



# Corta-Fuegos

Protección y diseño



## Delta El2 60 C5



- Una Hoja de 62mm, sin posibilidad de medidas especiales.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado 0,6mm+Antifinger ensambladas sin soldadura.
- Cerradura Reversible CF50.
- Marco CS5 1,5mm.
- Junta Intumescente en marco.
- 2 Bisagras CE y 1 Bulón Antipalanca.

## Turia El2 30-60-90-120 C5



- Una o Doble Hoja de 63mm (73mm en El2 120), con posibilidad de medidas especiales.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado 0,8mm+Antifinger ensambladas sin soldadura. La versión El2 120 incorpora una tercera plancha en lado contrario a las bisagras.
- Cerradura Reversible CF50. En Doble Hoja además, contracerradura automática CF33.
- Marco CS5 1,5mm (CS65 Inox).

- Junta Intumescente en marco.
- Mínimo 3 bisagras CE para El2 30-60-90; 4 bisagras CE para El2 120.

## Fono-Turia El2 60-90-120 dB C5



- Acústica Una Hoja de 63mm (73mm en El2 120).
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado 0,8mm+Antifinger ensambladas sin soldadura. La versión El2 120 incorpora una tercera plancha en lado contrario a las bisagras.
- Cerradura Reversible CF50. En Doble Hoja, además, contracerradura automática CF33.
- Marco CS5 1,5mm.
- Junta Intumescente + Burlete Acústico de PVC en marco. Umbral Acústico para el suelo.
- Mínimo 3 Bisagras CE para El2 60-90 (36dB); 4 bisagras CE para El2 120 (39dB).

## Turia Premium El2 60-120 C5



- Puerta Corta-Fuegos de Gama Alta de Una o Doble Hoja de 75mm.
- Estructura: 3 planchas de Acero Galvanizado 1mm+Antifinger ensambladas sin soldadura.
- Cerradura Reversible CF50 Inox. En Doble Hoja, además, contracerradura automática CF33 Inox.
- Manivela Inox con placa cuadrada.
- Marco CS5 1,5mm (CS65 Inox).
- Junta Intumescente + Burlete perimetral cloropreno en marco.
- 5 Bisagras CE Inox.

## Sigma El2 30-60-90-120 C5



- Puerta Corta-Fuegos de Gama Alta de Una o Doble Hoja de 66mm, panelada con Laminado Estratificado de Alta Presión Formica.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado 0,8mm+Antifinger ensambladas sin soldadura + 2 paneles Formica de 0,7mm de espesor.
- Cerradura Reversible CF50 Inox. En Doble Hoja, además, contracerradura automática CF33 Inox.
- Manillera inox con roseta o placa cuadrada.
- Marco CS5 1,5mm (CS65 Inox).
- Junta Intumescente + Burlete perimetral cloropreno en marco.
- Mínimo 3 bisagras CE.

## Turia DH DSA El2 60 C5



- Doble Hoja de 63mm. Cada una de sus hojas abre hacia un sentido diferente.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado 0,8mm+Antifinger ensambladas sin soldadura.
- Sin cerradura, contracerradura ni manillar.
- Indispensable montaje de cierrapuertas.
- Marco C7DS 1,5mm.
- Junta Intumescente en marco.
- Mínimo 3 bisagras CE.

## Rodas El2 60 C5



- Corredera de Una o Doble Hoja de 63mm con sistema multipanel machihembrados.
- Estructura de paneles: 2 planchas de Acero Galvanizado 1mm + Antifinger ensambladas sin soldaduras.
- Diversos sistemas de aclaje a obra.

- 3 opciones de accionamiento: manual, semiautomático o automático.
- Posibilidad de portón peatonal.

## Turia RX C5



- Una o Doble Hoja de 63mm (73mm en EI2 120), con posibilidad de medidas y accesorios especiales.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado 0,8mm+Antifinger ensambladas sin soldadura.
- Plancha de plomo de 2mm en el interior. Posibilidad de plomo también en marco.
- Cerradura Reversible CF50. En Doble Hoja, además, contracerradura automática CF33.
- Marco CS5 1,5mm (CS65 Inox).
- Junta Intumescente en marco.
- 4 Bisagras CE.

## CoBo System EI2 60 C5



Cierrapuertas oculto



Bisagra oculta



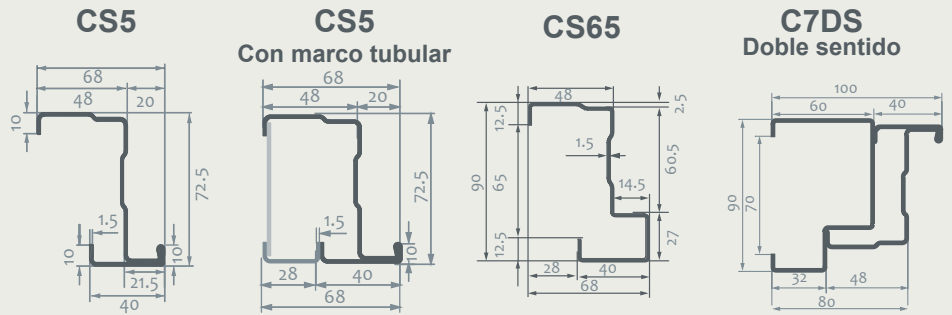
Sigma con CoBo System



Turia con CoBo System

Diseñada y patentada por Andreu, la bisagra oculta (BO) forma, en combinación con el cierrapuertas oculto (CO) ECO Multigenius, el denominado CoBo System, disponible como opción para todas las puertas Corta-Fuegos con marco CS5/CS65, y en el modelo Neo de la familia Multiusos.

## Marcos

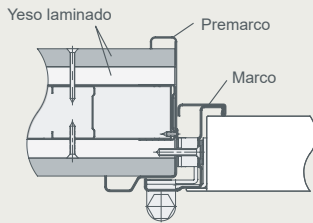


## Premarcos EI2

Hay disponibles tres opciones de Premarcos para puertas Corta-Fuegos, en función del tipo de obra.

- Esquinero y abrazamuros para muro rígido.
- Abrazamuros para muro flexible.

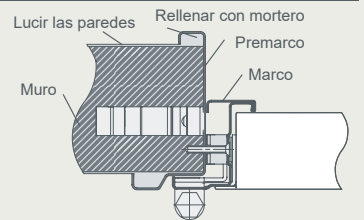
### Montaje premarco a muro flexible



### Montaje premarco esquinero a muro rígido



### Montaje premarco abrazamuros a muro rígido



## Medidas estándar

	Nominal		Luz (de paso)		Marco (int. marco)		Total	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
Delta - Turia 1H CS5	800	2050	700	2000	780	2040	836	2068
	Otros anchos: 900, 1000, 1100, 1200   Otros altos: 2100, 2150							
Turia 2H CS5	1200	2050	1100	2000	1180	2040	1236	2068
	Otros anchos: 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200   Otros altos: 2100, 2150							
Turia Premium 1H CS5	800	2150	700	2100	780	2140	836	2168
	Otros anchos: 900, 1000, 1100, 1200							
Turia Premium 2H CS5	1200	2150	1100	2100	1180	2140	1236	2168
	Otros anchos: 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200							
Turia DSA 2H C7DS	1800	2091	1600	2000			1800	2091
	Otros anchos: 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300							
Fono-Turia 1H CS5	900	2150	800	2100	880	2140	936	2168
	Otros anchos: 900, 1000, 1100, 1200							
Sigma 1H CS5	800	2050	700	2000	780	2040	836	2068
	Otros anchos: 900, 1000, 1100, 1200   Otros altos: 2100, 2150							
Sigma 2H CS5	1200	2100	1100	2050	1180	2090	1236	2118
	Otros anchos: 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200   Otros altos: 2100, 2150							

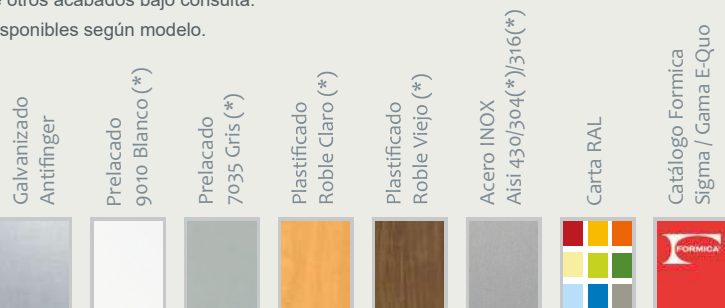
Medidas estándar en milímetros. Posibilidad de otras medidas bajo consulta.

## Acabados

Acabados orientativos debido a los procesos de impresión.

Posibilidad de otros acabados bajo consulta.

\* Acabados disponibles según modelo.



## TURIA



- Una o Doble Hoja de 63 mm (73mm en El2 120), con posibilidad de medidas y accesorios especiales.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado 0,8mm+Antifinger ensambladas sin soldadura. La versión El2 120 (39dB) incorpora una tercera plancha en el lado contrario a las bisagras.
- Cerradura Reversible CF50. En Doble Hoja, además contracerradura automática CF33.
- Marco CS5 1,5mm (CS65 Inox).
- Junta Intumescente en marco.
- Mínimo 3 Bisagras CE para El2 30-60-90. 4 Bisagras CE para El2 120.

## LEX



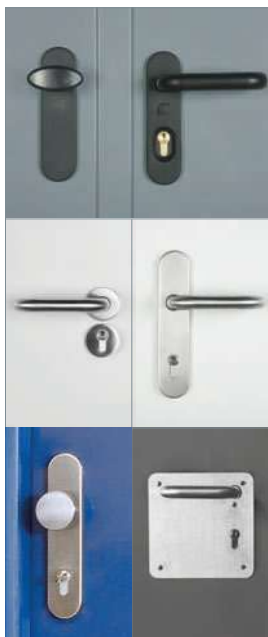
- Una Hoja Reversible de 63mm.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado 0,7mm+Antifinger ensambladas sin soldadura.
- Cierre de lengüeta con cuadradillo Hidro.
- Marco CS5 1,5mm.
- Junta Intumescente en marco.
- 2 Bisagras CE.

## BASIC



- Una Hoja Reversible de 38mm
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado 0,5mm ensambladas sin soldadura.
- Cierre de lengüeta con cuadradillo Hidro.
- Marco CS4 1mm.
- No precisa de Junta Intumescente.
- 2 Bisagras tipo pernio.

## Accesorios



### MANILLERÍA

La manillería de las puertas Corta-Fuegos se compone de soportes metálicos, escudos, manivelas de nylon negro y cilindro con su juego de llaves.

No obstante, es posible adaptar las puertas para una gran variedad de accionamientos existentes en el mercado.



### ANTIPÁNICO

Sistema de accionamiento diseñado para permitir la apertura inmediata de la puerta en situación de emergencia.

Puede instalarse en puertas de una y doble hoja. Disponemos de una gran variedad de modelos y acabados.



### CIERRAPUERTAS

Accesorio instalado en el marco y en la parte superior de la hoja, que controla y asegura el cierre de la misma. Dispone de marcado CE y ofrece varios tipos de instalación y fuerza. La elección del mismo debe hacerse en función del tamaño y peso de la puerta, así como del nivel de uso del conjunto: moderado, frecuente o intensivo.



### ELECTROIMÁN

Elemento de seguridad conectado a la red eléctrica, cuya función es la de retener la puerta abierta en aquellas zonas con gran intensidad de tráfico, de forma que, en caso de corte de corriente, ya sea por incendio o por orden de una centralita de control, éste libere la puerta para que se cierre automáticamente.



### CIERRAPUERTAS OCULTO

El cierrapuertas Eco Multigenius de fuerza 2-5 se encastra en la parte superior de la hoja y la guía está integrada en el marco pasando el conjunto totalmente desapercibido.

Puede instalarse en puertas de una y doble hoja. En este último caso dispone además de Selector de Cierre y, como opción, dispositivo de retención electromagnética.

Al igual que en el caso de las bisagras ocultas, este elemento solo puede instalarse en la gama Corta-Fuegos Andreu con marco CS5 y/o CS65.



### BISAGRA OCULTA

Diseñada y patentada por Andreu, está ideada para adaptarse a toda la gama Corta-Fuegos Andreu con marco CS5 y/o CS65, así como la puerta Multiusos NEO. Se aloja en el interior del marco y pasa totalmente desapercibida con la puerta cerrada.

Confiere una mayor seguridad a las puertas en ubicaciones con salida al exterior, al no quedar expuestas, eliminando la posibilidad de su manipulación.



### ZÓCALO

Accesorio de acero inoxidable colocado en la parte inferior de la hoja, a diferentes alturas, para protegerla de los carros y camillas. Se presenta en varias versiones: simple o doble, liso o ventilado.



### MIRILLAS

Elemento vidriado, circular, cuadrado o rectangular, que permite el paso de luz y la visión, sin perjuicio de las prestaciones al fuego del conjunto.

Disponibles en EI230, 60, 90 y 120, con un grosor de vidrio diferente para cada tipo de clasificación al fuego.



### SELECTOR DE CIERRE

Mecanismo que, en puertas de doble hoja, asegura el correcto orden de cierre de las hojas, bloqueando la hoja activa y liberándola únicamente cuando la inactiva se ha cerrado.

Todos los selectores de cierre instalados en puertas Corta-Fuegos Andreu cumplen con la norma UNE-EN 1158 y llevan su correspondiente marcado CE.



### REJILLAS CORTA-FUEGOS

Las rejillas Corta-Fuegos permiten una ventilación a través de las puertas, manteniendo intacta su capacidad de resistencia al fuego. Clasificación al fuego EI230, 60 y 90.



### FIJOS

Elemento que se puede instalar tanto en la parte superior como en cualquier lado de la puerta, y fabricarse a medida de cada hueco.