



- Puertas fabricadas con perfilería metálica de gran rigidez
- Sistema completo de verja y puertas Nové
- 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

Lugar de aplicación





residenciales





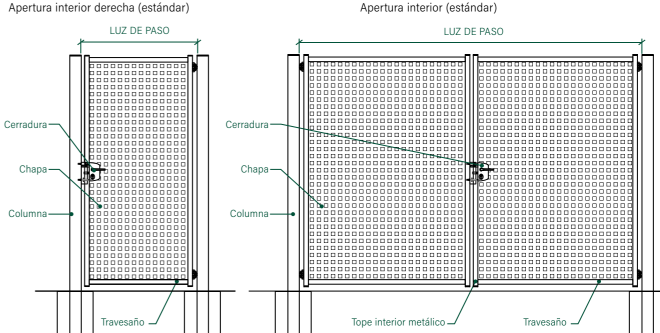




Líneas generales

PUERTA DE UNA HOJA

Apertura interior derecha (estándar)



PUERTA DE DOS HOJAS

AÑOS DE

Características técnicas

- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y chapa troquelada de cuadrados de 30x30mm y espesor 1.5mm (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
- Suplemento (bayoneta) para espino acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indesmontables.

DESCRIPCIÓN		PESO	ALTURA	LONGITUD	LUZ DE	PERFIL COLUMNAS	Nº DE	PERFIL MONTANTES	PERFIL TRAVESAÑO
LONGITUD	ALTURA	(Kg)	(mm)	TOTAL (mm)	PASO (mm)	(mm)	HOJAS	(mm)	(mm)
1m00	1m50	27	1470	1259	1059	100x100x2	1 hoja	60x40x1.5	60x40x1.5
	2m00	36	2000						
3m00	2m00	120		3310	3110		2 hojas		
4m00	2m00	145		4186	3986				

Accesorios estandars 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.



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.



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.



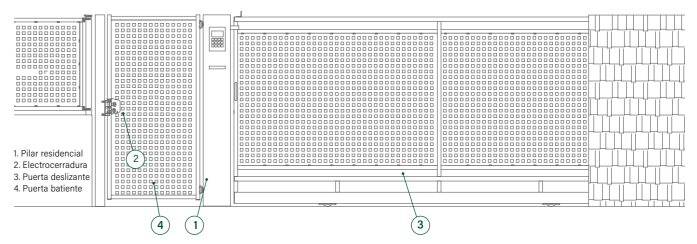


Accesorio columna para zonas residenciales

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.



Recubrimiento anticorrosión

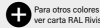
Todos los materiales de la puerta están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión RIVISA® Protecline.

- 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:















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





SISTEMAS DE PROTECCIÓN PERIMETRAL **PUERTAS BATIENTES**