



## A DESTACAR

- Puertas fabricadas con perfilería metálica de gran rigidez
- Aspecto robusto de las puertas
- Versatilidad de las aperturas
- Ajuste perfecto de las hojas
- Materiales y accesorios de gran calidad
- Sistema de cerradura con antiapalancamiento
- Puertas homologadas según la normativa CE

## 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

# PUERTA BATIENTE FUERTE



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y barrotos de perfil cuadrado (ver tabla)
- Columnas de sostén de perfil cuadrado (ver tabla), provistas de 2 orejitas para fijar, opcionalmente, los tornapuntas, el poste extremo del cercado/verja, o las garras para empotrar en muro
- Suplemento (bayoneta) para espino acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indesmontables

MEDIDAS NORMALIZADAS

MEDIDA PUERTA	1x1	1x1,5	1x2	2x2	3x1,5	4x1,5	3x2	4x2	5x2	6x2
ALTURA (mm)	1030	1530	2030	2030	1530	1530	2030	2030	2030	2030
LUZ DE PASO (mm)	965	965	965	1920	2920	3920	2920	3920	5000	6000
ANCHO TOTAL (mm)	1215	1215	1215	2200	3200	4200	3200	4200	5280	6280
N° DE HOJAS	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

TABLA DE PERFILES

MONTANTES	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40
TRAVESAÑOS	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40	60x40
BARROTOS	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35
COLUMNAS	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100	140x140	140x140

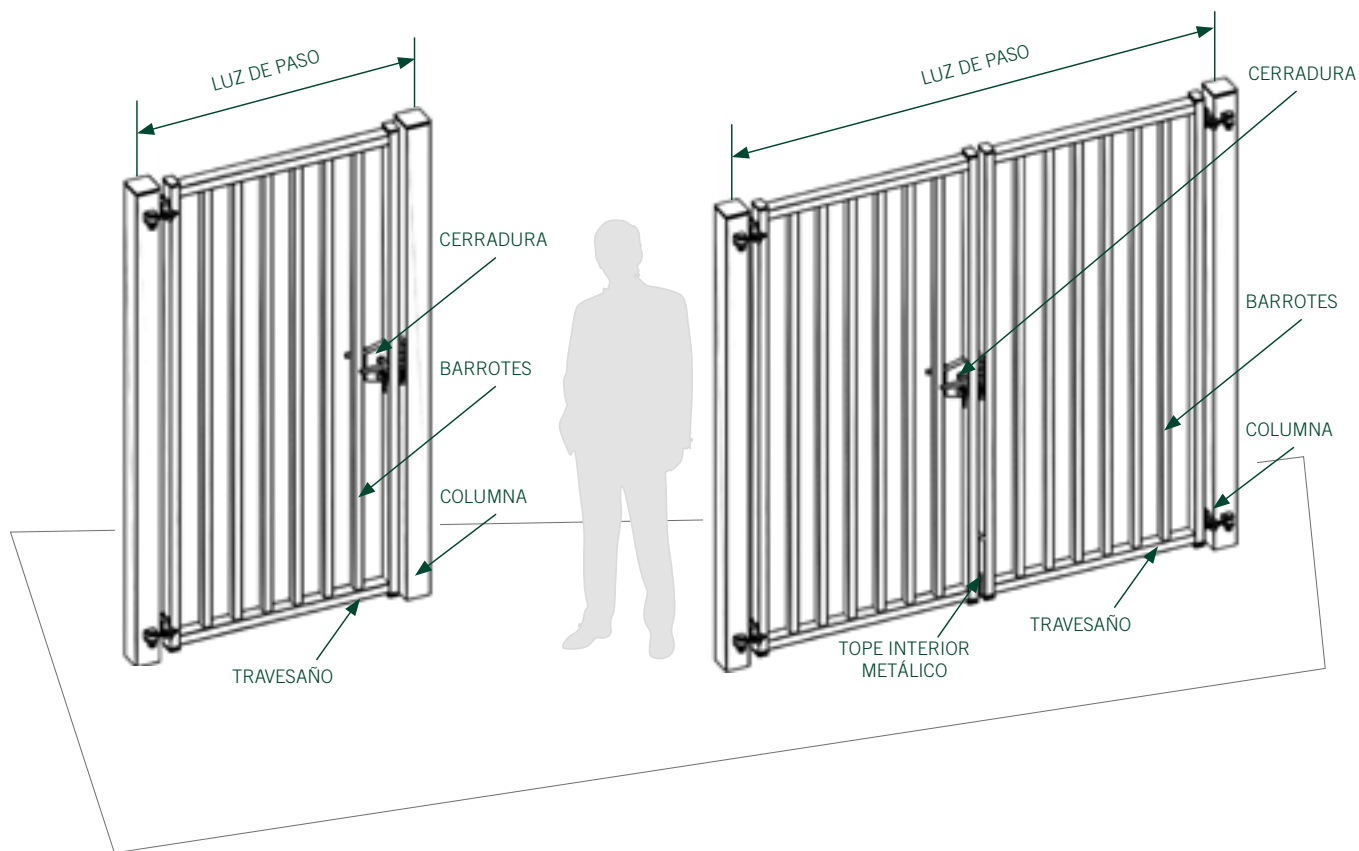
# ELEMENTOS

## PUERTA DE UNA HOJA

Apertura interior derecha (estándar)

## PUERTA DE DOS HOJAS

Apertura interior (estándar)



## CERRADURA

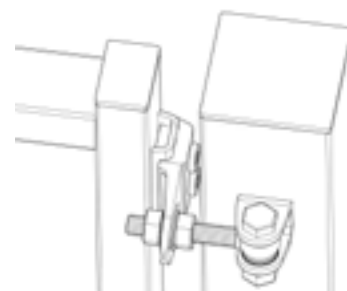
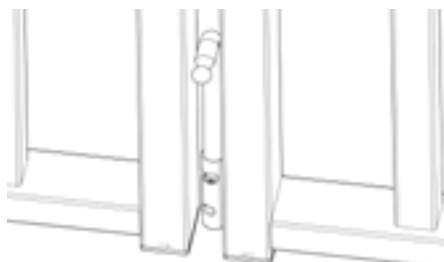
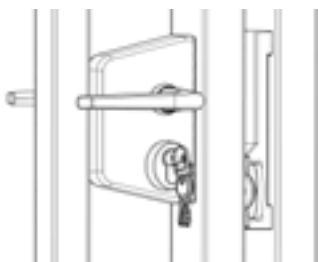
Cerradura provista de caja y tapabocas metálico. Posibilidad de instalar cerradura eléctrica.

## 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.



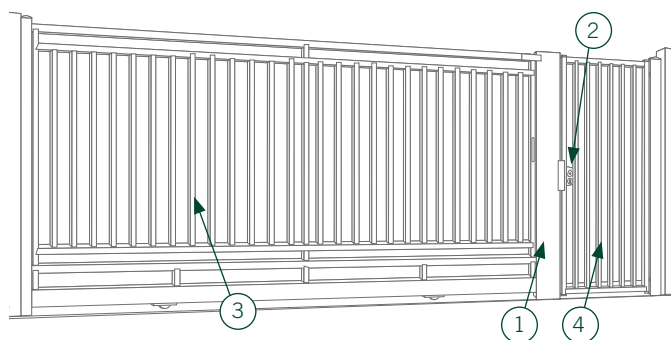
# ACCESORIO COLUMNA PARA ZONAS RESIDENCIALES

## CONJUNTO RESIDENCIAL

Kit completo de instalación de puertas residenciales, con diferentes combinaciones que permiten cubrir las necesidades estéticas y funcionales en zonas residenciales.

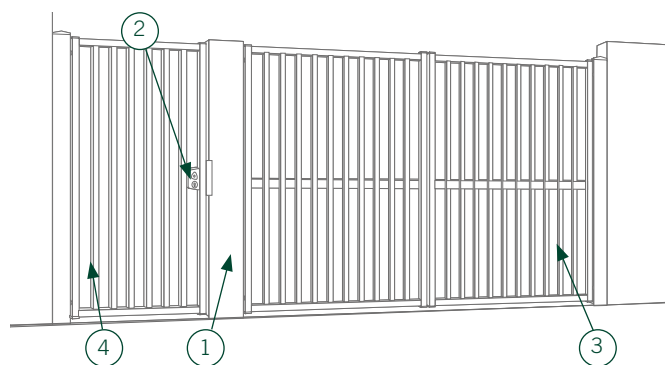
Existen varias combinaciones para el conjunto residencial:

A. Conjunto formado por puerta corredera + puerta peatonal con cerradura eléctrica.



1. Pilar residencial
2. Electrocerradura
3. Puerta deslizante
4. Puerta batiente

B. Conjunto formado por puerta peatonal de dos hojas motorizadas + puerta peatonal con cerradura eléctrica.



1. Pilar residencial
2. Electrocerradura
3. Puerta batiente motorizada
4. Puerta batiente

## MARCAJE CE DE LAS PUERTAS BATIENTES



Rivisa cumple con la norma: EN-13241-1:2003 que define los requisitos de seguridad y prestaciones en puertas batientes cuando van instaladas en áreas accesibles a personas.

Las puertas estándar de Rivisa, superaron con éxito el "ENSAYO DE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD" para la obtención del certificado.

## RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la Puerta Batiente Fuerte 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

