

## A DESTACAR

- Puertas fabricadas con perfiles metálicos y mallazo electrosoldado
- Posibilidad de incorporar un sistema de lamas de ocultación.
- Ajuste perfecto de las hojas
- Materiales y accesorios de gran calidad
- Puertas homologadas según la normativa CE

## Lugar de aplicación



penitenciarios



de tren























y fábricas

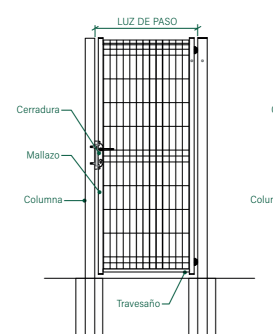


eléctricas

# Líneas generales

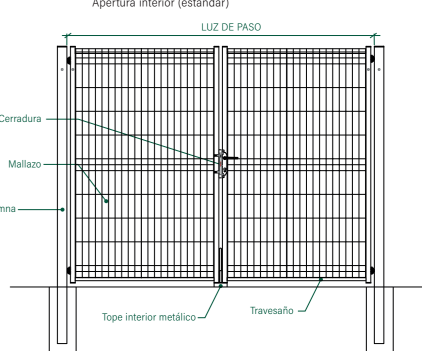
## **PUERTA DE UNA HOJA**

Apertura interior derecha (estándar)



### **PUERTA DE DOS HOJAS**

Apertura interior (estándar)

















obra pública

207

AÑOS DE GARANTÍA

209

### Características técnicas

- Hojas formadas por perfiles metálicos (ver tabla) y mallazo electrosoldado de 200x55mm y alambre Ø5mm.
- Columnas de sostén de perfil cuadrado segun altura (ver tabla).
- Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta.
- Cerradura embutida de acero inoxidable con posibilidad de incorporar un sistema de apertura eléctrica de la puerta.
- · Posibilidad de incorporar lamas de PVC de alta durabilidad, diseño versátil y que aportan mayor privacidad.

DESCRIPCIÓN		PESO	ALTURA	N° DE	PERFIL	LUZ DE	ANCHO	PERFIL	PERFIL TRAVESAÑOS
ANCHO	ALTO	(Kg)	(mm)	HOJAS	COLUMNAS (mm)	PASO (mm)	TOTAL (mm)	MONTANTES (mm)	(mm)
1m00	1m20	27	1285	. 1	60X60X2	1032	1152	40X40X.5	40x25x2
	1m50	32	1585						
	1m80	35	1785						
	2m00	38	1985						
3m00	1m20	48	1285	2		3036	3156		
	1m50	55	1585						
	1m80	67	1785		80X80X2		3196		
	2m00	72	1985						
4m00	1m50	70	1585			4030	4190		
	1m80	77	1785						
	2m00	83	1985						

### Sistema de ocultación

Posibilidad de incorporar a la puerta un sistema de lamas de ocultación.

- Las lamas están disponibles en 3 colores y de la altura de la puerta.
- Están fabricadas con PVC de alta durabilidad.
- La instalación es rápida y el diseño de la puerta evita que las lamas se puedan desprender.

Colores disponibles









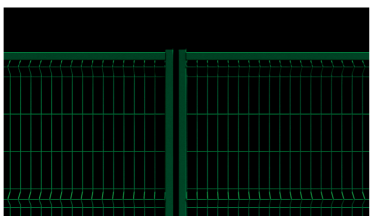




## Marcaje ( de las puertas batientes

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.





## 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.



### CERRADERO EMBUTIDO

Cerradero de sobreponer de acero inoxidable para cerraduras embutidas



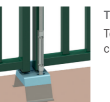
#### **CERRADURA EMBUTIDA**

Cerradura embutida de acero inoxidable 100%. La combinación del gancho y el pestillo en acero inoxidable con el cerradero garantizan un cierre seguro de su puerta.



#### 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



### 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:





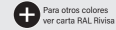








protecline













-3ª capa de plastificado poliéster <sup>2</sup> capa de imprimación redox plus - 1ª capa de imprimación redox pz Recubrimiento galvanizado Acero





SISTEMAS DE PROTECCIÓN PERIMETRAL **PUERTAS BATIENTES**