

PUERTA BATIENTE

TUBO PASANTE PLUS

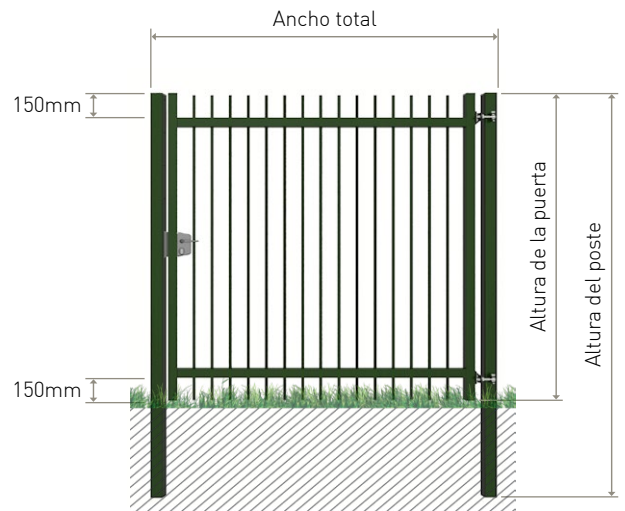


CARACTERÍSTICAS

- Apertura manual.
- Sección del poste variable según la dimensión de la puerta.
- Se entrega premontada y con su Declaración de Prestaciones.
- Poste para empotrar, con opción a base soldada.
- Conforme a los requisitos de accesibilidad para PMR, teniendo en cuenta una apertura completa de la puerta y una altura igual o superior a 1,2 m.

emparrillado

Barrotes pasantes verticales: \varnothing 20 x 1,5 mm
Separación entre barrotes de 100 mm máximo



COMPONENTES

CERRADURA LOCINOX®

- Cilindro europeo de 15
- Mecanismo inoxidable
- Regulable de 40 a 60 mm
- Picaporte fácilmente reversible sin desmontar



BISAGRA LOCINOX®

- Post-galvanizado
- Apertura de 180°
- Totalmente reversible
- Bisagras según la sección de los postes



TOPE Y PASADOR DE PIE (para puertas de 2 hojas)



DIMENSIONES ESTÁNDAR

PUERTA DE 1 HOJA

| SECCIÓN / ALTURA de los postes (mm) | Ancho nominal de la puerta (m) | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | |
| Altura de la puerta (m) | 1,0 | 60x60 / 1.430 | | | 80x80 / 1.480 | - | - | |
| | 1,2 | 60x60 / 1.630 | | | 80x80 / 1.680 | 100x100 / 1.730 | - | |
| | 1,5 | 60x60 / 1.930 | | 80x80 / 1.980 | 100x100 / 2.030 | 120x120 / 2.080 | - | |
| | 1,7 | 60x60 / 2.130 | | 80x80 / 2.180 | | 120x120 / 2.280 | 120x120 / 2.330 | 140x140 / 2.380 |
| | 2,0 | 60x60 / 2.430 | 80x80 / 2.480 | | 100x100 / 2.530 | 120x120 / 2.580 | 140x140 / 2.680 | |
| | 2,5 | 80x80 / 2.980 | 100x100 / 3.030 | | 120x120 / 3.080 | 140x140 / 3.180 | 150x150 / 3.230 | 160x160 / 3.280 |
| | 3,0 | 100x100 / 3.530 | | 120x120 / 3.580 | 120x120 / 3.630 | 140x140 / 3.680 | 160x160 / 3.780 | 200x200 / 3.880 |

| | | | |
|--------------------|-------|-------|-----------------------------------|
| SECCIÓN MARCO (mm) | 50x50 | 60x60 | 60x60 vertical - 80x80 horizontal |
|--------------------|-------|-------|-----------------------------------|

PUERTA DE 2 HOJAS

| SECCIÓN / ALTURA de los postes (mm) | Ancho nominal de la puerta (m) | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | |
| Altura de la puerta (m) | 1,0 | 60x60 / 1.430 | 80x80 / 1.480 | 60x60 / 1.430 | | 80x80 / 1.480 | - | - |
| | 1,2 | 60x60 / 1.630 | 80x80 / 1.680 | 100x100 / 1.730 | 80x80 / 1.680 | | 100x100 / 1.730 | - |
| | 1,5 | 60x60 / 1.930 | 80x80 / 1.980 | 100x100 / 2.030 | | | 120x120 / 2.080 | - |
| | 1,7 | 60x60 / 2.130 | 80x80 / 2.180 | 100x100 / 2.230 | | 120x120 / 2.280 | 120x120 / 2.330 | 140x140 / 2.380 |
| | 2,0 | 60x60 / 2.430 | 80x80 / 2.480 | 100x100 / 2.530 | 120x120 / 2.580 | | 140x140 / 2.680 | |
| | 2,5 | 80x80 / 2.980 | 100x100 / 3.030 | 120x120 / 3.130 | 120x120 / 3.130 | 140x140 / 3.180 | 150x150 / 3.230 | 160x160 / 3.280 |
| | 3,0 | 100x100 / 3.530 | 120x120 / 3.580 | 120x120 / 3.630 | 140x140 / 3.680 | | 160x160 / 3.780 | 200x200 / 3.880 |

| | | | |
|--------------------|-------|-------|-----------------------------------|
| SECCIÓN MARCO (mm) | 50x50 | 60x60 | 60x60 vertical - 60x80 horizontal |
|--------------------|-------|-------|-----------------------------------|



¿Cómo calcular el ANCHO TOTAL?

Ancho nominal **puerta de 1 hoja** (mm) + 2 x sección del poste (mm) + 100 mm (espacio para cerradura y bisagra). *

Ancho nominal **puerta de 2 hojas** (mm) + 2 x sección del poste (mm) + 160 mm (espacio para cerradura y bisagra). *



¿Cómo calcular el PASO ÚTIL?

Ancho nominal **puerta de 1 hoja** (mm) + 46,7 mm (espacio para bisagra). *

Ancho nominal **puerta de 2 hojas** (mm) + 160 mm (espacio para cerradura y bisagra). *

* Para puertas de 1 hoja L5,0 x H3,0 m, reste 15 mm al resultado, y para puertas de 2 hojas L10,0 x H3,0 m, restar 25 mm

PRODUCTOS ASOCIADOS

CIERRAPUERTAS HIDRÁULICO



SUJETA PUERTA DE ALUMINIO



CILINDRO PARA LLAVE TRIANGULAR



BASE DE ACERO: Apta para puertas de una hoja de 1,2 m de ancho máximo



ESTÉTICA

- Chapa de acero galvanizada según la norma EN 10346.
- Plastificado por aplicación electrostática por un proceso de fosfatación microcristalina. Espesor del poliéster: 80 micras mínimo.

