

# PUERTA BATIENTE DIABOLO 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.
- **Opción** de postes con base soldada.

### *emparrillado*

Barros no pasantes verticales:  $\varnothing$  25 x 1,5 mm  
Espacio entre barrotes extremos 80 mm,  
el resto 70 mm máximo



## PRODUCTOS ASOCIADOS

SUJETA PUERTA  
DE ALUMINIO



CILINDRO  
PARA LLAVE  
TRIANGULAR



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



## || PUERTA DE 1 HOJA

SECCIÓN / ALTURA de los postes (mm)		Ancho nominal de la puerta (m)		
		0,8	1,0	1,2
Altura nominal de la puerta (m)	1,0	60x60 / 1.495		
	1,2	60x60 / 1.695		
	1,5	60x60 / 1.995		
	1,7	60x60 / 2.195	80x80 / 2.245	
	2,0	60x60 / 2.495	80x80 / 2.545	
	2,5	80x80 / 3.045	-	

SECCIÓN MARCO (mm)	40x40
--------------------	-------

## || PUERTA DE 2 HOJAS

SECCIÓN / ALTURA de los postes (mm)		Ancho nominal de la puerta (m)		
		1,6	2,0	2,4
Altura nominal de la puerta (m)	1,0	60x60 / 1.495		
	1,2	60x60 / 1.695		
	1,5	60x60 / 1.995		
	1,7	60x60 / 2.195	80x80 / 2.245	
	2,0	60x60 / 2.495	80x80 / 2.545	
	2,5	80x80 / 3.045	-	

SECCIÓN MARCO (mm)	40x40
--------------------	-------



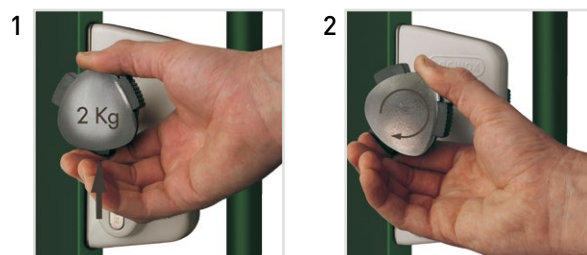
### ¿Cómo calcular...?

ANCHO TOTAL: Ancho nominal (mm) + 2 x sección del poste (mm) + 40 mm para **puertas de 1 hoja** y 45 mm para **puertas de 2 hojas**  
 PASO ÚTIL: Ancho nominal (mm) - 67 mm para **puertas de 1 hoja** y 75 mm para **puertas de 2 hojas**

## + COMPONENTES

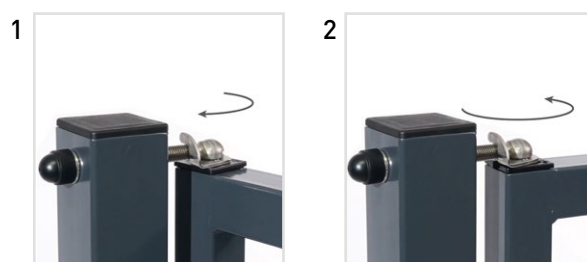
### CERRADURA DE SEGURIDAD LOCINOX®

- Cerradura de seguridad que requiere dos acciones simultáneas para liberar el bloqueo.
- Mecanismo inoxidable.
- Carcasa: poliamida.
- Juego de llaves incluido.



### BISAGRA LOCINOX®

- Bisagras de muelle para mantener la puerta cerrada en todo momento
- Mecanismo ajustable
- Reversible izquierda/derecha
- Apertura de 90°
- El mecanismo de la bisagra está empotrado en el poste



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

## 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.

