



**10**  
AÑOS DE  
GARANTÍA

## A DESTACAR

- Puertas fabricadas con perfilaría 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

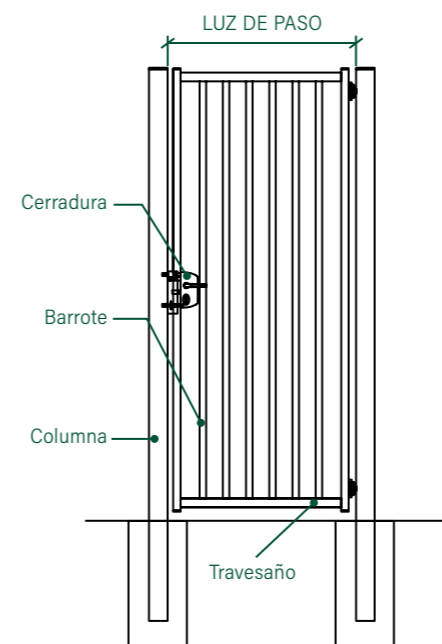
## Lugar de aplicación



## Líneas generales

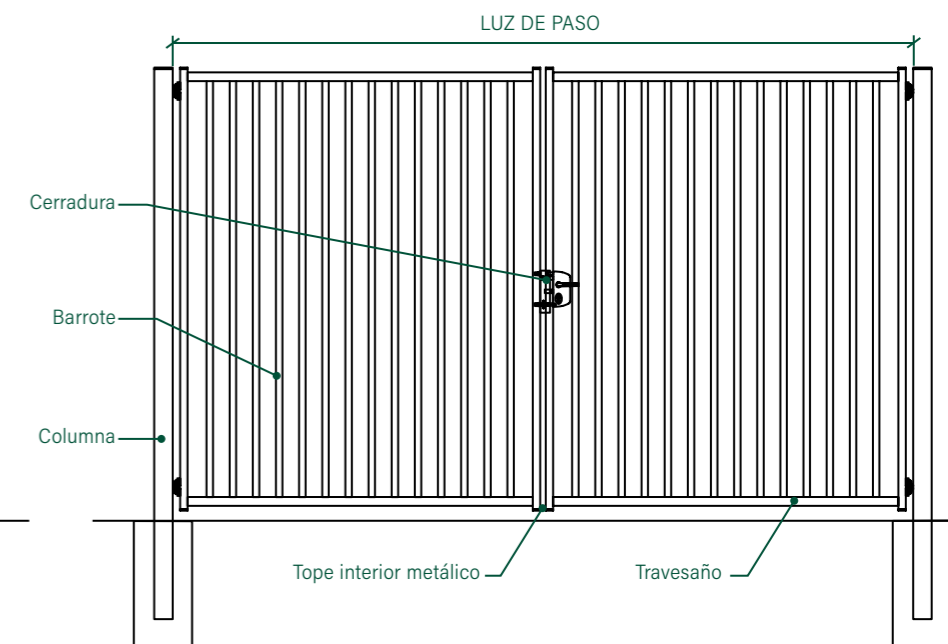
### PUERTA DE UNA HOJA

Apertura interior derecha (estándar)



### PUERTA DE DOS HOJAS

Apertura interior (estándar)



## Características técnicas

- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y barrotes de perfil cuadrado (ver tabla).
- Columnas de sostén de perfil cuadrado (ver tabla).
- Bisagras ajustables.
- Cerradura provista de una carcasa de aluminio con la posibilidad de integrar un sistema de cierre eléctrico de la cerradura.
- Suplemento (bayoneta) para espino acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indesmontables.

DESCRIPCIÓN		PESO (Kg)	ALTURA (mm)	ANCHO TOTAL (mm)	LUZ DE PASO (mm)	PERFIL COLUMNAS (mm)	Nº DE HOJAS	PERFIL MONTANTE (mm)	PERFIL BARROTES (mm)	PERFIL TRAVESAÑOS (mm)
ANCHO	ALTO									
1m00	1m00	38	1000	1215	1015	100x100X2	1 hoja	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5
	1m20	43	1200							
	1m50	51	1500							
	1m80	59	1800							
	2m00	68	2000							
2m00	1m00	56	1000	2200	2000	2 hojas	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5	
	1m20	64	1200							
	1m50	80	1500							
	1m80	88	1800							
	2m00	98	2000							
3m00	1m00	70	1000	3200	3000	2 hojas	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5	
	1m20	83	1200							
	1m50	106	1500							
	1m80	115	1800							
	2m00	132	2000							
4m00	1m00	90	1000	4200	4000	2 hojas	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5	
	1m20	102	1200							
	1m50	128	1500							
	1m80	142	1800							
	2m00	162	2000							
5m00	2m00	240	2000	5280	5000	140x140X3	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5	
6m00	2m00	265	6280	6000						

## Accesorios estándar



### 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.



### 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.



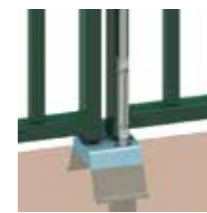
### CERRADURA INDUSTRIAL

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



### 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.



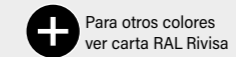
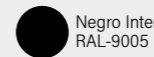
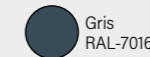
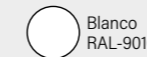
### TOPE METÁLICO

Tope metálico para puertas batientes con apertura interior.

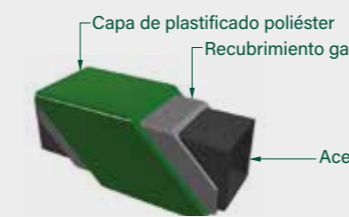
## Recubrimiento anticorrosión

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

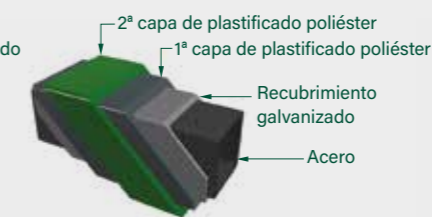
- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Plus** que aumenta la vida útil de los materiales
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Triple** con el máximo nivel de protección
- Disponible en varios colores de la carta **RAL** de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



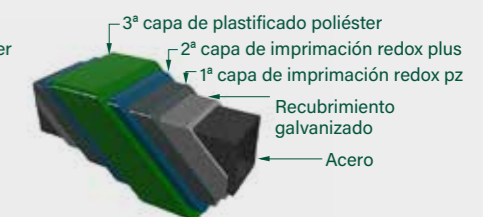
### protecline



### protecline PLUS



### protecline TRIPLE



## 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.

