

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

LUGARES DE APLICACIÓN



Estaciones
de tren



Ferías y
exposiciones



Ferrocarriles



Hospitales



Institutos
y escuelas



Jardines
y parques



Naves
industriales



Polígonos
industriales



Zonas
portuarias



Aeropuertos



Almacenes
y fábricas

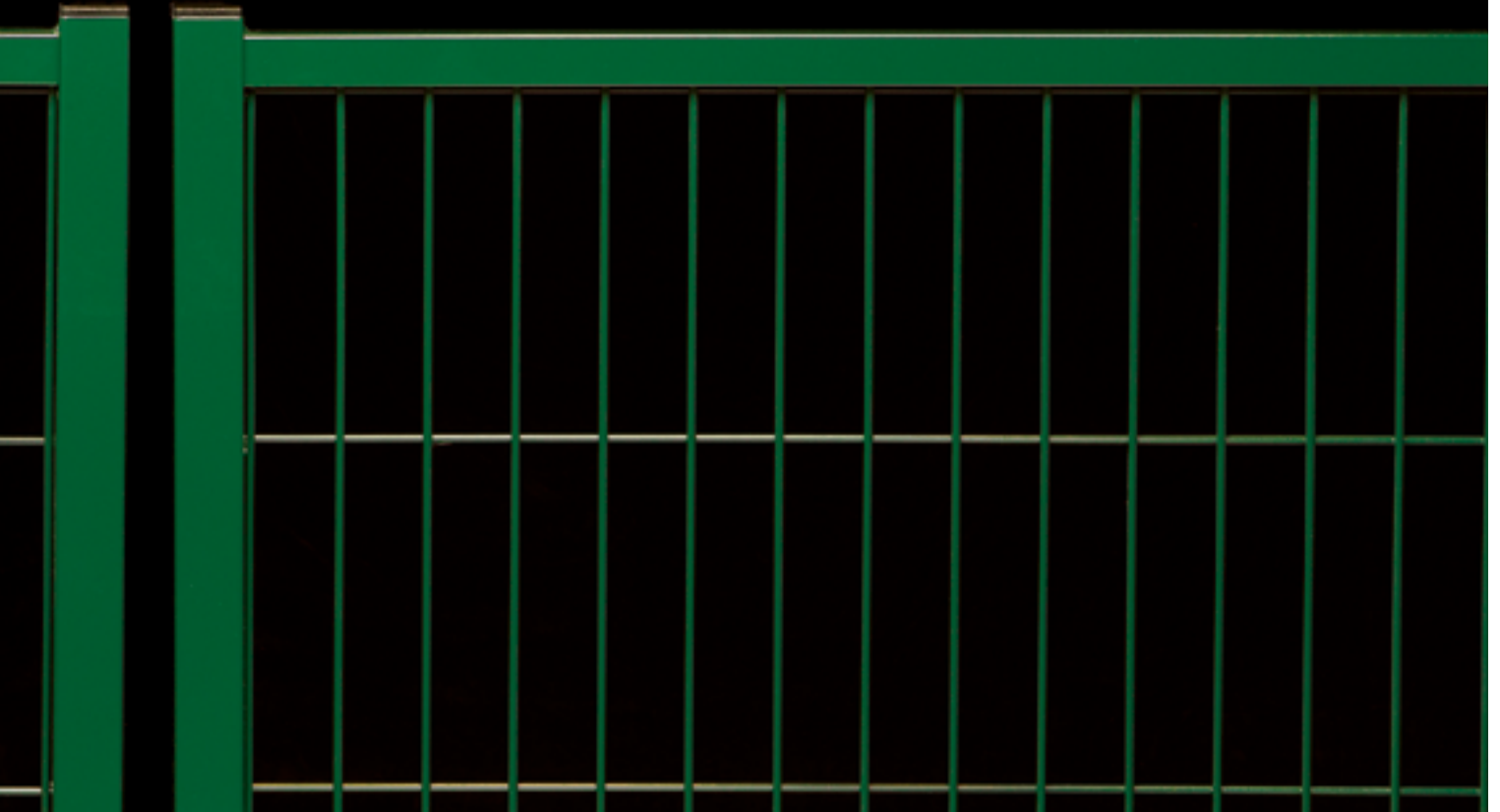


Centrales
eléctricas



Construcción
y obra pública

PUERTA BATIENTE LIGERA



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 (ver tabla), provistas de 2 orejitas para fijar opcionalmente, según se desee, los tornapuntas, el poste extremo del cercado/verja, o las garras para empotrar en muro
- 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 automático de cerradura
- Suplemento de espino (bayoneta) acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indesmontables

MEDIDAS NORMALIZADAS

MEDIDAS PUERTAS	1x1	1x1,5	1x2	2x1	2x2	3x2	3x1,5	4x2	4x1,5	5x2
ALTURA (mm)	886	1523	1960	886	1960	1960	1523	1960	1523	1960
LUZ DE PASO (mm)	1051	1051	1051	2072	2072	3072	3072	4072	4072	5088
LONGITUD TOTAL (mm)	1171	1171	1171	2192	2192	3232	3192	4232	4232	5288
Nº DE HOJAS	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

TABLA DE PERFILES

MONTANTES	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40
TRAVESAÑOS	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30
COLUMNAS	60x2	60x2	60x60	60x2	60x60	80x80	60x60	80x80	80x80	100x100

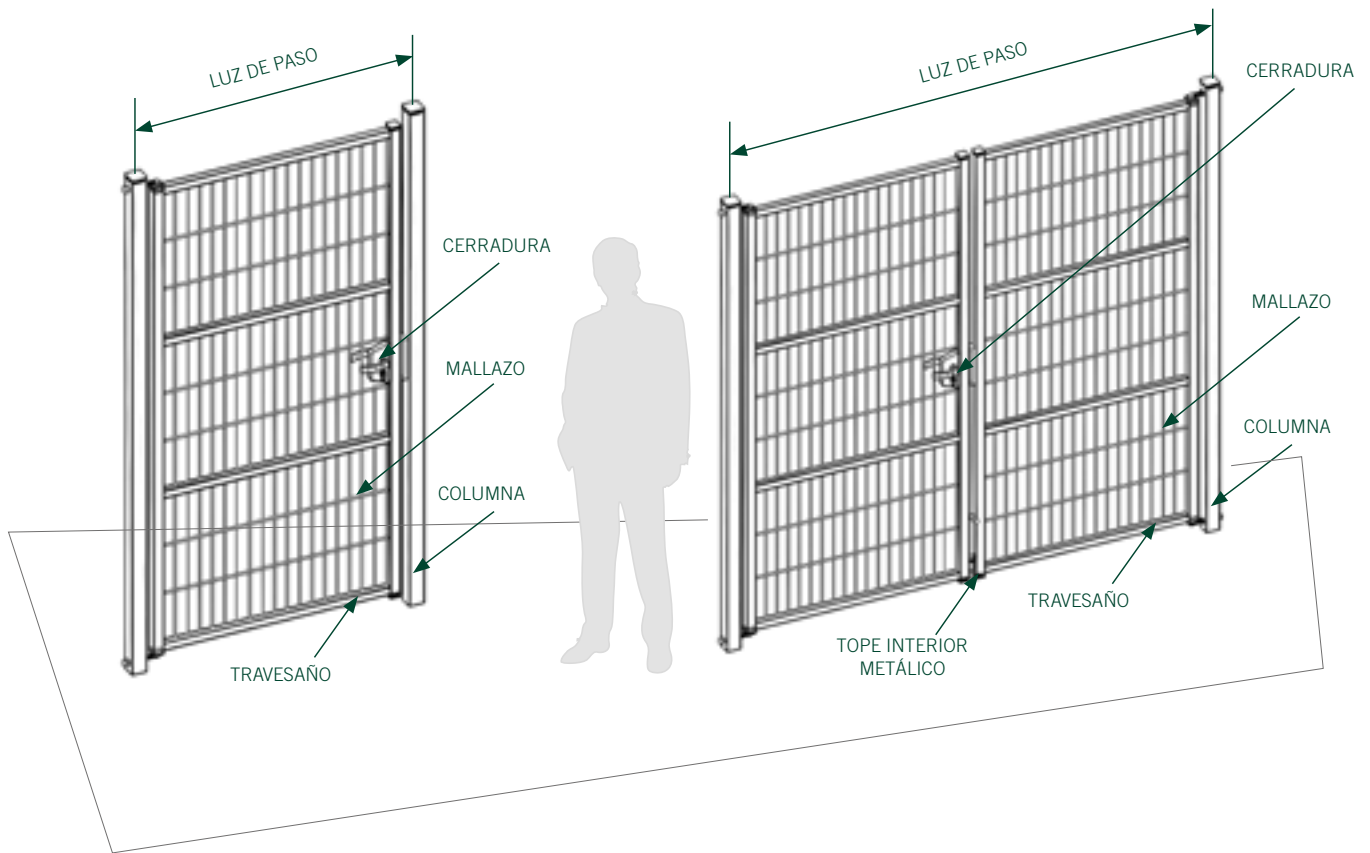
ELEMENTOS

PUERTA DE UNA HOJA

Apertura interior derecha (estándar)

PUERTA DE DOS HOJAS

Apertura interior (estándar)



CERRADURA

Cerradura provista de caja y tapabocas en polipropileno indegradable. Posibilidad de instalar cerradura eléctrica.

PASADOR DE PIE

Conjunto formado por un tope metálico anclado al suelo y un pasador montado en el centro de las dos hojas para evitar la posibilidad de abrir la puerta desde el exterior.

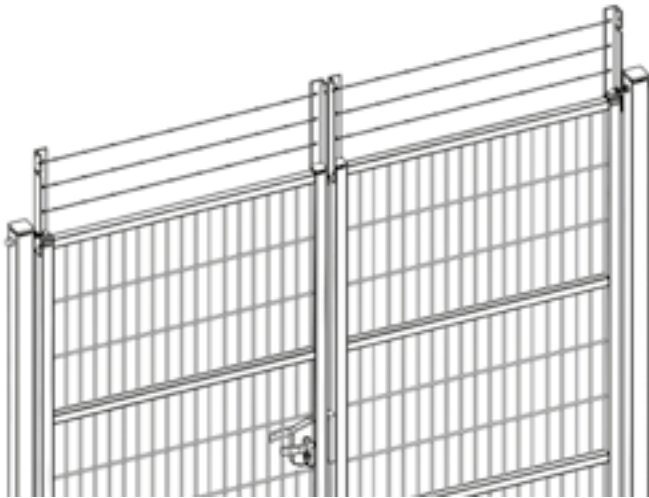
PERNIO

Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta.

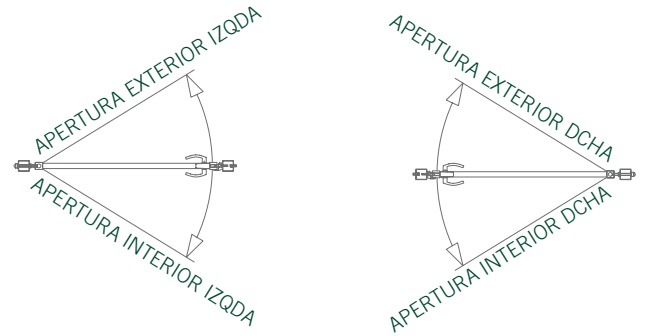


BAYONETA CON ALAMBRE DE ESPINO

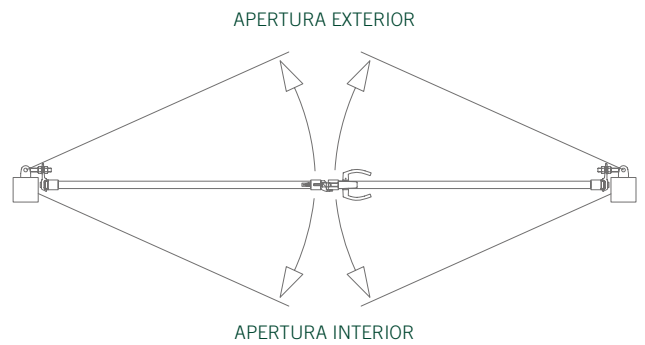
Posibilidad de instalar suplemento de alambre de espino en puertas de una y dos hojas.



DETALLE APERTURA PUERTA 1 HOJA



DETALLE APERTURA PUERTA 2 HOJAS



PUERTA BATIENTE LIGERA

MARCAJE CE 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.

RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la Puerta Batiente Ligera 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 en un 30% la vida útil de los materiales
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa. Color estándar:

- galvanizado
- blanco RAL-9016
- verde RAL-6005
- para otros colores, ver carta RAL RIVISA

