

# 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:**



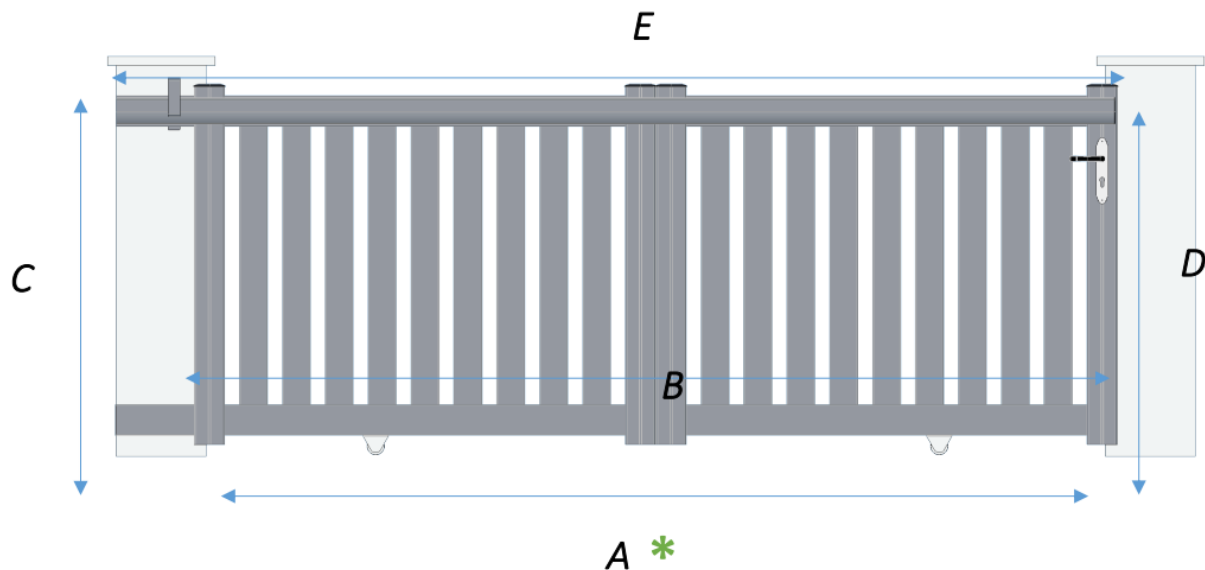
Portón con  
5 años  
de garantía

## 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
<b>A</b> -Anchura entre pilar sin holgura*	4000	3500	3000
<b>B</b> -Anchura de montante a montante	4080	3580	3080
<b>C</b> -Altura útil mínima bajo el sombrerete	1300	1300	1300
<b>D</b> -Altura del suelo a la parte superior del montante	1200	1200	1200
<b>E</b> -Anchura de la hoja de montante a montante*	4350	3850	3350

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