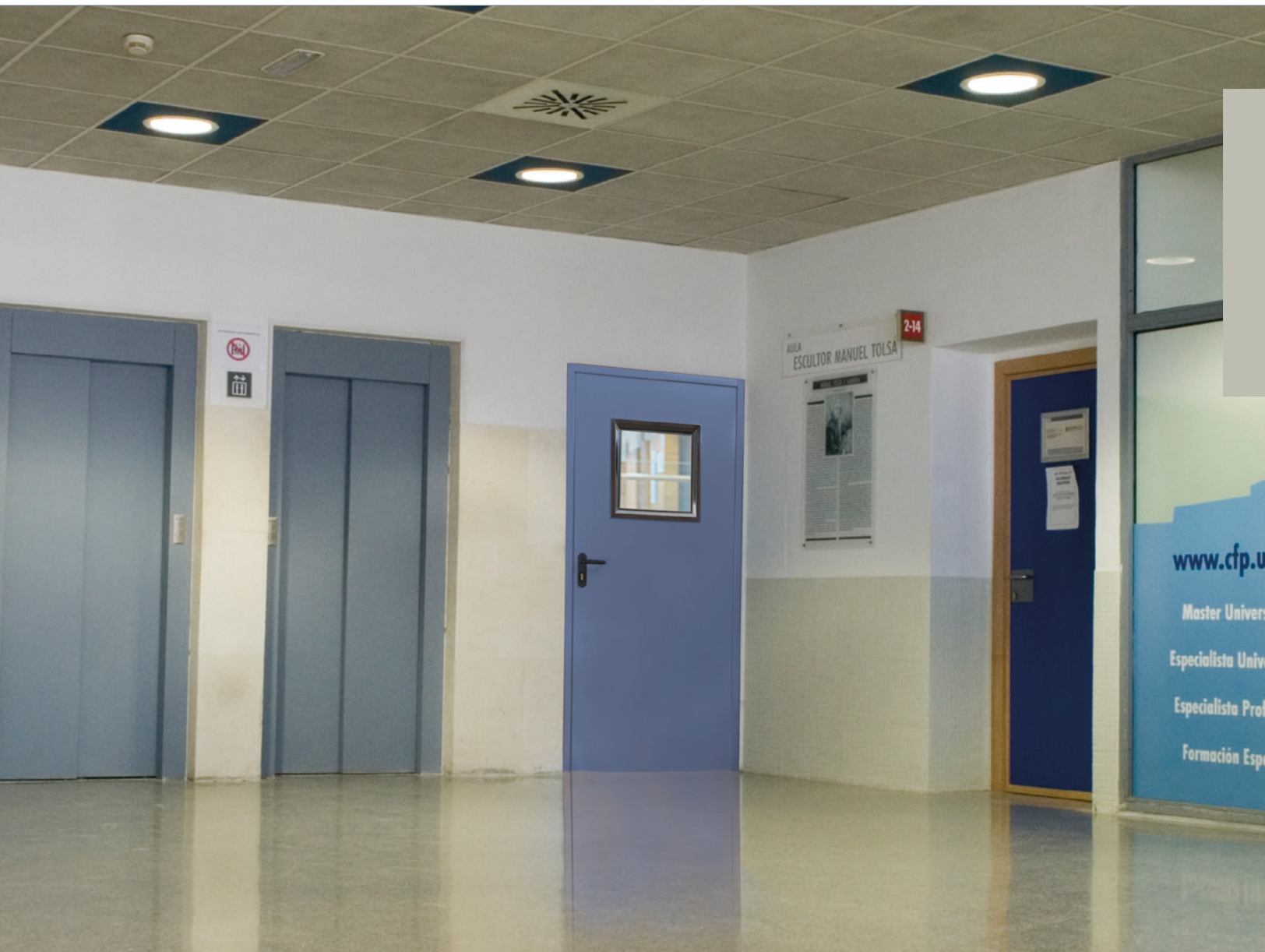


Fono-Turia

Corta-Fuegos Acústica EI₂ 60-90 36 dB y EI₂ 120 39 dB



Galvanizado



Prelacado BL-Andreu



Acero INOX Aisi 430/304/316



Carta RAL





| Tipo de hoja | Resistencia al Fuego | Aislamiento Acústico |
|--------------|----------------------|----------------------|
| 60S | 60 | 36 dB |
| 90A | 90 | 36 dB |
| 120A | 120 | 39 dB |



Fono-Turia

Puerta 1 Hoja. Acústica

El₂ 60-90-120

ESTRUCTURA

Dos planchas de acero galvanizado de 0.8mm en el caso de la 60-90, ensambladas sin soldaduras, y una plancha adicional de 1 mm en el caso de la 120 (A).

Espesor de hoja: 63mm en 60-90.

Espesor de hoja: 73mm en 120. Dispone de una sobrecaja de 10mm que le confiere este espesor.

Cámara interior: combinación de materiales aislantes ignífugos y térmicos (B).

Tres bisagras de doble pala de acero galvanizado con marcado CE en la de 60-90 (C) y cuatro en la de 120.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

36 dB ó 39 dB.

Incorpora:

- Bultete de goma PDM adherido al zócalo de la hoja (D).
- Zócalo metálico en el suelo (E).

MARCO

Marco esquinero CS5.

Incorpora:

- Bultete de goma (F).
- Junta intumescente (G).

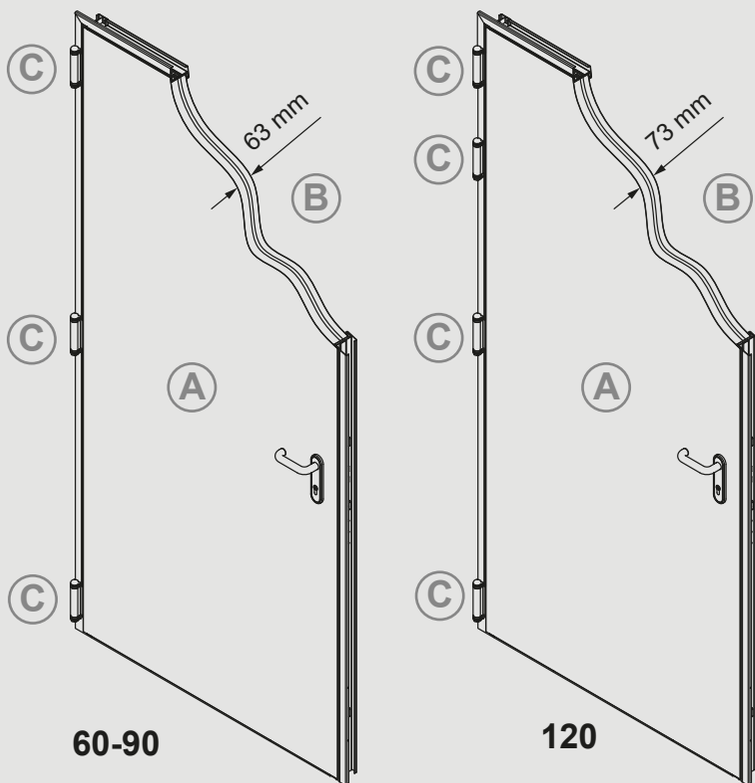
SISTEMA DE CIERRE Y ACCIONAMIENTO

Cerradura reversible con marcado CE con caja de acero y frente cincado, embutida en la hoja, con cierre a un punto (H).

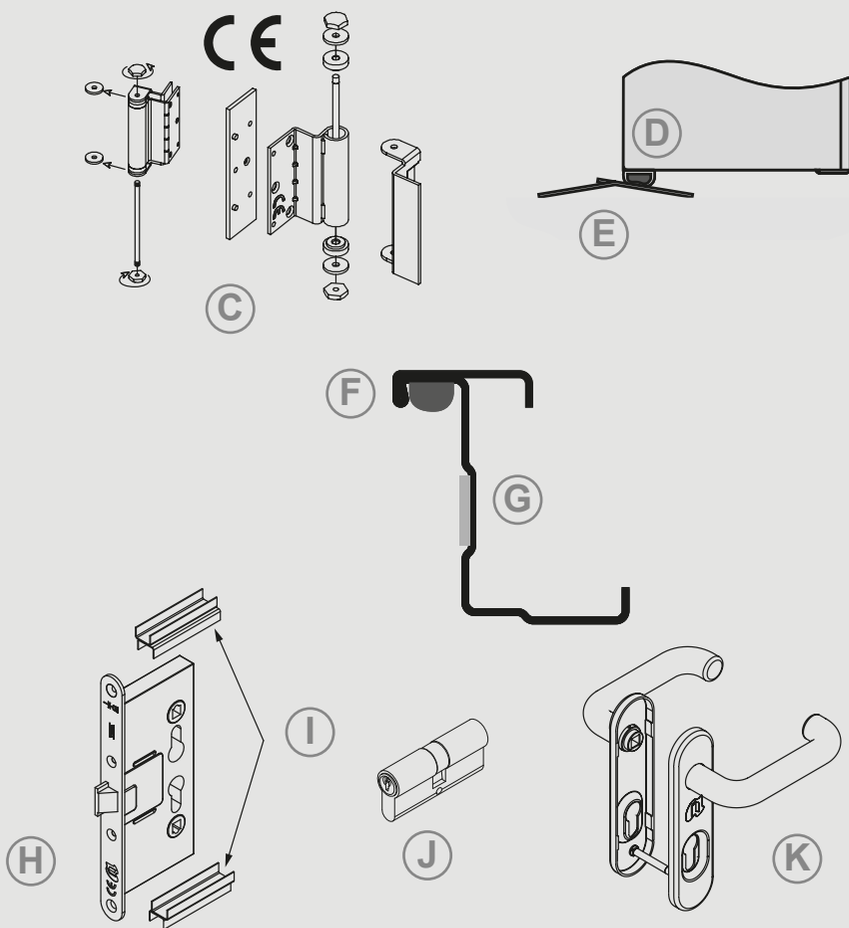
Esta cerradura incluye un refuerzo en H (I).

Cilindro latón de 35x35 en El₂ 60 y 90, cilindro latón 35x45 en El₂ 120 (J).

Juego escudo + manivela con bocallave (K).

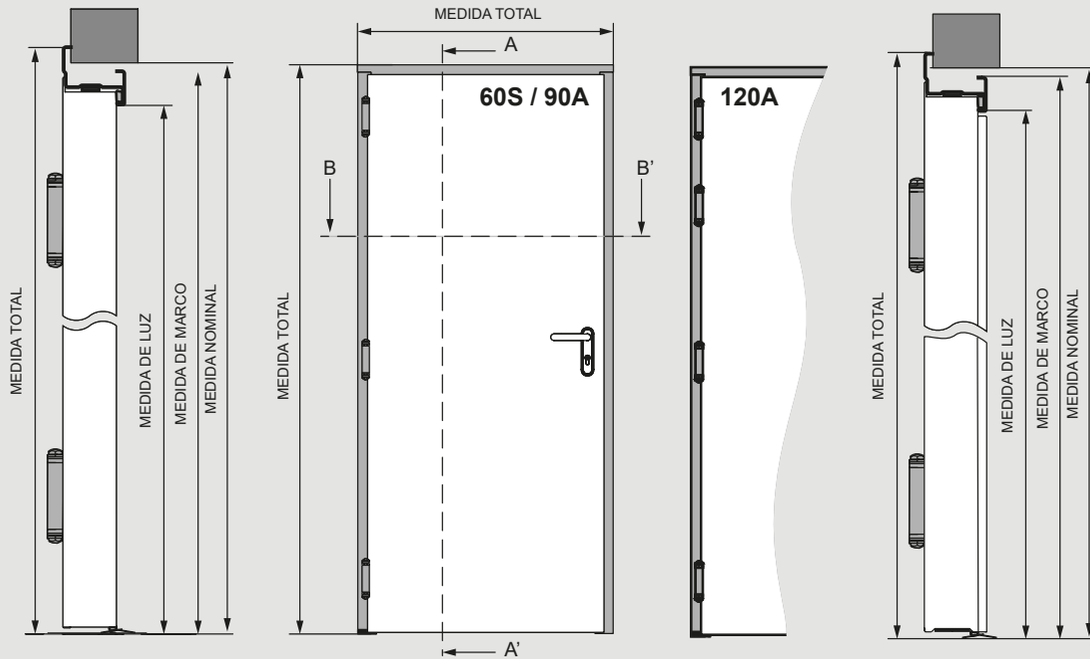


| Tipo de hoja | Resistencia al Fuego | Aislamiento Acústico |
|--------------|----------------------|----------------------|
| 60S | 60 | 36 dB |
| 90A | 90 | 36 dB |
| 120A | 120 | 39 dB |

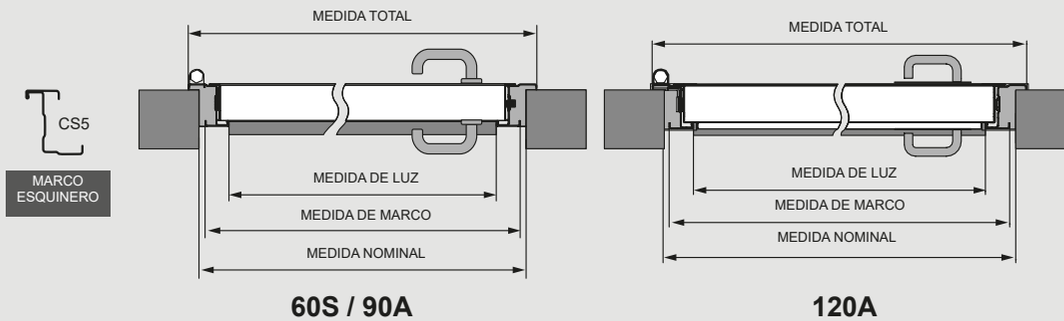


MEDIDAS UNA HOJA

SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'



| Marco | Nominal | | Luz | | Marco (Int. marco) | | Total (Ext. marco) | |
|-------|---------|------|-------|------|--------------------|------|--------------------|------|
| | Ancho | Alto | Ancho | Alto | Ancho | Alto | Ancho | Alto |
| CS5 | 900 | 2050 | 800 | 2000 | 880 | 2040 | 936 | 2068 |
| | 900 | 2100 | 800 | 2050 | 880 | 2090 | 936 | 2118 |
| | 900 | 2150 | 800 | 2100 | 880 | 2140 | 936 | 2168 |
| | 1000 | 2050 | 900 | 2000 | 980 | 2040 | 1036 | 2068 |
| | 1000 | 2100 | 900 | 2050 | 980 | 2090 | 1036 | 2118 |
| | 1000 | 2150 | 900 | 2100 | 980 | 2140 | 1036 | 2168 |
| | 1100 | 2050 | 1000 | 2000 | 1080 | 2040 | 1136 | 2068 |
| | 1100 | 2100 | 1000 | 2050 | 1080 | 2090 | 1136 | 2118 |
| | 1100 | 2150 | 1000 | 2100 | 1080 | 2140 | 1136 | 2168 |
| | 1200 | 2050 | 1100 | 2000 | 1180 | 2040 | 1236 | 2068 |
| | 1200 | 2100 | 1100 | 2050 | 1180 | 2090 | 1236 | 2118 |
| | 1200 | 2150 | 1100 | 2100 | 1180 | 2140 | 1236 | 2168 |

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