

# A DESTACAR

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





parques



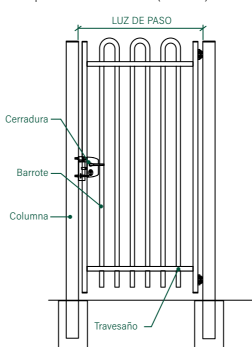




# Líneas generales

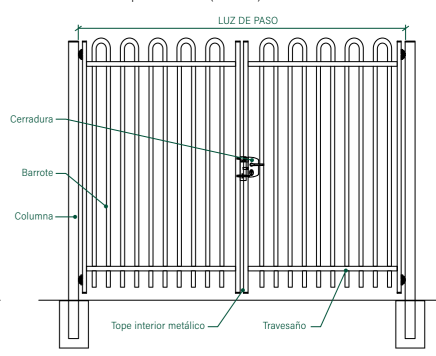
### **PUERTA DE UNA HOJA**

Apertura interior derecha (estándar)



## **PUERTA DE DOS HOJAS**

Apertura interior (estándar)



242

# Características técnicas

- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y barrotes Ø20mm.
- Columnas de sostén de perfil cuadrado (ver tabla).
- Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta.
- Cerradura provista de caja y tapabocas en acero inoxidable (ver detalle).
- Suplemento (bayoneta) para espino acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indesmontables.

DESCRIPCIÓN			ALTURA	LONGITUD	LUZ DE PASO	PERFIL COLUMNAS	Nº DE	PERFIL BARROTES	PERFIL MONTANTES	PERFIL TRAVESAÑO
LONGITUD	ALTURA	(Kg)	(mm)	TOTAL (mm)	(mm)	(mm)	HOJAS	(mm)	(mm)	(mm)
1m00	1m50	27	1470	1252	1165	- 100x100x2	1 hoja	Ø20x1.5	60x40x1.5	60x40x1.5
	2m00	36	2000							
3m00	2m00	122		3310	3110		2 hojas			
4m00	2m00	148		4151	3951					

# 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.



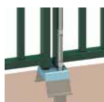
### **CERRADURA INDUSTRIAL**

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.





# Acero

Capa de plastificado poliéster

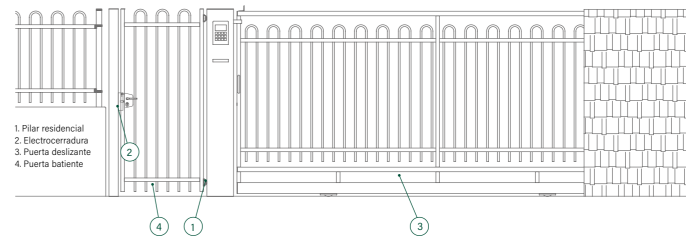


# Accesorio columna para zonas residenciales

### **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:



Recubrimiento galvanizado











3ª capa de plastificado poliéster

2ª capa de imprimación redox plus

1ª capa de imprimación redox pz

Recubrimiento
galvanizado

Acero

245