

PUERTA CORREDERA LIGHT

DOBLE HILO



CARACTERÍSTICAS

- Puerta de apertura manual
- 2 sentidos de apertura posibles, deslizable hacia derecha o izquierda
- Puerta según la norma EN 13241

OPCIONES

- Postes para empotrar o con base soldada
- Raíl atornillable o para empotrar
- Puerta sin cerradura
- Postes con registros con tapa para pasar cableado
- Cresta defensiva, soldada al perfil superior

DIMENSIONES ESTÁNDAR

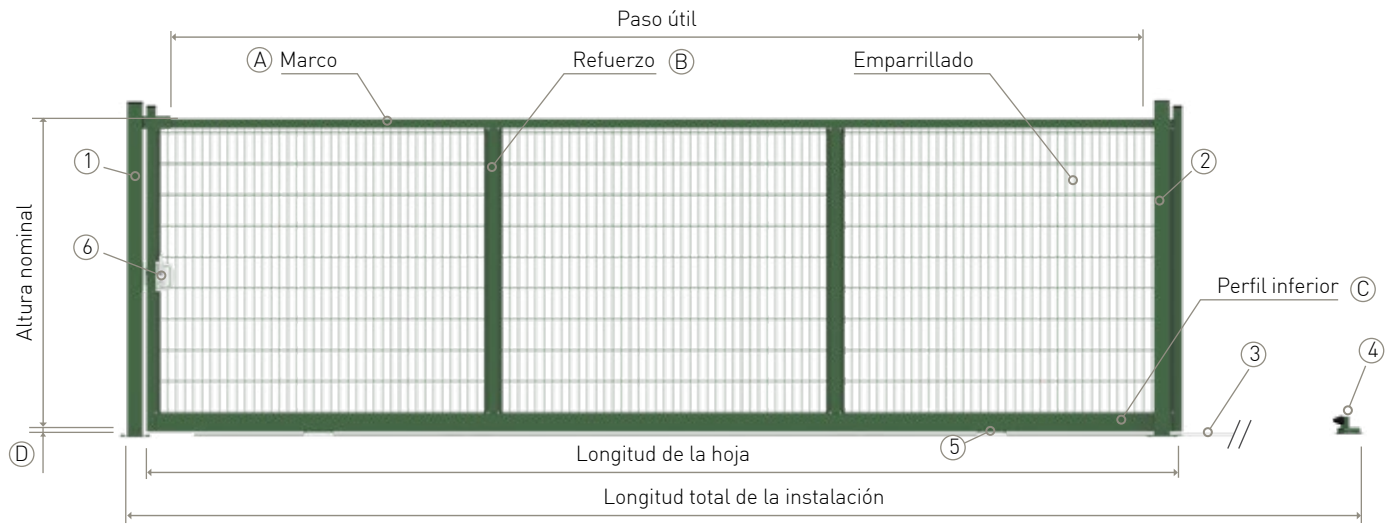
| Ancho de paso (m) | Altura nominal (m) | Longitud hoja (mm) | Paso útil (mm) | Longitud guía (mm) | Longitud total instalación (mm) | Número de ruedas | Número de refuerzos |
|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|------------------|---------------------|
| 3,0 | 1,2 | 3.680 | 2.758 | 5.380 | 7.220 | 2 | 1 |
| 4,0 | 1,5 | 4.680 | 3.758 | 6.880 | 9.220 | | 2 |
| 5,0 | 1,7 | 5.680 | 4.758 | 8.380 | 11.220 | | 2 |
| 6,0 | 2,0 | 6.680 | 5.758 | 9.880 | 13.220 | 4 | 2 |
| 7,0 | 2,2 | 7.680 | 6.758 | 11.770 | 15.220 | | 3 |
| 8,0 | 2,5 | 8.680 | 7.758 | 13.270 | 17.220 | | 3 |

Otras dimensiones bajo consulta.

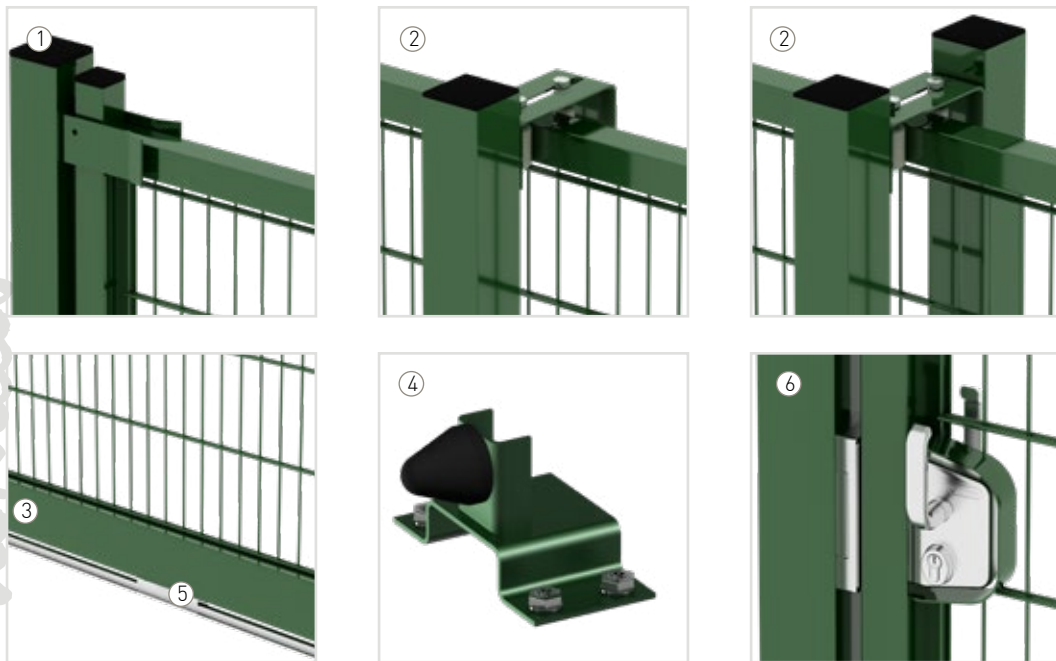
ESTÉTICA

- Chapa de acero galvanizada según la norma EN 10346 y alambre de acero galvanizado según norma EN 10244-2.
- Plastificado por aplicación electrostática por un proceso de fosfatación amorfa.





detalles



emparrillado

Panel Doble Hilo, malla: 200 x 55 mm.
Alambres: horizontales Ø6,0 mm y verticales Ø5,0 mm.

| POSTE | | |
|-------|--------------------|---|
| 1 | Poste de recepción | Sección: 100x100x2,0 mm Base soldada: 200x200x5,0 mm Cuña de recepción |
| 2 | Poste guía* | Sección: 100x100x2,0 mm Base soldada: 200x160x5,0 mm Rodillos de nylon Altura de 1,2 a 2,0 m poste simple Altura de 2,2 a 2,5 m poste doble |

| OTROS | | |
|-------|-------------------|-------------------------------------|
| 3 | Raíl | Perfil en U atornillable de Ø 20 mm |
| 4 | Tope de recepción | Tope con caucho progresivo |

| HOJA | | |
|------|--------------------|--|
| A | Marco | Ancho de paso de 3 a 6 m: 60x60x1,5 mm |
| B | Refuerzo | Ancho de paso de 7 a 8 m: 60x60x2,0 mm |
| C | Perfil inferior | Ancho de paso de 3 a 6 m: 120x60x2,0 mm Ancho de paso de 7 a 8 m: 120x60x3,0 mm |
| D | Distancia al suelo | 37 mm |
| 5 | Ruedas | Rueda Ø120 mm de acero galvanizado Ranura en U de Ø20 mm |
| 6 | Cerradura Locinox® | Cilindro europeo de 15 Mecanismo inoxidable |

* Para pasajes más grandes o en caso de fuertes vientos, se recomienda un segundo pórtico a una distancia de 1,20 m del primero. El pasaje útil se reducirá.