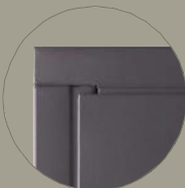




PUERTA CORTA-FUEGOS 1 y 2 HOJAS EI₂ 60 C5

TURIA PREMIUM



Con el lanzamiento de la nueva **Turia PREMIUM**, Andreu pone a su disposición lo último en puertas Corta-Fuegos de Alta Gama.

5 bisagras, manillería y cerradura de acero inoxidable, estructura reforzada con una sobrecaja de 10 mm, unidos a la gran variedad de acabados y accesorios posibles, tienen como resultado un imponente conjunto, dotado de gran resistencia mecánica y suavidad de funcionamiento.

La puerta **Turia PREMIUM** se suministra con un premarco especialmente diseñado por Andreu, y puede instalarse en muro rígido o flexible manteniendo su **Clasificación de Resistencia al Fuego EI₂ 60 C5**.

EI₂ 60 C5



• GRIS
Ral 7043



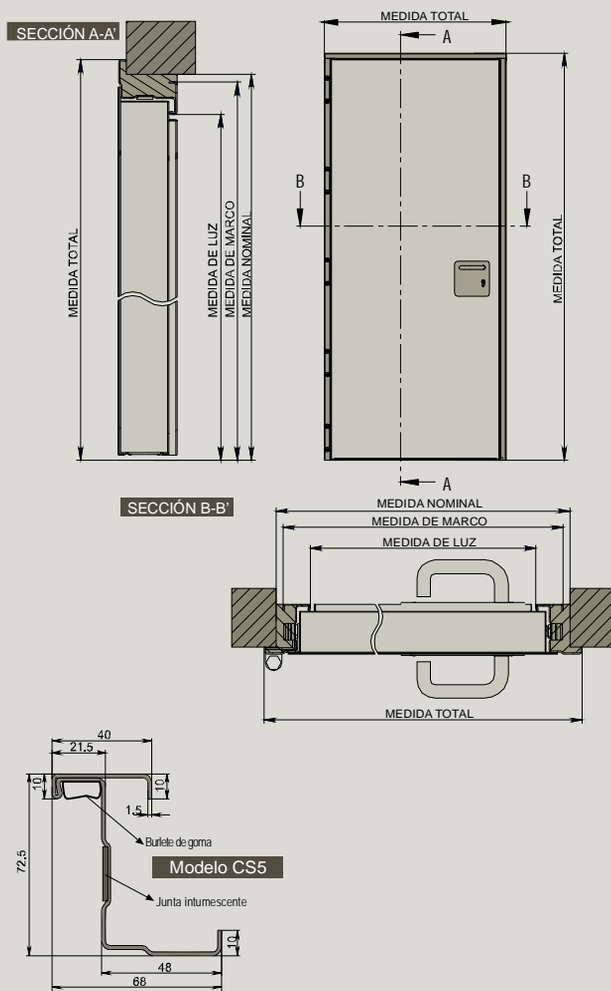
• ACERO
INOXIDABLE



• CARTA RAL

Características Técnicas Puerta Turia PREMIUM

1 Hoja



La **ESTRUCTURA** de la puerta Turia PREMIUM El: 60 C5 está construida con 3 planchas de **acero galvanizado** de 1mm de espesor, ensambladas **sin soldaduras**. Dispone de una “**sobrecaja**” confiere a la hoja un **grosor total de 75 mm**. El conjunto se laca posteriormente con pintura epoxi. En su **INTERIOR** aloja una combinación de materiales aislantes ignífugos y térmicos.

Monta 5 **BISAGRAS** de doble pala, fabricadas con acero **INOXIDABLE** de **3 mm de espesor**. Atornilladas a la hoja y ancladas al marco, son de diseño y producción propia, y poseen el **MARCADO CE** en cumplimiento de la norma **UNE-EN1935**.

El **SISTEMA DE CIERRE** está formado por una cerradura reversible de **acero INOXIDABLE**, embutida en la hoja, con cierre a 1 punto. Posee **marcado CE** en cumplimiento a la norma **UNE-EN 12209:2004**. El conjunto se completa con un cilindro níquel 35x45.

El **SISTEMA DE ACCIONAMIENTO** incluido en la gama estándar, está compuesto por un escudo de placa **cuadrada de acero inoxidable** con manivela, marca TESA, modelo **Sena**.

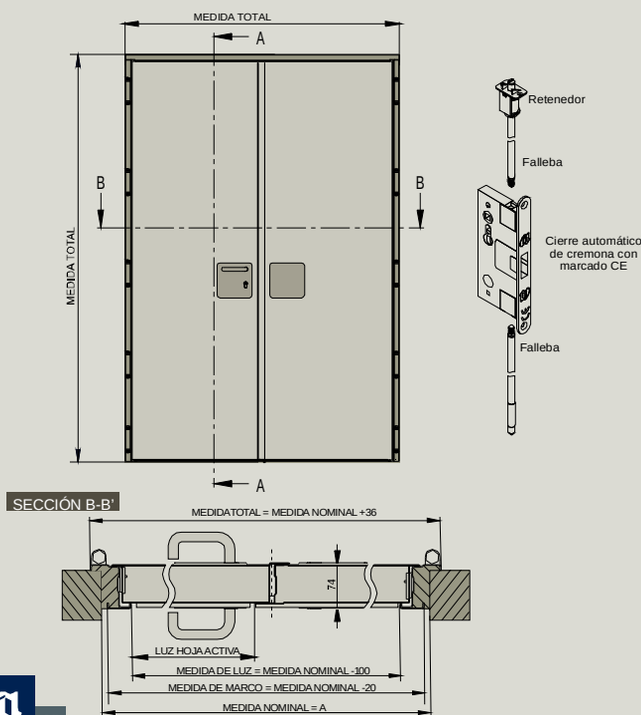
El **marco CS5**, perfilado con acero galvanizado de **1,5 mm de espesor**, incorpora una **junta intumescente de grafito**, así como un **burdete perimetral de goma** para mejorar la amortiguación del cierre y la estanqueidad del conjunto.

Se suministra con un **PREMARCO**, homologado según el Código Técnico de la Edificación, especialmente diseñado para atornillar el marco CS5, de forma que permita la fácil instalación de la puerta una vez terminada la obra. (Ver apartado de Premarco).

MARCO CS5		Medida Nominal		Medida de Marco		Medida de Luz		Medida Total	
Modelo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	
TUP 800 x 2150	800	2150	780	2140	700	2100	836	2168	
TUP 900 x 2150	900	2150	880	2140	800	2100	936	2168	
TUP 1000 x 2150	1000	2150	980	2140	900	2100	1036	2168	
TUP 1100 x 2150	1100	2150	1080	2140	1000	2100	1136	2168	
TUP 1200 x 2150	1200	2150	1180	2140	1100	2100	1236	2168	

Medidas en milímetros.
Posibilidad de pedidos de puertas especiales bajo previa consulta.

Doble Hoja



La **ESTRUCTURA** de la puerta Turia PREMIUM El: 60 C5 está construida con 3 planchas de **acero galvanizado** de 1mm de espesor, ensambladas sin soldaduras. La hoja dispone, por la parte contraria a las bisagras, de una pieza suplementaria de 10 mm de espesor. Esta “**sobrecaja**” confiere a la hoja un **grosor total de 75 mm**. El conjunto se laca posteriormente con pintura epoxi.

El **marco CS5**, perfilado con acero galvanizado de **1,5 mm de espesor**, lacado posteriormente con pintura epoxi está especialmente preparado para su instalación al premarco.

Al accionar la manivela de la hoja inactiva, se libera el mecanismo de retención de la cerradura, y se produce la apertura de la puerta. **Este mecanismo facilita la instalación de barras antipánico sin necesidad de incorporar fallebas externas**, mejorando la imagen del conjunto y su eficacia en el uso de la misma.

MARCO CS5		Medida Nominal		Medida de Marco		Medida de Luz		Medida Total	
Modelo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	
DH TUP 1200 x 2150	1200	2150	1180	2140	1100	2100	1236	2168	
DH TUP 1300 x 2150	1300	2150	1280	2140	1200	2100	1336	2168	
DH TUP 1400 x 2150	1400	2150	1380	2140	1300	2100	1436	2168	
DH TUP 1500 x 2150	1500	2150	1480	2140	1400	2100	1536	2168	
DH TUP 1600 x 2150	1600	2150	1580	2140	1500	2100	1636	2168	
DH TUP 1700 x 2150	1700	2150	1680	2140	1600	2100	1736	2168	
DH TUP 1800 x 2150	1800	2150	1780	2140	1700	2100	1836	2168	
DH TUP 1900 x 2150	1900	2150	1880	2140	1800	2100	1936	2168	
DH TUP 2000 x 2150	2000	2150	1980	2140	1900	2100	2036	2168	
DH TUP 2100 x 2150	2100	2150	2080	2140	2000	2100	2136	2168	
DH TUP 2200 x 2150	2200	2050	2180	2140	2100	2000	2236	2068	

Medidas en milímetros.
Posibilidad de pedidos de puertas especiales bajo previa consulta.