

A DESTACAR

- Facilidad de funcionamiento
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Las puertas deslizantes combinan a la perfección con todos los modelos de verjas
- Puertas homologadas según la normativa CE

Lugar de aplicación



























Líneas generales

- Hojas formadas por perfiles metálicos soldados (Ver tabla).
- Ruedas provistas de cojinetes de fricción acopladas al zócalo y protegidas.
- Carril de rodadura para empotrar en el pavimento o atornillar (en opción).
- Poste de tope y puente guía provisto de rodillos de teflón protegido,con ajuste lateral.
- Motorización opcional (Ver documentación técnica Acces).
- Opciones de cierre con:
 - A. Cerradura metálica
 - B. Orejitas para candado y asas

fábricas eléctricas exposiciones y escuelas y zonas portuarias

SISTEMAS DE PROTECCIÓN PERIMETRAL PUERTAS DESLIZANTES



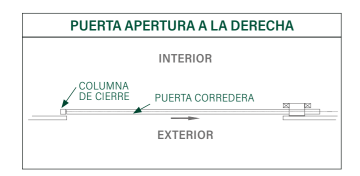
Caracterísitcas técnicas

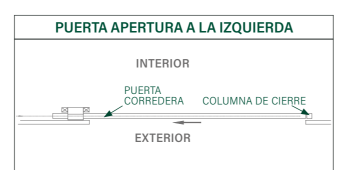
DESCRIPCIÓN	LUZ DE PASO	LONGITUD TOTAL (cola incluida)	ALTURA (ml)	PERFIL ZÓCALO (mm)	PERFIL BASTIDOR (mm)	COLUMNA DE CIERRE	PUENTE GUÍA	CALITAX
Puerta 4m00	de 4m00 a 4m20	4m60	2	250x100x3	80x80x2	120x120x3	120x120x3	Perfiles horizontales de 40x40mm y verticales de 35x35mm
Puerta 5m00	de 5m00 a 5m20	5m60						
Puerta 6m00	de 6m00 a 6m20	6m88						
Puerta 7m00	de 7m00 a 7m20	7m74						
Puerta 8m00	de 8m00 a 8m20	8m63						
Puerta 9m00	de 9m00 a 9m20	9m77						
Puerta 10m00	de 10m00 a 10m20	10m77						
Puerta 11m00	de 11m00 a 11m20	11m77						
Puerta 12m00	de 12m00 a 12m20	12m77						
Puerta 13m00	de 13m00 a 13m20	13m76						
Puerta 14m00	de 14m00 a 14m20	14m61						

^{*} Las puertas de 8m00 a 14m00 se sirven en 2 hojas ensambladas

DIRECCIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA

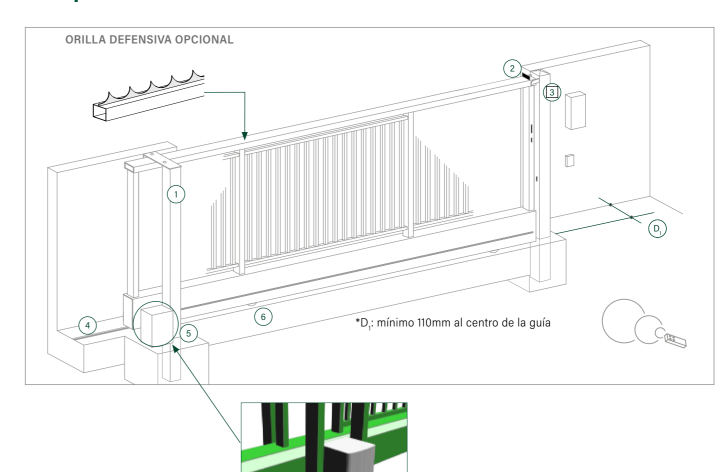
Si no se indica lo contrario, las puertas deslizantes de Rivisa se entregan con apertura a la derecha.







Aspectos clave



Motorización opcional con aplicaciones de uso industrial y zonas donde sea preciso un control de los accesos. Él sistema de motorización se compone de motor/reductor de engranajes de alta resistencia.



1. PUENTE GUÍA

Fabricado con perfil de 120x120mm y doble rodillo de nylon protegido.



2. TOPE

Tope de seguridad en frontal y en cola con goma silenblock.



3. COLUMNA DE CIERRE

Orejas para el ajuste en el cierre de la puerta.



4. GUÍA

Cimentada en tramos.



5. COLUMNAS AGUJEREADAS

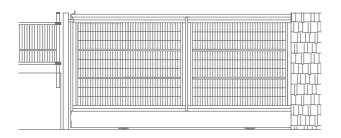
Para el paso de cables en la motorización y soportes especiales para un ajuste perfecto.



6. RUEDAS

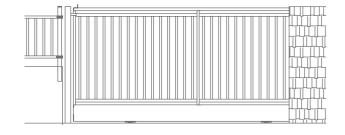
Protegidas para evitar posibles accidentes.

Modelos puertas deslizantes



PUERTA DESLIZANTE CLASSIC®

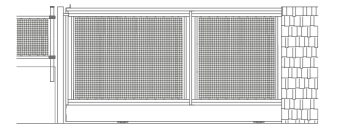
Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) y rellena de verja Classic fabricada con perfiles 40x40x1,5mm (horizontales), 30x30x1,5mm (verticales) y malla electrosoldada de 300x55mm, con alambres verticales de Ø5mm y horizontales de Ø6mm.



PUERTA DESLIZANTE CALITAX®

Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) y rellena de verja Calitax fabricada con perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y 35x35x1,5mm (verticales).

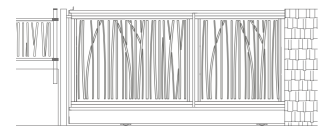
* acabado opcional: puerta rellena de mallazo Defence-Plus.



PUERTA DESLIZANTE NOVÉ®

Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) y rellena de verja Nové fabricada con perfiles 40x40x1,5mm (horizontales), 30x30x1,5mm (verticales) y chapa perforada con cuadrados de 30x30mm y 1,5mm de espesor.

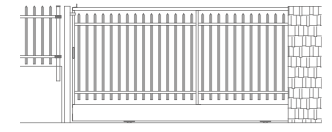
*este modelo de puerta sólo se pueden fabricar hasta una longitud máxima de 8m00.



PUERTA DESLIZANTE NOVÉ® NAT

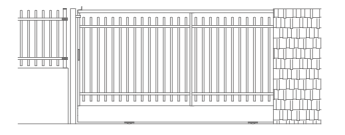
Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) y rellena de verja Nové fabricada con perfiles 40x40x1,5mm (horizontales), 30x30x1,5mm (verticales) y chapa perforada NAT de 1,5mm de espesor.

*este modelo de puerta sólo se pueden fabricar hasta una longitud máxima de 8m00.



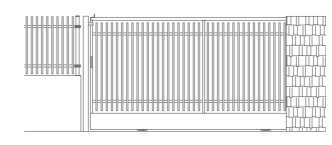
PUERTA DESLIZANTE ULTRA®

Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) y rellena de verja Ultra fabricada con perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y 30x30x1,5mm (verticales).



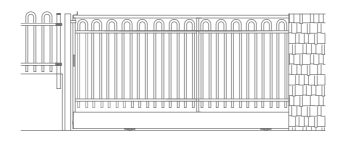
PUERTA DESLIZANTE ULTRA® ROND

Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) y rellena de verja Ultra Rond fabricada con perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y Ø25x1,5mm (verticales).



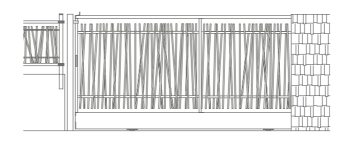
PUERTA DESLIZANTE FLATER®

Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) y rellena de verja Flater fabricada con perfiles 50x30x1,5mm (horizontales) y 50X10x1,5mm (verticales).



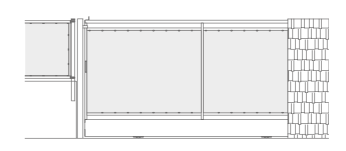
PUERTA DESLIZANTE DECOR®

Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) y rellena de verja Decor fabricada con perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y Ø20x1,5mm (verticales).



PUERTA DESLIZANTE NATURE®

Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) y rellena de verja Nature fabricada con perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y Ø25x1,5mm (verticales).



PUERTA DESLIZANTE SUPER®

Hoja formada por perfiles metálicos soldados (ver tabla) con relleno de chapa opcaca plana.

*este modelo de puerta sólo se pueden fabricar hasta una longitud máxima de 8m00.

Accesorios



1. CERRADURA PARA PUERTA CORREDERA

Cerradura de tipo industrial para puertas correderas con caja de aluminio con recubrimiento de polvo y mecanismo de acero inoxidable.



2. CERRADURA MECÁNICA DE CÓDIGO PARA UNA PUERTA CORREDERA

Cerradura mecánica de código para puertas correderas con caja de aluminio con recubrimiento de polvo y mecanismo de acero inoxidable.



3. CILINDRO CON TRIÁNGULO PARA BOMBEROS

Cilindro europeo de 30 x 30 mm en acero inoxidable con triángulo para cerradura bombero. El triángulo actúa sobre el pestillo y el cerrojo. Este sistema es adaptable en todas las cerraduras.



4. CILINDRO 60 mm

Cilindro europeo simétrico con 3 llaves: 60 mm.



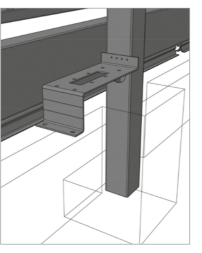
5. LLAVE DE CILINDRO EN BLANCO

Llave en blanco que permite hacer copias. Para todos los tamaños de cilindros.



6. PERFIL DEFENSIVO SOLDADO

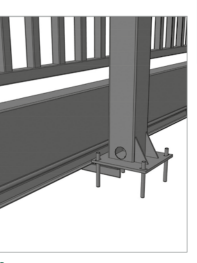
Sistemas de anclaje



1. Cimentado: sistema de anclaje con todos los elementos de sujeción de la puerta hormigonada.



2. Con placa base y esperas: sistema de anclaje con placas base y esperas cimentadas.



3. Con placa base: sistema de anclaje con placas base y anclajes.

Recubrimiento anticorrosión

Todos los materiales de la verja 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:





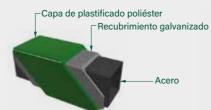






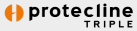
* Las puertas deslizantes Nové y Nové Nat no se podrán plastíficar en color Blanco RAL-9010





















259