

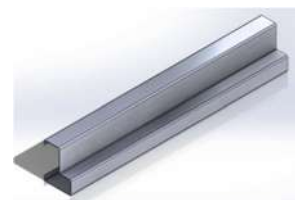


HOJA

- Chapa de acero **inoxidable** de 0.7 / **0,9** mm de espesor, **ensamblada** por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto TAPA-BANDEJA.
- Aislamiento de lana de roca densidad 145 Kg/m³.
- Rigidizadores de acero galvanizado.
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14 x 36 mm cincado.
- Grosor de la hoja 51 mm.
- Peso aproximado de 25 Kg/m².

MARCO

- Acero **inoxidable** con conductividad térmica aminorada, 1,5 mm de espesor.
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMADI en configuración **abrazamuro**.
- Garras de fijación de acero laminado en frío, 220 x 1.5 mm. Especiales para distintos tipos de tabiquería.
- Separadores de chapa de acero 50 x 2.5 mm.



ACCESORIOS DE SERIE

- Bisagras de acero **inoxidable** de 3 mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 cincados, y al marco por soldadura. Regulables 3D.
- Junta intumescente de grafito 15 x 2 mm. Dilata 25 veces su tamaño T^a > 150°C.
- Cerradura CF reversible de doble nueca, embutida en la hoja, protegida por dos placas de stucal MO.
- Bombillos de níquel, 40 x 40 con 3 llaves.
- Manilla
 - Modelo CF anti-enganche.
 - Con alma de acero forrada por fusión.
 - Escudos metálicos de acero inoxidable.



FICHA TÉCNICA

FIRESTOP INOX

¡La mejor solución para espacios con un elevado tráfico!

EI₂60 C5, UL-180

CERTIFICADOS

- **Resistencia al fuego** de **60 / 180** minutos según la normativa **EN 1634-1:2010 / UL**
- **Certificado de Durabilidad C5** según la normativa **EN 14600:2006**
- Certificado **ISO 9001:2008**

MEDIDAS

DIMENSIONES						
1 HOJA	HUECO DE OBRA HO		HUECO LIBRE HL		HUECO TOTAL HT	
ANCHURA en mm	670		600		726	
	770		700		826	
	880		810		936	
	970		900		1026	
	1070		1000		1126	
	1170		1100		1226	
	1270		1200		1326	
	ALTURA en mm	2045	2145	2000	2100	2075

DIMENSIONES								
2 HOJAS	HUECO DE OBRA HO		HUECO LIBRE HL		ACT	PAS	HUECO TOTAL HT	
ANCHURA en mm	1215		1155		550	550	1273	
	1315		1255		600	600	1373	
	1415		1355		700	600	1473	
	1515		1455		700	700	1573	
	1625		1565		810	700	1683	
	1735		1675		810	810	1793	
	1825		1765		900	810	1883	
	1915		1855		900	900	1973	
	2015		1955		1000	900	2073	
	2115		2055		1000	1000	2173	
	2215		2155		1100	1000	2273	
ALTURA en mm	2045	2145	2000	2100	X X		2075	2175

VENTAJAS

- Amplia gama de medidas estándar en dos alturas diferentes para una mayor “economización” en los proyectos, que deriva en una gran calidad a buen precio.
- Medidas especiales para adaptarla a cualquier necesidad.
- Superior rigidez torsional de la hoja frente al ensamblaje tradicional.
- Chapa **inoxidable** de gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- Marco **abrazamuro** que permite la instalación tipo “túnel”.
- Excelente equipamiento de serie.
- Gran variedad de accesorios extra disponibles ([ver catálogo de accesorios](#)).
- Probada para más de 200.000 ciclos de apertura y cierre.
- Homologada en su conjunto.