

Ensamblada

Puerta 1 y 2 Hojas

ESTRUCTURA

Dos planchas de acero galvanizado de 0.5mm ensambladas sin soldaduras (A).

Espesor de hoja: 38mm.

Cámara interior: poliuretano inyectado a alta presión (B).

Dos bisagras, como mínimo, de acero galvanizado de dos modelos diferentes:

- Modelo Ensamblada (C).
- Opcionalmente se puede elegir: Modelo RF (D).

MARCO

Marco esquinero CS4.

Marco abrazamuros C70.

SISTEMA DE CIERRE Y ACCIONAMIENTO

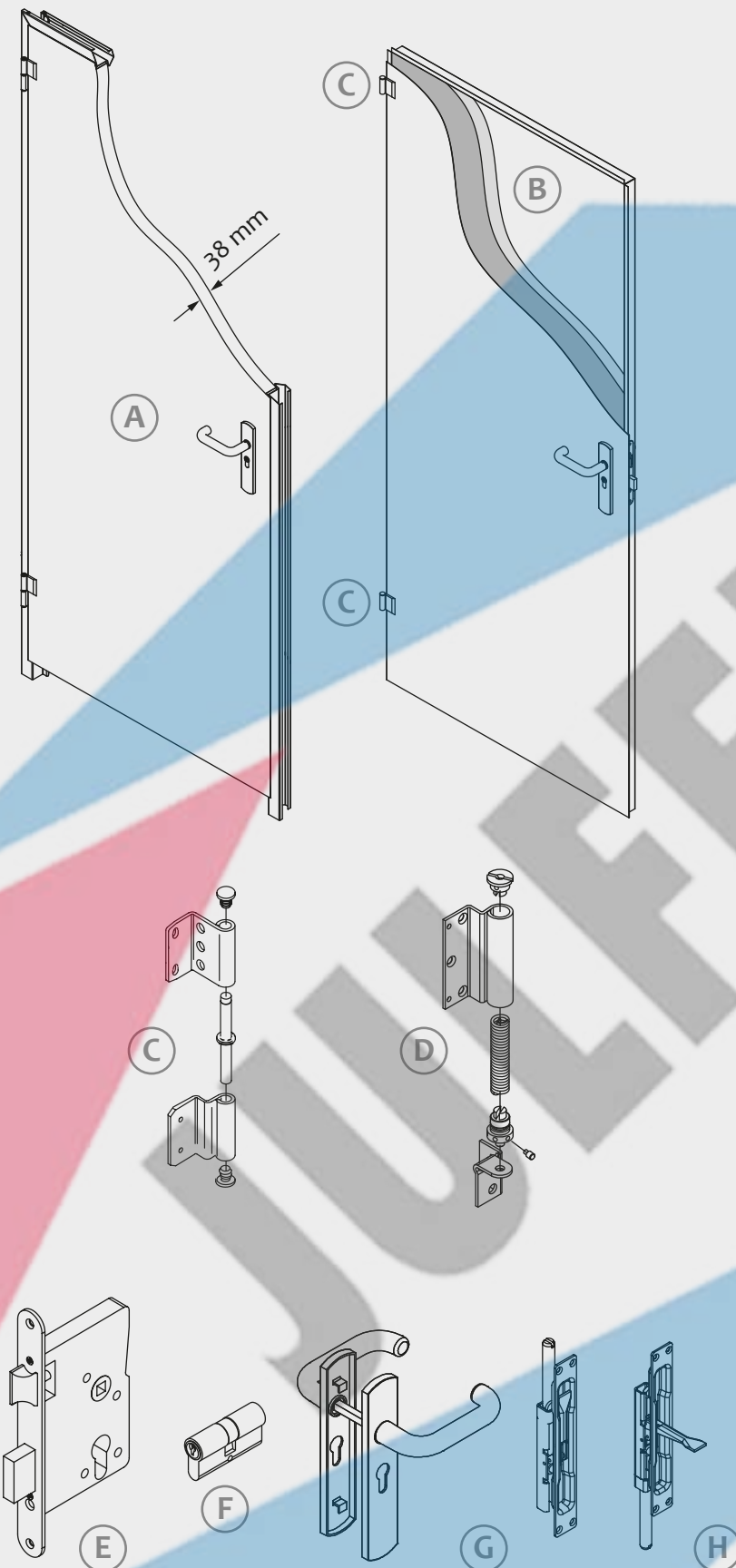
Cerradura de acero embutida en la hoja (E).

Cilindro latón de 30x30 (F).

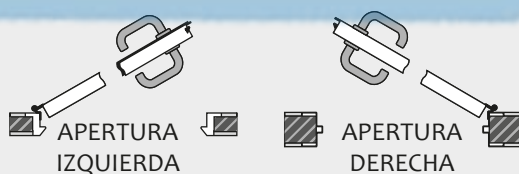
Juego escudo + manivela con bocallave de nylon negro (G).

En el modelo ensamblada doble hoja, se colocan dos pasadores embutidos en el canto de la hoja como accionamiento de la hoja inactiva (H).

SENTIDOS DE APERTURA

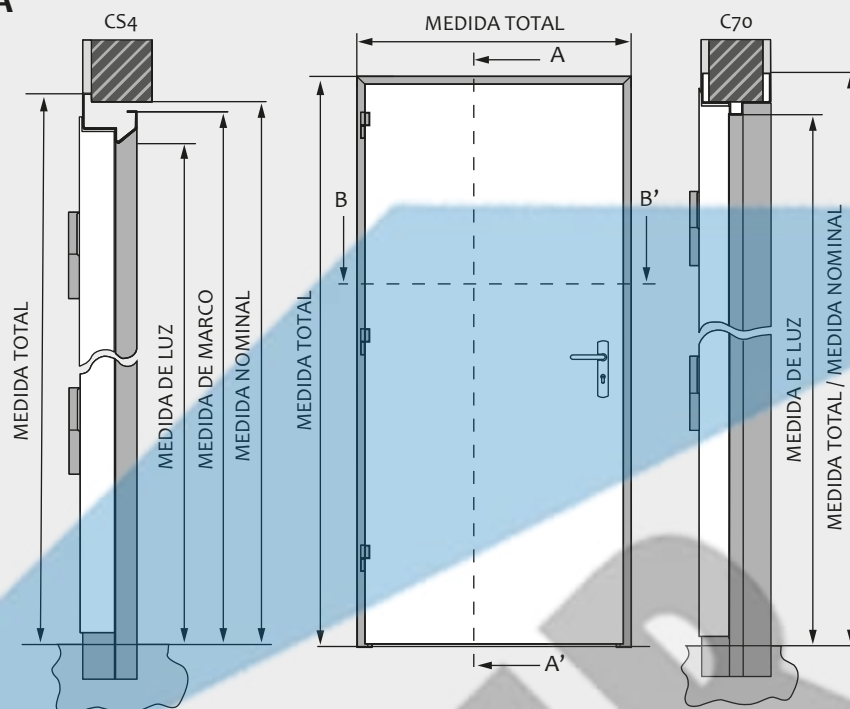


Ensamblada Una Hoja

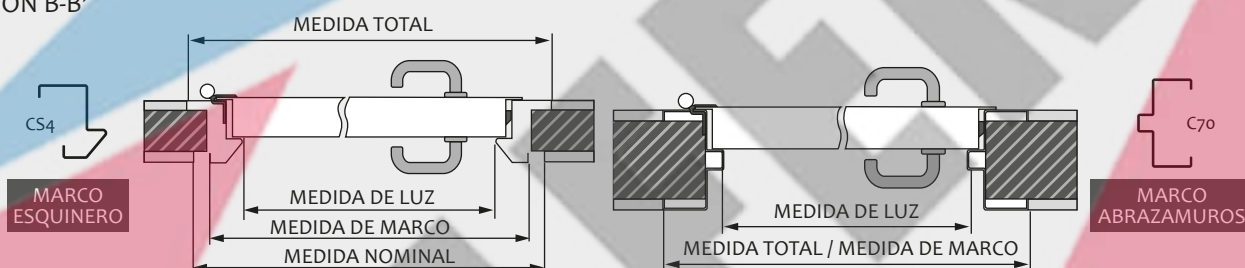


MEDIDAS UNA HOJA

SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'

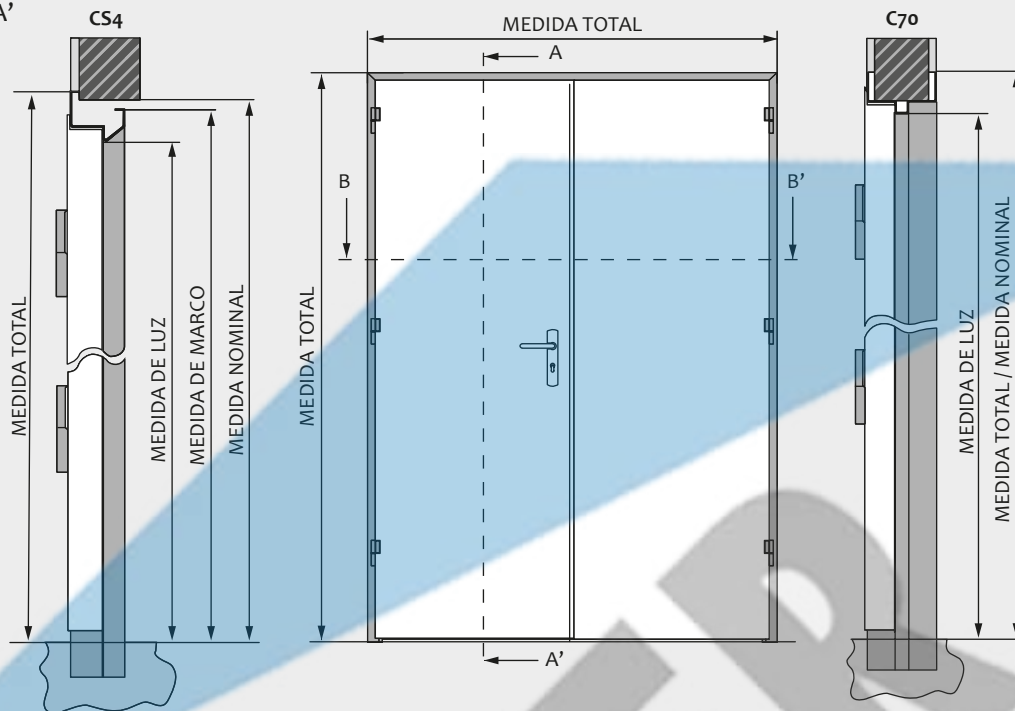


Modelo		Medida Nominal		Medida de Luz		Medida de Marco		Medida Total	
Marco CS4		Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
E 690 x	1990	690	1990	600	1945	670	1980	710	2000
	2090		2090		2045		2080		2100
E 790 x	1490	790	1490	700	1445	770	1480	810	1500
	1790		1790		1745		1780		1800
	1990		1990		1945		1980		2000
	2090		2090		2045		2080		2100
E 890 x	1990	890	1990	800	1945	870	1980	910	2000
	2090		2090		2045		2080		2100
E 990 x	1990	990	1990	900	1945	970	1980	1010	2000
	2090		2090		2045		2080		2100
E 1090 x	1990	1090	1990	1000	1945	1070	1980	1110	2000
	2090		2090		2045		2080		2100
E 1190 x	1990	1190	1990	1100	1945	1170	1980	1210	2000
	2090		2090		2045		2080		2100
Marco C70		Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
E 710 x	2000	710	2000	600	1945	710	2000	710	2000
	2100		2100		2045		2100		2100
E 810 x	1500	810	1500	700	1445	810	1500	810	1500
	1800		1800		1745		1800		1800
	2000		2000		1945		2000		2000
	2100		2100		2045		2100		2100
E 910 x	2000	910	2000	800	1945	910	2000	910	2000
	2100		2100		2045		2100		2100
E 1010 x	2000	1010	2000	900	1945	1010	2000	1010	2000
	2100		2100		2045		2100		2100
E 1110 x	2000	1110	2000	1000	1945	1110	2000	1110	2000
	2100		2100		2045		2100		2100
E 1210 x	2000	1210	2000	1100	1945	1210	2000	1210	2000
	2100		2100		2045		2100		2100

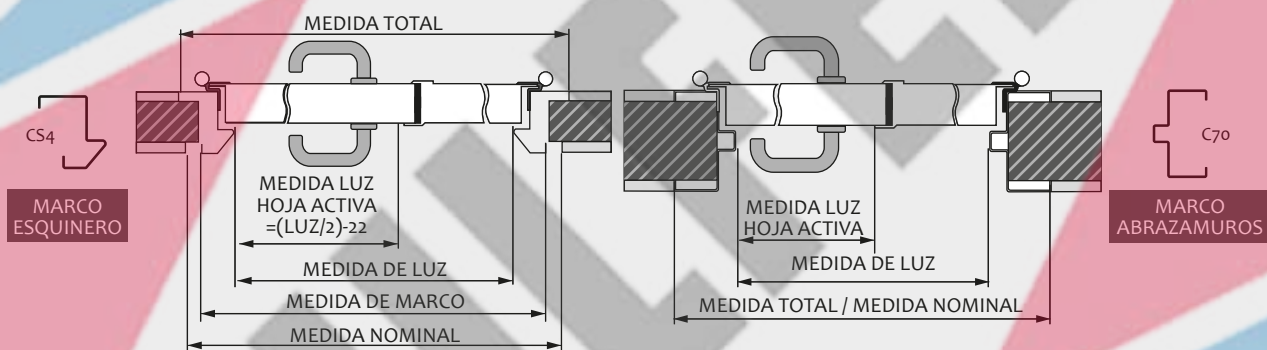
Medidas estándar en milímetros. Posibilidad de otras medidas bajo consulta.

MEDIDAS DOBLE HOJA

SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'



Modelo		Medida Nominal		Medida de Luz		Medida de Marco		Medida Total	
Marco CS4		Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
DHE 1530 x	1990	1530	1990	1440	1945	1510	1980	1550	2000
	2090		2090		2045		2080		2100
DHE 1730 x	1990	1730	1990	1640	1945	1710	1980	1750	2000
	2090		2090		2045		2080		2100
DHE 1930 x	1990	1930	1990	1840	1945	1910	1980	1950	2000
	2090		2090		2045		2080		2100
Marco C70		Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
DHE 1550 x	2000	1550	2000	1440	1945	1550	2000	1550	2000
	2100		2100		2045		2100		2100
DHE 1750 x	2000	1750	2000	1640	1945	1750	2000	1750	2000
	2100		2100		2045		2100		2100
DHE 1950 x	2000	1950	2000	1840	1945	1950	2000	1950	2000
	2100		2100		2045		2100		2100

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

FIJOS

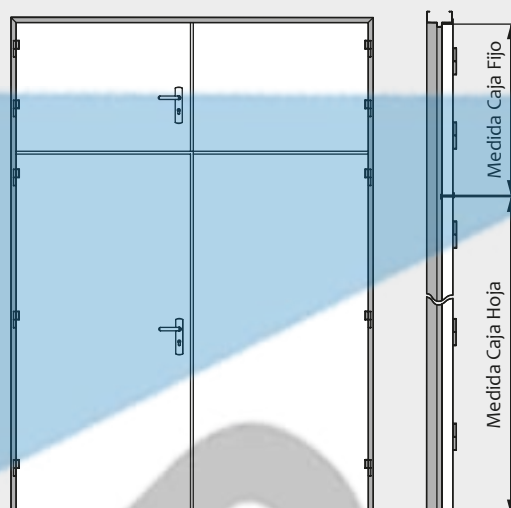
Solución especial que ofrece Andreu para adaptar las puertas a los espacios requeridos en las obras, idóneo para huecos especialmente grandes o como complemento estético.

Cuenta con la misma estructura que la puerta.

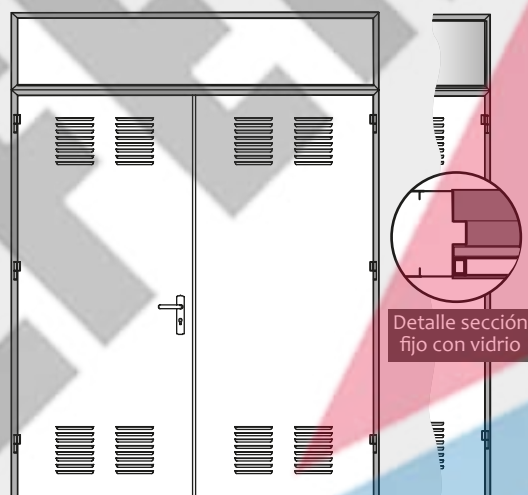
Opciones de fabricación:

- Fijo lateral / superior abatible.
- Fijo lateral / superior con marco intermedio de panel o vidrio.
- Fijo lateral / superior sin marco intermedio.

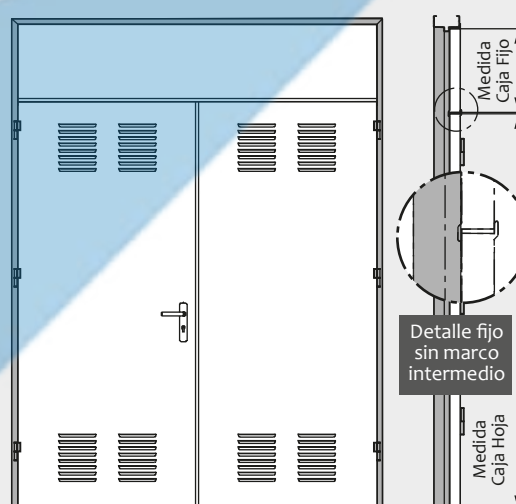
FIJO SUPERIOR ABATIBLE

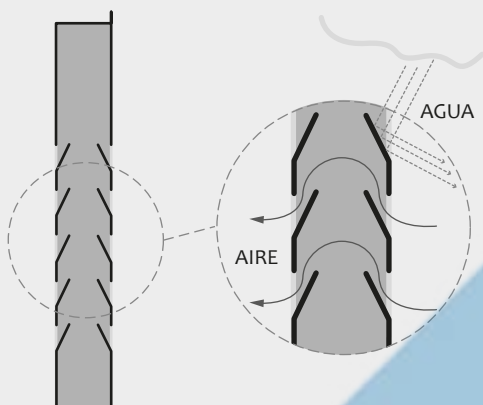


FIJO SUPERIOR CON MARCO INTERMEDIO



FIJO SUPERIOR SIN MARCO INTERMEDIO

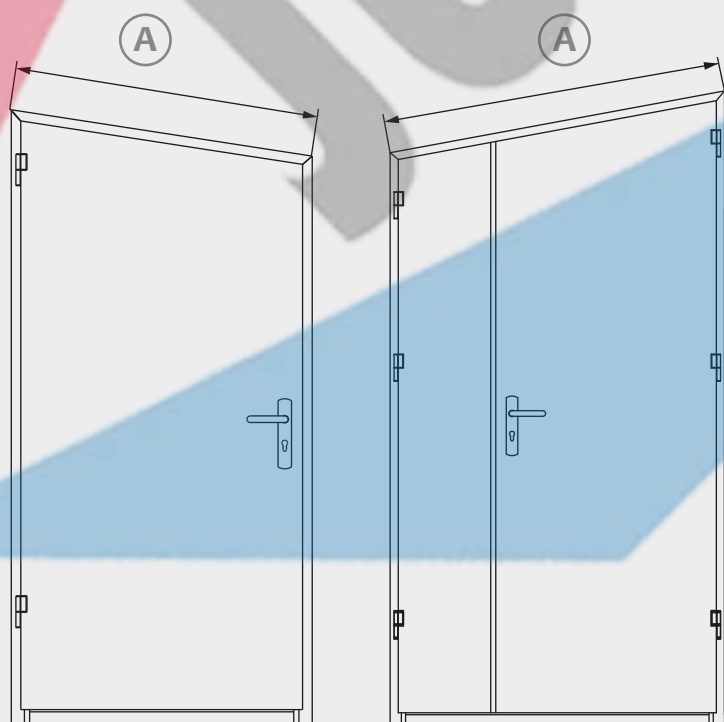
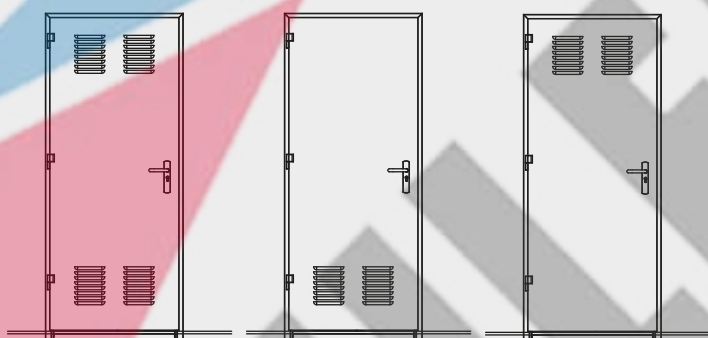
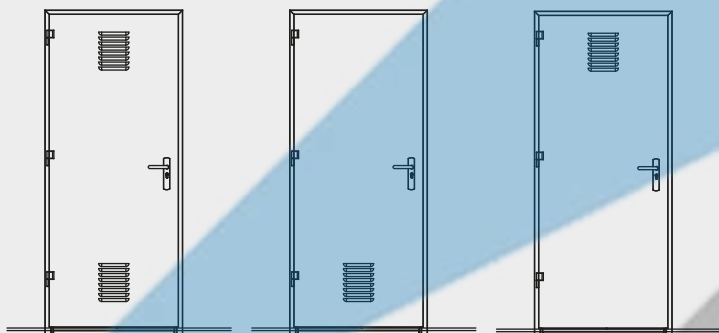




VENTILACIÓN

La puerta Ensamblada puede presentar unas embuticiones que permiten la aireación de los recintos. Estas caladas no permiten el paso del agua pero sí el paso del aire.

Se puede colocar en diferentes disposiciones de la hoja: superior, inferior, simple o doble.



INCLINACIÓN

Las puertas Ensambladas pueden ajustarse a cualquier necesidad o espacio, existiendo la opción de fabricarlas con inclinación o semi-inclinación (A).