

PUERTA BATIENTE BISELADA PLUS

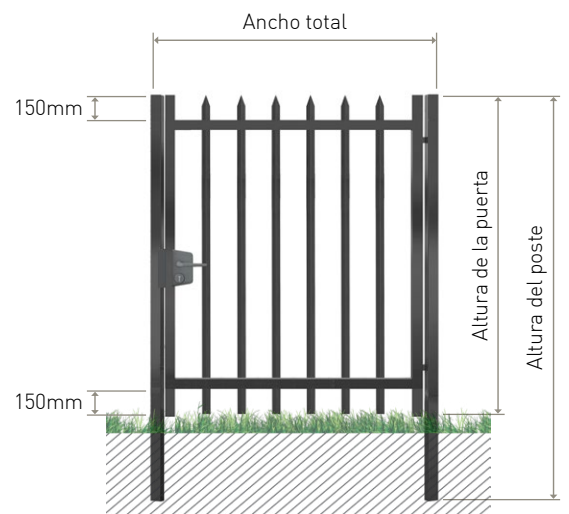


☰ CARACTERÍSTICAS

- 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

Barros verticales pasantes: 25 x 25 x 1,5 mm
Posicionados a 45° y biselados en la parte superior
Espacio entre barrotes de 100 mm como 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)



|| 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		100x100 / 2.230	120x120 / 2.280	120x120 / 2.330	-
	2,0	80x80 / 2.480		100x100 / 2.530		120x120 / 2.630	140x140 / 2.680	150x150 / 2.730
	2,5	80x80 / 2.980	100x100 / 3.030		120x120 / 3.130	140x140 / 3.180	150x150 / 3.230	180x180 / 3.330
	3,0	100x100 / 3.530	120x120 / 3.580		140x140 / 3.680	150x150 / 3.730	180x180 / 3.830	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	-
	2,0	80x80 / 2.480	100x100 / 2.530		120x120 / 2.580	120x120 / 2.630	140x140 / 2.680	150x150 / 2.730
	2,5	80x80 / 2.980	100x100 / 3.030	120x120 / 3.130	140x140 / 3.180		150x150 / 3.230	180x180 / 3.330
	3,0	100x100 / 3.530	120x120 / 3.580	140x140 / 3.680		150x150 / 3.730	180x180 / 3.830	200x200 / 3.880

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



¿Cómo calcular el ANCHO TOTAL?

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

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



¿Cómo calcular el PASO ÚTIL?

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

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

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

