

A DESTACAR

- Puertas fabricadas con perfilería metálica de gran rigidez
- Sistema completo de verja y puertas Ultra
- 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



Aeropuertos



Almacenes
y fábricas



Centrales
eléctricas



Jardines
y parques



Polígonos
industriales



Urbanizaciones



Viviendas
y zonas
residenciales



Estaciones
de tren



Ferias y
exposiciones



Hospitales



Institutos
y escuelas



Naves
industriales



Zonas
portuarias

PUERTA BATIENTE ULTRA®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Montantes y mallazos: Hojas formadas por marco de perfil rectangular y barrotes de 25x25mm
- Columnas de sostén de perfil cuadrado (ver tabla), 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 (ver detalle)
- Suplemento (bayoneta) para espino acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indesmontables

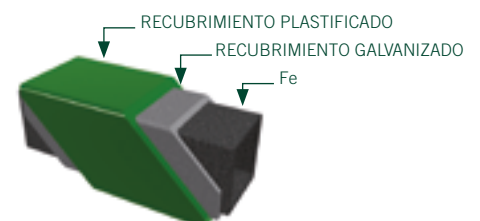
MEDIDAS NORMALIZADAS PARA PUERTAS ULTRA

MEDIDAS PUERTAS	ALTURA	LUZ DE PASO	ANCHO TOTAL	N° HOJAS	TABLA DE PERFILES		
					MONTANTES	TRAVESAÑOS	COLUMNAS
1m00 x 2m00	2m00	1m165	1m252	1	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100x2mm
4m00 x 2m00	2m00	3m951	4m151	2	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100x2mm

RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la Puerta Batiente Ultra 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:



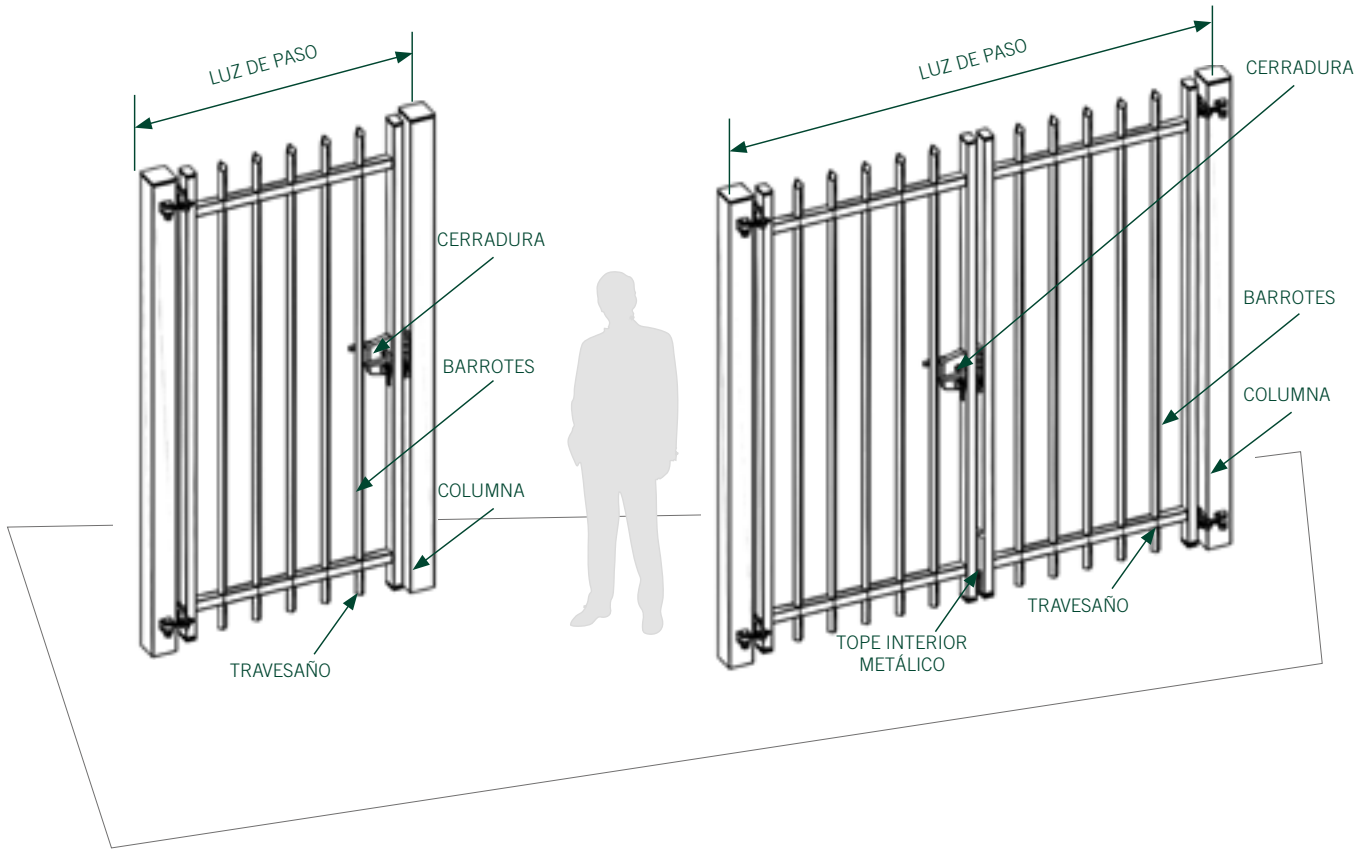
ELEMENTOS

PUERTA DE UNA HOJA

Apertura interior derecha (estándar)

PUERTA DE DOS HOJAS

Apertura interior (estándar)



CERRADURA

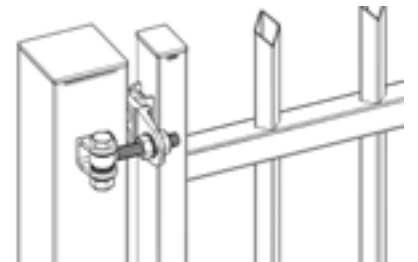
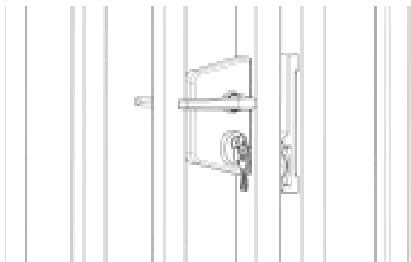
Cerradura provista de caja y tapabocas metálico. Posibilidad de instalar cerradura eléctrica.

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.

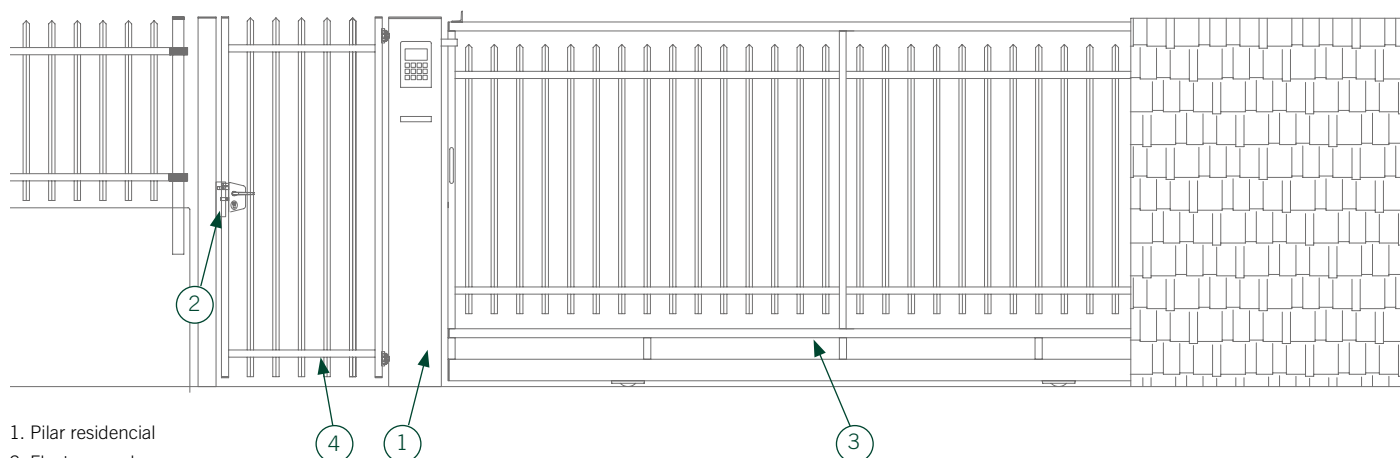


ACCESORIO COLUMNA PARA ZONAS RESIDENCIALES

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 deslizante + puerta peatonal con cerradura eléctrica.



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

B. Posibilidad de sustituir la puerta deslizante por una puerta peatonal de dos hojas motorizadas + puerta peatonal con cerradura eléctrica.

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.

