PUERTA BATIENTE EXOTIC® PLUS SIN PUNTAS



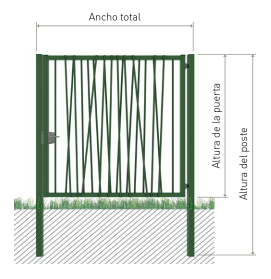


CARACTERÍSTICAS

- Apertura manual.
- Sección del poste variable según la dimensión de la puerta.
- Se entrega premontada y con fácil acceso a su Declaración de Prestaciones.
- Poste para empotrar. **Opción** con base soldada.
- Conforme a los requisitos de accesibilidad accesibilidad marcados en el código de edificación, en caso de apertura completa de la puerta.

emparrillado

Barrotes no pasantes: Ø 25 x 1,5 mm. Distribuidos de manera aleatoria.



+ COMPONENTES

CERRADURA LOCINOX®

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



BISAGRAS LOCINOX®

Con sistema anticaída para hojas de gran longitud: incorporan una tercera bisagra.

- Post-galvanizado.
- Apertura de 180°.
- Totalmente reversible.
- La dimensión del cáncamo varía según la sección del poste.



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		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	120x120 / 2.130*	=		
	1,7	60x60 / 2.130 80x80 /		/ 2.180	100x100 / 2.230	120x120 / 2.280	140x140 / 2.380*	-		
	2,0	80x80 / 2.480		100x100 / 2.530	120x120 / 2.580	120x120 / 2.630	140x140 / 2.680*	-		
	2,5	100x100 / 3.030		120x120 / 3.080	120x120 / 3.130	140x140 / 3.180	160x160 / 3.280	180x180 / 3.330*		
	3,0	100x100 / 3.530	120x120 / 3.580	120x120 / 3.630	140x140 / 3.680	150x150 / 3.730	200x200 / 3.880	-		
SECCIÓN MARCO (mm)		50x50			60x60		60x60 vertical - 60x80 horizontal			

*Las puertas con postes de esta dimensión tienen 3 bisagras para dar mayor seguridad.

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 /		120x120 / 2.080	120x120 / 2.130*	-			
	1,7	60x60 / 2.130	80x80 / 2.180	100x100 / 2.230	120x120 / 2.280		140x140 / 2.380*	=			
	2,0	80x80 / 2.480	100x100 / 2.530	120x120	120x120 / 2.580		140x140 / 2.680*	=			
	2,5	100x100 / 3.030	120x120 / 3.080	120x120 / 3.130	140x140 / 3.180		160x160 / 3.280	180x180 / 3.330*			
	3,0	100x100 / 3.530	120x120 / 3.630	140x140 / 3.680	150x150 / 3.730		200x200 / 3.880	=			

60x60 60x60 vertical - 60x80 horizontal



SECCIÓN MARCO (mm)

¿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). *

50x50

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?

*Las puertas con postes de esta dimensión tienen 3 bisagras para dar mayor seguridad.

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 las puertas de 1 hoja an. 4,0 por al. 3,0 m, reste 15 mm al resultado, y para las puertas de 2 hojas de an. 8,0 por al. 3,0 m, reste 25 mm.



PRODUCTOS ASOCIADOS

CRESTA DEFENSIVA:Se fija en la parte superior del marco, reforzando la seguridad.

CIERRAPUERTAS HIDRÁULICO



CILINDRO PARA LLAVE TRIANGULAR



BASE DE ACERO:

Apta para puertas de una hoja de 1,2 m de ancho máximo.



W.

FSTÉTICA

- 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.









