



## A DESTACAR

- Puertas fabricadas con perfilera metálica de gran rigidez
- Sistema completo de verja y puertas Decor
- 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

## Lugar de aplicación



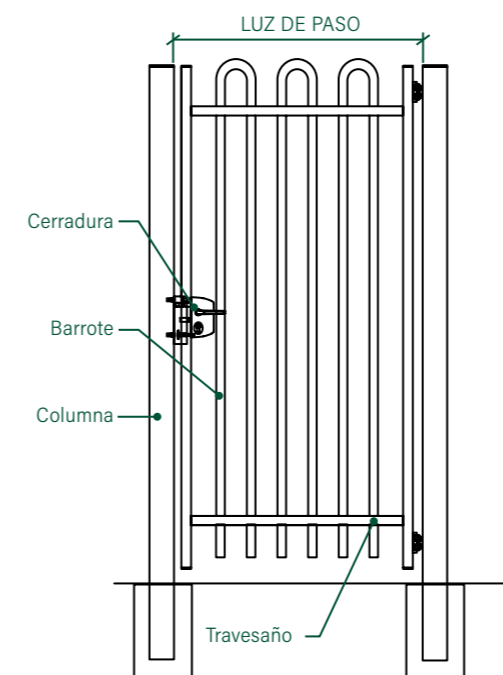
Zonas residenciales Jardines y parques Estaciones de tren Ferias y exposiciones Hospitales

**10**  
AÑOS DE  
GARANTÍA

## Líneas generales

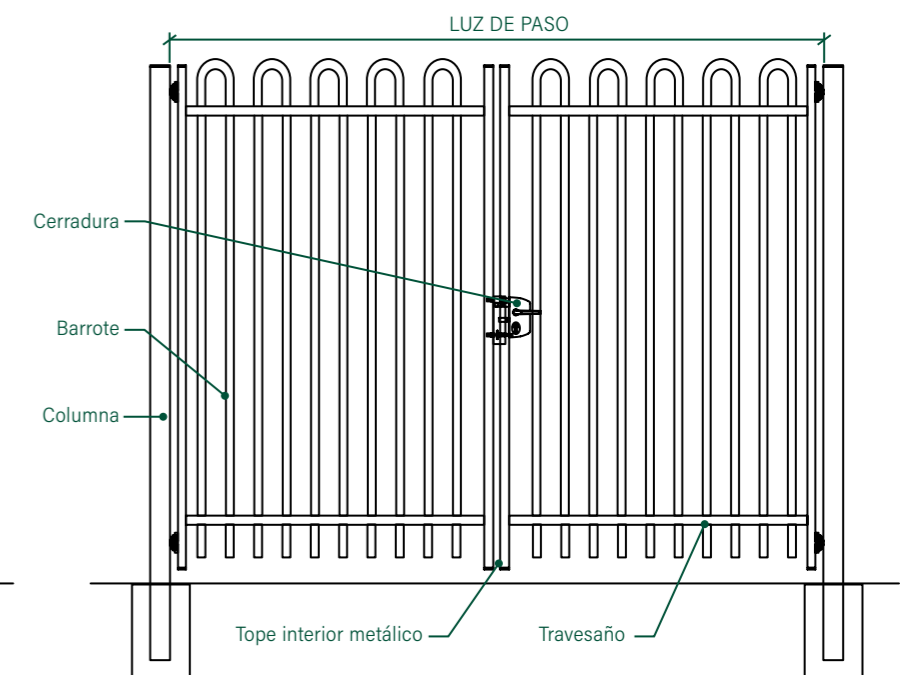
### PUERTA DE UNA HOJA

Apertura interior derecha (estándar)



### PUERTA DE DOS HOJAS

Apertura interior (estándar)



## Características técnicas

- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y barrotos Ø20mm.
- Columnas de sostén de perfil cuadrado (ver tabla).
- 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.

DESCRIPCIÓN		PESO (Kg)	ALTURA (mm)	LONGITUD TOTAL (mm)	LUZ DE PASO (mm)	PERFIL COLUMNAS (mm)	Nº DE HOJAS	PERFIL BARROTOS (mm)	PERFIL MONTANTES (mm)	PERFIL TRAVESAÑO (mm)
LONGITUD	ALTURA									
1m00	1m50	27	1470	1252	1165	100x100x2	1 hoja	Ø20x1.5	60x40x1.5	60x40x1.5
	2m00	36								
3m00	2m00	122	2000	3310	3110	100x100x2	2 hojas	Ø20x1.5	60x40x1.5	60x40x1.5
4m00	2m00	148								

## Accesorios estandar de puertas batientes



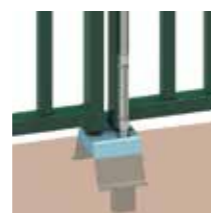
### BISAGRA DE 180° CON AJUSTE CUATRIDIMENSIONAL

Bisagra de 180° galvanizada en caliente con ajuste de 4 dimensiones. La profundidad, la altura y la distancia entre el poste y la puerta son ajustables después de la instalación.



### PASADOR METÁLICO

Conjunto formado por un tope metálico anclado al suelo y un pestillo montado en el centro de las dos hojas para impedir la apertura de la puerta desde el exterior.



### TOPE METÁLICO

Tope metálico para puertas batientes con apertura interior.



### CERRADURA DE SEGURIDAD

Cerradura de seguridad de acero inoxidable para puertas metálicas. El sistema de anclaje patentado de acero inoxidable impide que las hojas se separen.



### CERRADURA INDUSTRIAL

Cerradura industrial con carcasa de aluminio y mecanismo de acero inoxidable.



## 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.

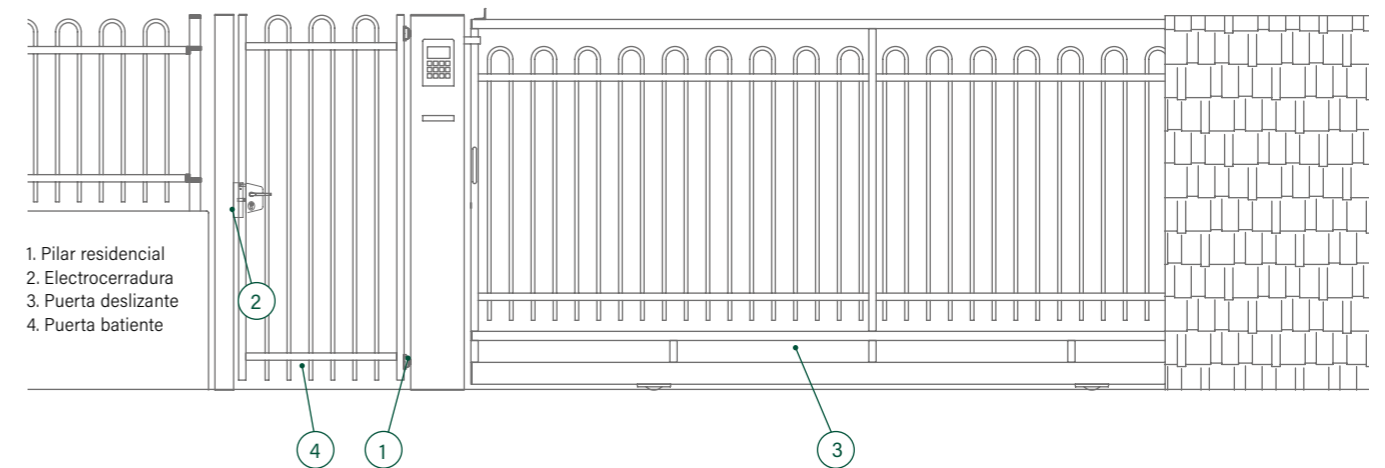
## Accesorio columna para zonas residenciales

### 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.

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

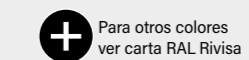
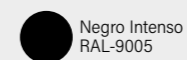
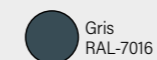
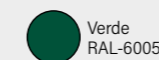


1. Pilar residencial
2. Electrocerradura
3. Puerta deslizante
4. Puerta batiente

## Recubrimiento anticorrosión

Todos los materiales de la puerta están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión **RIVISA® Protecline**

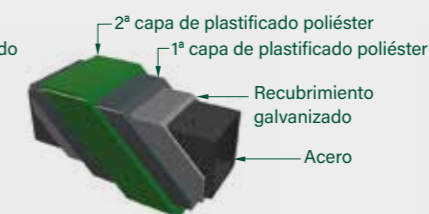
- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Plus** que aumenta la vida útil de los materiales
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Triple** con el máximo nivel de protección
- Disponible en varios colores de la carta **RAL** de **RIVISA®**. Color estándar:



### protecline



### protecline PLUS



### protecline TRIPLE

