

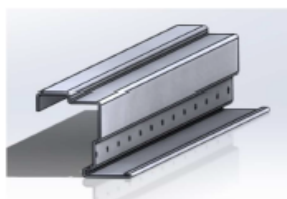
Descripción de la Hoja



- Chapa de acero galvanizado de 0.7 mm de espesor, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto TAPA-BANDEJA.
- Aislamiento de lana de roca densidad 145/180 Kg/m³.
- Rigidizadores de acero galvanizado.
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14x36 mm cincado.
- Grosor de la hoja 51 mm.
- Peso aproximado de 25/29 Kg/m².



Descripción del Marco



- Acero con conductividad térmica aminorada, 1.5 mm de espesor.
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMADI en forma de Z.
- Garras de fijación de acero laminado en frío, 230 x 1.5 mm. Especiales para distintos tipos de tabiquería.
- Separadores de chapa de acero 50 x 2.5 mm.

Equipamiento de Serie

- Bisagras de acero de 3 mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 cincados, y al marco por soldadura, siendo la inferior de torsión de cierre semiautomático.
- 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.
- Picaporte de acero sinterizado.
- Bombillos de latón, 40 x 40 con 3 llaves.
- Manilla
 - Modelo CF anti-enganche.
 - Con alma de acero forrada por fusión.
 - Escudos metálicos forrados con nylon y tornillería.



Dimensiones de Fabricación y Certificación

- **Resistencia al fuego** de 60, 90 y 120 minutos según la normativa **EN 1634** y **NCh935-2**
- **Certificado de Durabilidad C5** según la normativa **EN 14600:2005**
- Certificado **ISO 9001:2008**

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	2175

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		2075	2175