PUERTA BATIENTE

A DESTACAR

- Puertas fabricadas con perfilería metálica y mallazo electrosoldado
- · Versatilidad en las aperturas
- Ajuste perfecto de las hojas
- Materiales y accesorios de gran calidad
- Puertas homologadas según la normativa CE

Lugar de aplicación



penitenciarios



de tren







exposiciones





escuelas



y parques







y fábricas

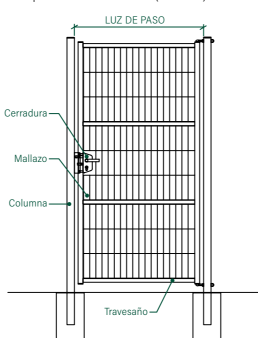




Líneas generales

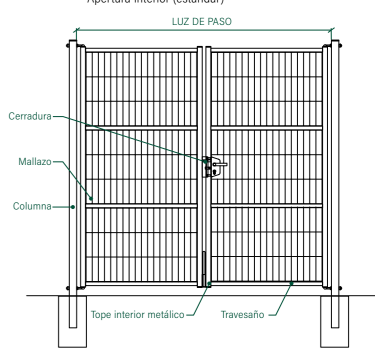
PUERTA DE UNA HOJA

Apertura interior derecha (estándar)



PUERTA DE DOS HOJAS

Apertura interior (estándar)









portuarias





eléctricas

obra pública

202

Características técnicas

- Montantes y mallazos: Hojas formadas por perfiles metálicos (ver tabla) y mallazo electrosoldado 200/50mm y alambre Ø5mm.
- Columnas de sostén de perfil cuadrado o redondo segun altura
- Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta.
- Cerradura provista de caja y tapabocas de plástico (ver detalle) y con la posibilidad de incorporar un sistema de apertura eléctrico de la cerradura.
- Suplemento de espino (bayoneta) acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indesmontables.

DESCRIPCIÓN		PESO	ALTURA	PERFIL	ANCHO	LUZ DE	Nº DE	PERFIL	PERFIL
ANCHO	ALTO	(Kg)	(mm)	COLUMNAS (mm)	TOTAL (mm)	PASO (mm)	HOJAS	MONTANTES (mm)	TRAVESAÑOS (mm)
1m00	1m00	26	886	Ø60x2	1171	1051	1 hoja	40x40x1.5	30x30x1.5
	1m20	28	1124						
	1m50	31	1523						
	1m80	35	1723	- 60x60x2					
	2m00	39	1960						
2m00	1m00	29	886	Ø60x2	2192	2072	2 hojas		
	1m20	35	1124						
	1m50	43	1523						
	1m80	52	1723	60x60x2					
	2m00	58	1960						
3m00	1m00	36	886		3192	3072			
	1m20	43	1124						
	1m50	55	1523						
	1m80	65	1723	80x80x2	3232				
	2m00	71	1960						
4m00	1m00	48	886		4232	4072			
	1m20	58	1124						
	1m50	70	1523						
	1m80	86	1723						
	2m00	121	1960						
5m00	2m00	130	1060	100x100x2	5288	5088			
6m00	2m00	139	1960		6166	5966			

Marcaje (f 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



CERRADURA

Cerradura provista de una carcasa y una tapa de polipropileno indegradable. Posibilidad de instalar una cerradura eléctrica.



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.



CERRADURA DE POLIAMIDA PARA PUERTA **PEATONAL**

Cerradura de poliamida para puerta de jardín. La fijación con abrazaderas garantiza un montaje rápido y robusto en postes cuadrados o redondos.



TOPE METÁLICO

Tope metálico para puertas batientes con apertura interior.



Para perfil de Ø60mm

BISAGRAS

Bisagras regulables para el ajuste perfecto de la puerta.

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:









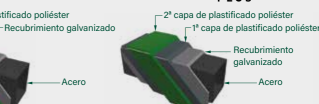






-Capa de plastificado poliéster







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



