

DURABILIDAD: CLASE C5

HOJA

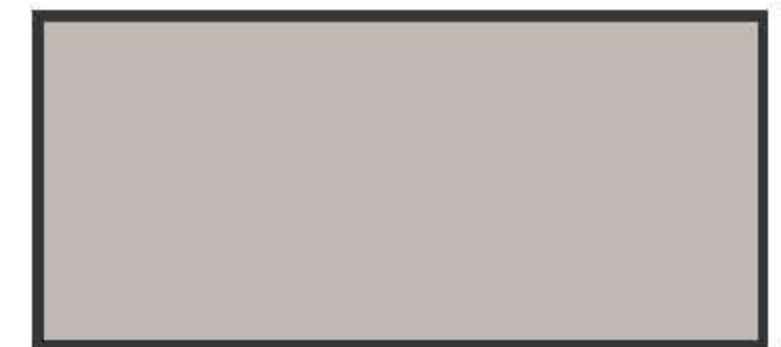
- Chapas de acero galvanizado 0,7 – 1,0 mm de espesor, ensambladas sin soldadura
- Rigizadores de acero galvanizado
- Aislamiento de lana de roca ROCKWOOL o SAINT GOBAIN, densidad 145 kg/m³
- Bisagras de acero de 3 mm de espesor
- Fijadas al marco por soldadura, a la hoja con tornillos M6x16 cincados
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14x36 mm, cincado
- Cerradura CF reversible, embutida en la hoja, protegida por dos placas de stucal MO
- Picaporte de acero sintetizado
- Bombillos de latón, 40x40 con 3 llaves
- Manilla CF, anti-enganche, homologada según la norma D.I.N. 18273
- Alma de acero forrada por fusión, escudos metálicos forrados con nylon y tornillería
- Grosor de puerta 51 mm, peso aprox. 55kg, 90kg doble hoja

MARCO

- Acero con conductividad térmica aminorada, 1,5 mm y 2 mm de espesor
- Jambas y dinteles del perfil especial
- Junta intumescente de grafito 15 x 2.5 mm, en seis colores, dilata 25 veces su tamaño a partir de 150°C
- Garras de fijación de chapa de acero laminado en frío, 163x1.5 mm
- Separadores de chapa de acero 50x2.5 mm

ACABADOS

- Chapa pintada en polvo epoxy, termoendurecible
- Capa de pintura de 120 micras
- Color RAL 7038 gris



RAL 7038

CERTIFICADOS

Resistencia al fuego de 60 y 90 minutos según la normativa **EN 1634-1:2000**

Certificado de Durabilidad C5 según la normativa **EN 14600:2005**

ACCESORIOS

- Hoja con mirilla de diámetro 225 y 300 mm
- Barra antipánico
- Electroimán o retenedor
- Cierrapuertas hidráulico con regulación de velocidad



MEDIDAS			
UNA HOJA	HUECO LIBRE	HUECO OBRA	HUECO TOTAL
Anchura milímetros	600	670	718
	700	770	818
	810	880	928
	900	970	1018
	1050	1120	1168
	1200	1270	1318
Altura milímetros	2055	2100	2126

DOBLE HOJA	Hueco Libre	Hueco Obra	Hueco Total
Anchura en milímetros	1255	1315	1365
	1355	1415	1465
	1455	1515	1565
	1565	1625	1675
	1675	1735	1785
	1765	1825	1875
	1855	1915	1965
	2005	2065	2115
	2155	2215	2265
Altura en milímetros	2055	2100	2126