



PUERTA CORTA-FUEGOS 2 HOJAS EI₂ 60 C5 TURIA DOBLE SENTIDO APERTURA



La **ESTRUCTURA** de la puerta **Turia Doble Sentido** está formada con 2 planchas de **acero galvanizado** de 0.8 mm de espesor, ensambladas sin soldadura y con protección antifinger. Su **espesor es de 63 mm**, con un solape de 32.5 mm de ancho y 2 mm de espesor.

En su **INTERIOR** aloja una combinación de materiales aislantes ignífugos y térmicos. Las hojas disponen de junta intumescente de silicato.

Monta **3 BISAGRAS** de acero de **3 mm de espesor** de diseño propio que se ajustan a la norma UNE-EN1935:2002, además de disponer de marcado CE. Las **bisagras van atornilladas a la hoja y ancladas al marco**. No precisa manillería, cerradura, ni selector de cierre, debiéndose instalar un Cierrapuertas por hoja según el Código Técnico de la Edificación. Se puede, además, suministrar con electroimanes y/o mirillas.

El marco empleado, en este modelo de puerta, es un combinación del conocido CS5, anclado a un perfil exterior denominado **C7DS**.

El conjunto resultante debe rellenarse con material de mortero al instalarse en la obra.

El marco, en todo su perímetro interior, lleva adherida una junta intumescente de grafito.



· GALVANIZADO
+ Protección
Antifinger



· BLANCO
Prelacado
9010



· ACERO
INOXIDABLE



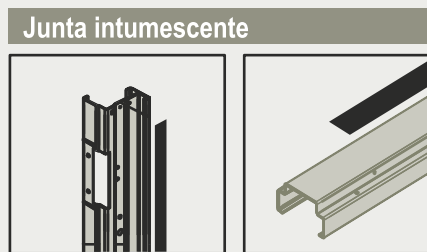
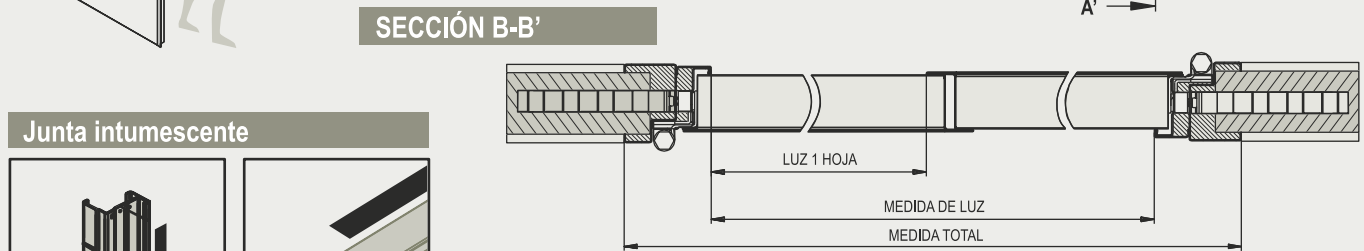
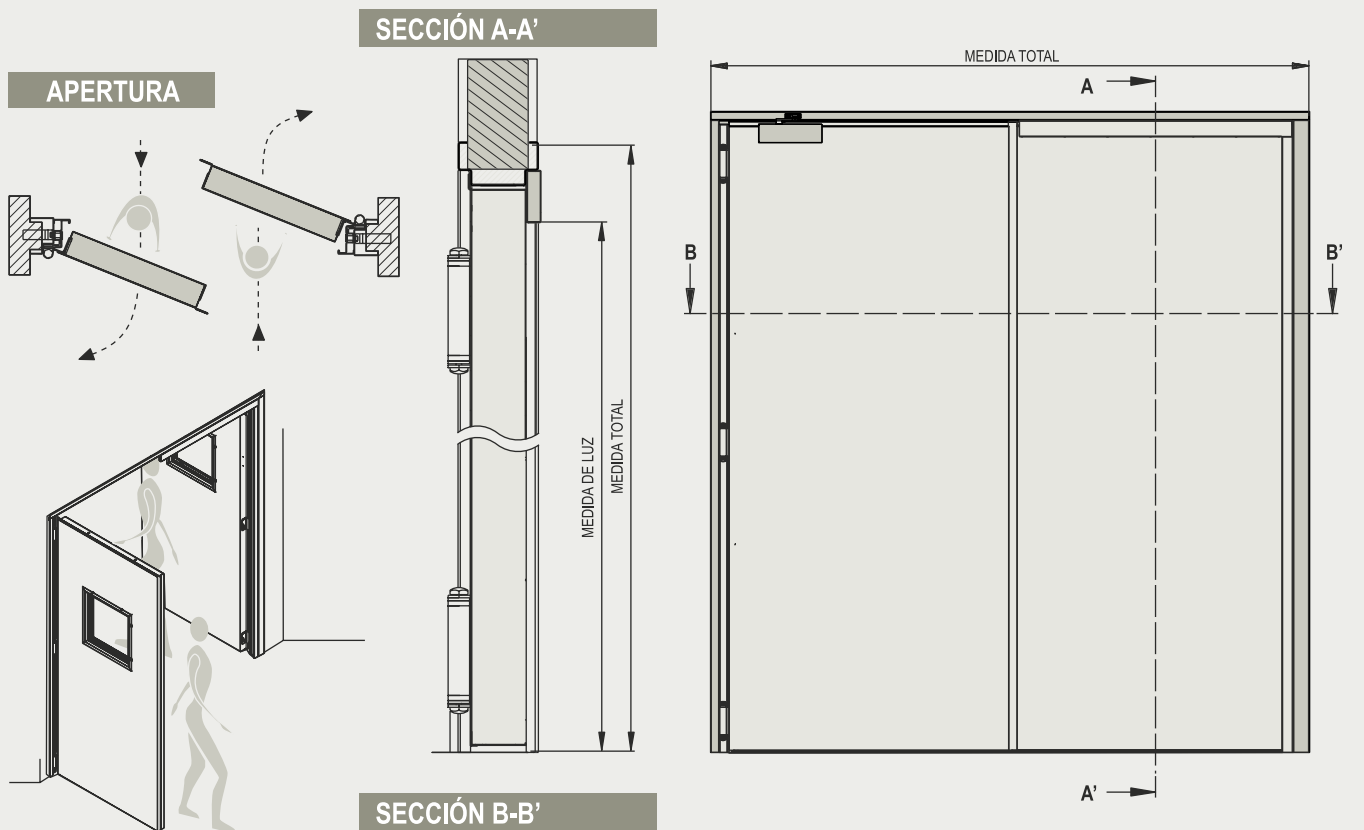
· CARTA RAL

EI₂ 60 C5



Características Técnicas Modelo Turia Doble Sentido Apertura

La característica principal es que cada una de sus hojas abre en el sentido indicado de la vía de evacuación, convirtiéndola en una puerta Corta-Fuegos idónea para pasillos y zonas de paso muy transitadas, como por ejemplo hospitales, hoteles y centros públicos.



Medidas Estandarizadas

Marco C7DS	Medida Nominal		Medida de Luz		Medida Total	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
DH TU 1800 GADS	1800	2091	1600	2000	1800	2091
DH TU 1900 GADS	1900	2091	1700	2000	1900	2091
DH TU 2000 GADS	2000	2091	1800	2000	2000	2091
DH TU 2100 GADS	2100	2091	1900	2000	2100	2091
DH TU 2200 GADS	2200	2091	2000	2000	2200	2091
DH TU 2300 GADS	2300	2091	2100	2000	2300	2091

Medidas en milímetros.
Posibilidad de otras medidas bajo consulta.

