranquilidad. El vallado es sin duda, la forma más eficaz de protección pasiva y es recomendable su instalación en piscinas públicas y privadas.

En mayo de 2004, se creó la norma estándar NF P90-306, aplicada a la protección de piscinas. Desde enero de 2006, también se aplica a las piscinas de uso privado.

Para responder a las necesidades generadas en el mercado por la implantación de la norma Rivisa ha desarrollado el Sistema Clopiscine que resuelve eficazmente los problemas generados por la falta de protección y cubre todas las necesidades de seguridad.



EL SISTEMA CLOPISCINE

El Sistema Clopiscine ha sido desarrollado para superar las limitaciones de las vallas tradicionales y brindar a los niños mayor protección contra los accidentes más comunes que se producen en piscinas.

Para ello se han tenido en cuenta los siguientes elementos:

CALIDAD: todos los elementos que configuran el Sistema Clopiscine han superado los controles de calidad de Rivisa, fabricada con perfiles en aluminio y plastificado con el sistema de recubrimiento contra la corrosión Rivisa Protecline.

ESTÉTICA: una verja elegante, con un cuidado diseño que combina la robustez con la elegancia.

ROBUSTEZ: los postes de anclaje de la verja están fabricados con tubos de Ø60 y los bastidores con perfiles verticales de Ø25.

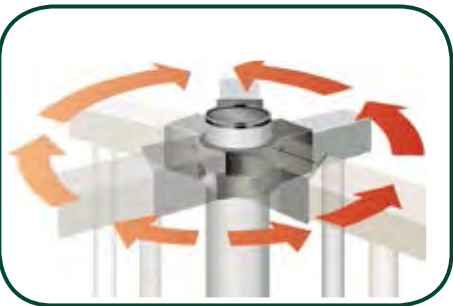
ADAPTABILIDAD: los elementos de unión de los bastidores permiten realizar cambios de dirección a diferentes ángulos y adaptarse al contorno de cualquier piscina.

INALTERABILIDAD: el Sistema Clopiscine no requiere mantenimiento de ningún tipo ya que está compuesto por materiales resistentes al maltrato, al agua, al cloro y a los rayos ultravioletas del sol.

Sus postes no se oxidan gracias al recubrimiento contra la corrosión Rivisa Protecline y su color es inalterable.

ELEMENTOS A DESTACAR:

1- Cambio de ángulo entre bastidores mediante las abrazaderas



2- Mecanismo de bisagra con retorno incorporado



3- Cierre de seguridad mediante doble acción; es necesario ejercer presión en el botón del pomo y girarlo simultáneamente.

