



## A DESTACAR

- Verja industrial fabricada con perfilera 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

## LUGARES DE APLICACIÓN



Almacenes  
y fábricas



Centrales  
eléctricas



Ferias y  
exposiciones



Hospitales



Institutos  
y escuelas



Naves  
industriales



Polígonos  
industriales



Viviendas  
y zonas  
residenciales



Zonas  
portuarias



Aeropuertos



Estaciones  
de tren



Jardines  
y parques

# VERJA CALITAX®

## 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 de perfiles 40x40x1,5 (horizontales) y 35x35x1,5 (verticales)
- Montaje rápido sin soldaduras

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE		DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL	
1m00	2m75	0m989	Ø60x2	1m30	2m835
1m50		1m489	Ø60x2	1m90	
2m00		1m989	Ø60x3	2m25	

## RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

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

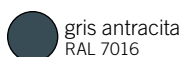
- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado Rivisa Protecline Plus, que aumenta en un 30% la vida útil de los materiales
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa. Color estándar:



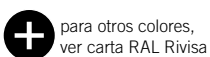
blanco  
RAL-9016



verde  
RAL-6005



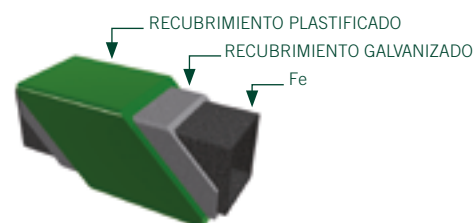
gris antracita  
RAL 7016



para otros colores,  
ver carta RAL Rivisa

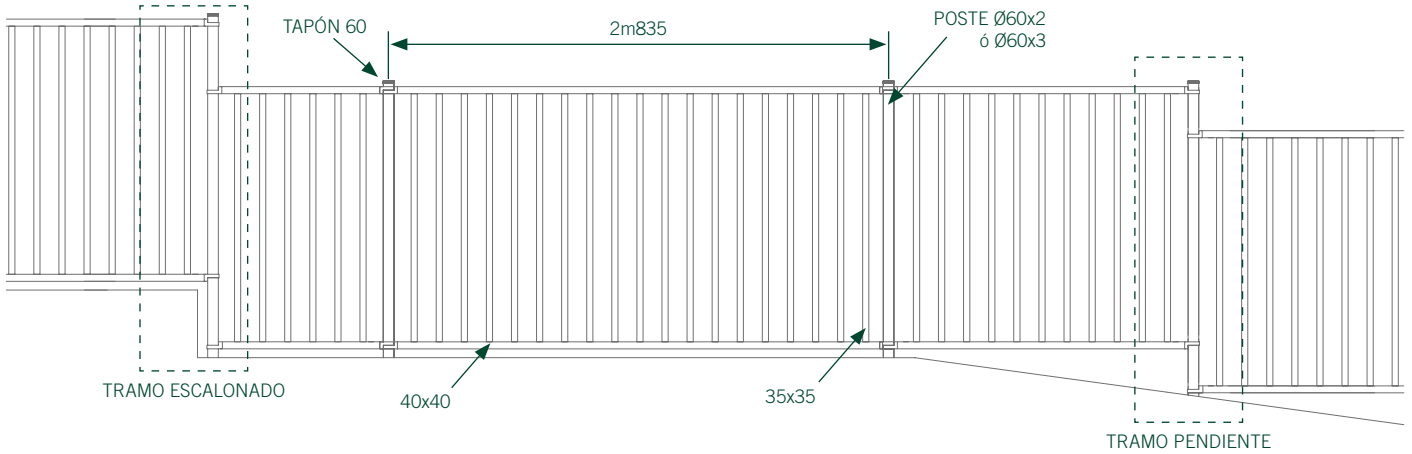
**RIVISA®**  
protecline

**RIVISA®**  
protecline  
PLUS



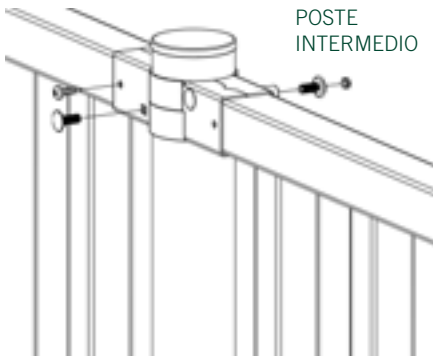
# MONTAJE

- 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.

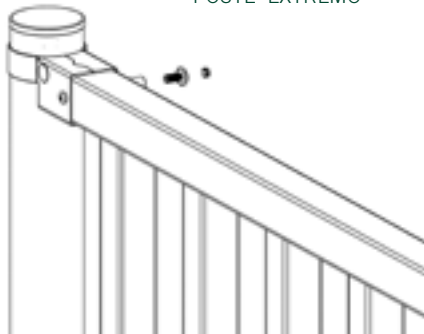


- En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón/desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

## ABRAZADERA METÁLICA

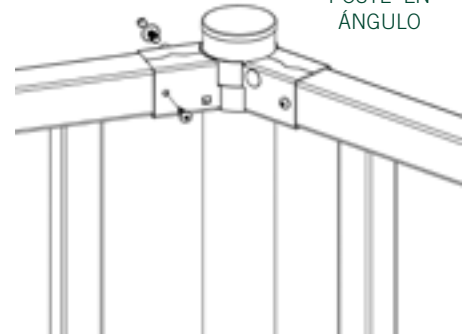


## POSTE EXTREMO



## CAMBIOS DE DIRECCIÓN

## POSTE EN ÁNGULO



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.

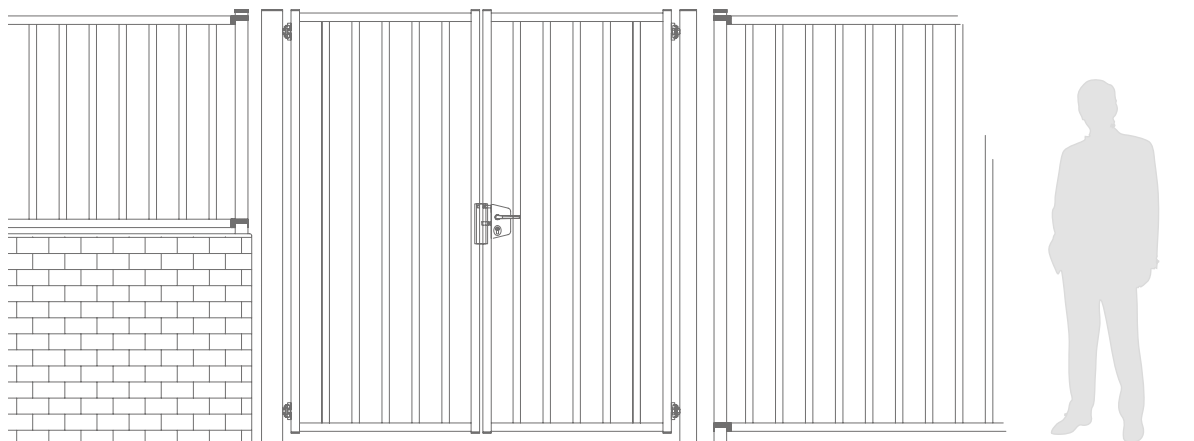
El montaje es sencillo y se realiza con un tornillo indismontable de seguridad.

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



# PUERTAS

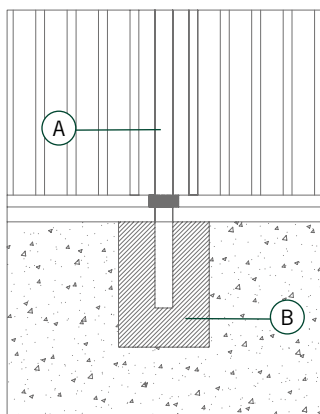
La verja Calitax armoniza perfectamente con el sistema de puertas Batientes Fuertes y puertas Deslizantes Calitax.



VERJA SOBRE MURO

VERJA SOBRE TERRENO

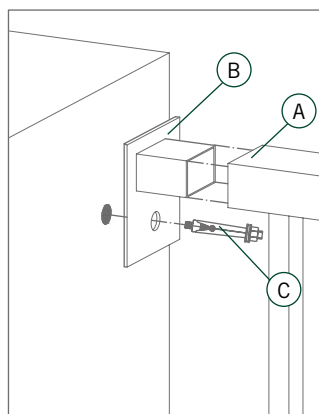
## SISTEMAS DE ANCLAJE



### CIMENTACIÓN

Instalación de los postes mediante zapata de hormigón.

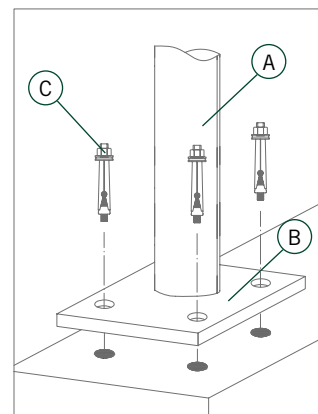
- A. Poste verja Calitax
- B. Cimentación



### ANCLAJE A MURO

Posibilidad de instalar la verja con placa lateral.

- A. Bastidor verja Calitax
- 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 Calitax
- B. Placa base
- C. Anclaje

