

Ficha técnica

Modelo calado corredero

SENTIDO DE LA APERTURA: desplazamiento a la derecha a la izquierda en función del montaje

DIMENSIONES en mm (véase: dorso del documento): La anchura indicada es la anchura entre pilares y la altura es la altura del suelo a la parte superior del montante.

ALTURA	ANCHURA ENTRE PILARES COMPRENDIDA ENTRE	DIMENSIONES FINALES DE MONTANTE A MONTANTE
1200 MM	3950 mm y 4050 mm	4080 mm
1200 MM	3450 mm y 3550 mm	3580 mm
1200 MM	2950 mm y 3050 mm	3080 mm

COLORES:



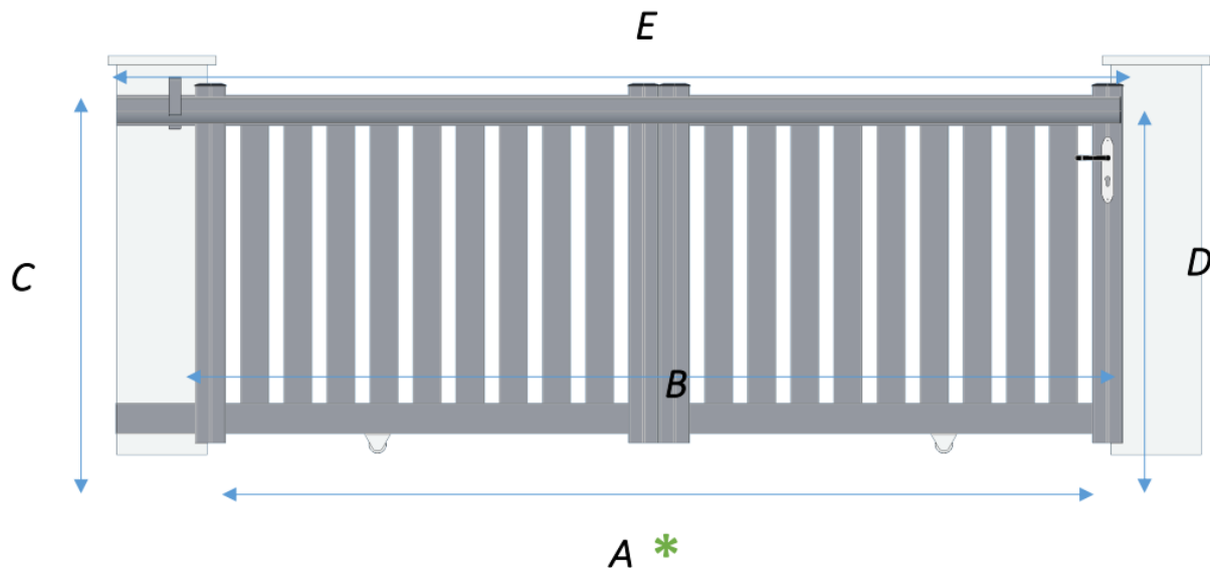
Portón con
5 años
de garantía

DESCRIPCIÓN:

- ✓ Perfiles de aluminio aleación AA6060
- ✓ Grosor del aluminio de unos 2 mm
- ✓ Travesaños: 102 x 30 mm
- ✓ Montantes: 102 x 38 mm
- ✓ Barras 95 x 20 mm
- ✓ Modelo derecha
- ✓ Montaje mecánico
- ✓ Producto conforme a la norma NF EN 13241.1:2004
- ✓ Marcado del producto según esta norma
- ✓ Posibilidad de motorización
- ✓ Certificaciones: QUALICOAT y QUALIMARINE
- ✓ Cerradura de embutir

ACCESORIOS de instalación (1 año de garantía):

Se incluyen todos los accesorios: goznes regulables superior e inferior, zapata central zincada. (Excepto las fijaciones *ej.*: tacos, tornillos, taco químico. Pida consejo a un profesional)



	Modelo CALADO long. 4000 x alt. 1200	Modelo CALADO long. 3500 x alt. 1200	Modelo CALADO long. 3000 x alt. 1200
A -Anchura entre pilar sin holgura	4000	3500	3000
B -Anchura de montante a montante	4080	3580	3080
C -Altura útil mínima bajo el sombrerete	1300	1300	1300
D -Altura del suelo a la parte superior del montante	1200	1200	1200
E -Anchura de la hoja de montante a montante	4350	3850	3350

La tolerancia de la anchura entre pilares es ± 50 mm a la indicada en la tabla anterior.