



homologaciones

Las puertas metálicas cortafuegos ALTIS-DOOR S El-30/60/90/120. Están ensayadas según la normativa vigente en laboratorios acreditados y reconocidos, conforme a las normas EN 1634-1 y UNE 23-802-79

PUERTAS CORTAFUEGOS METÁLICAS **ALTISDOOR-S**

EI-30/60/90/120

descripción

La hoja de la puerta cortafuegos ALTISDOOR S El-30/60/90/120, está fabricada con chapa de acero de 1,2mm de espesor, con aislamiento en su interior y acabado con pintura de imprimación antioxidante, su construcción es tal que le proporciona una adecuada rigidez y consistencia así como una excelente respuesta frente al fuego. Su peso aproximado es de 50kg/m2 y su espesor es de 53/63.

marco

Fabricado con chapa de acero de 1,5mm de espesor y con distintas formas para adaptarse a las distintas circunstancias constructivas que pueda presentarse.

herraje

Se incorporan cerradura de resbalón con función de llave y cilindro, juega de manetas de acero lacadas, pernios y bisagra resorte. Las puertas de dos hojas incorporan pestillos embutidos al canto en la hoja secundaria.

montaje

El montaje de la puerta deberá atenerse a las instrucciones y quías establecidas al respecto. Especial atención ha de prestarse a las holguras y fijación de los marcos a obra.

acabado

Las puertas se entregan con una imprimación antioxidante para permitir los acabados que se deseen.

protecciones

La puerta incorpora las protecciones adecuadas para cumplir correctamente con su función cortafuegos, tales como juntas intumescentes, placas de protección, etc.

opciones

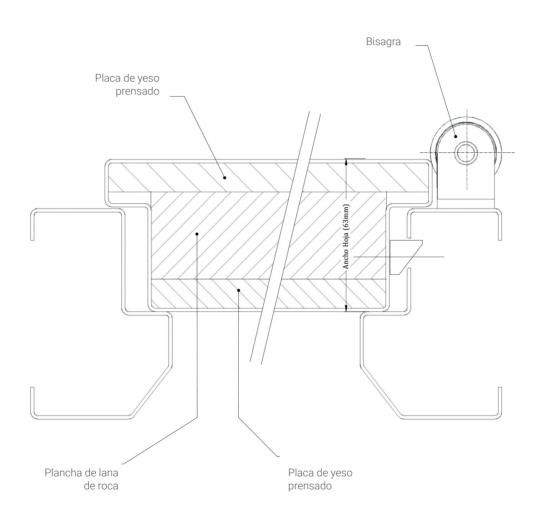
Existen múltiples opciones para satisfacer las necesidades del cliente y los requisitos funcionales de las puertas, tales como colores, acabados, mirillas, acabados inoxidables, etc. Las puertas pueden ser de 1 ó 2 hojas, con fijos superiores y laterales, medidas especiales.



PUERTAS CORTAFUEGOS METÁLICAS **ALTISDOOR-S**

••••

EI-30/60/90/120



Plancha de Lana de Roca

Fabricante: Rockwool Peninsular. Modelo: Monorock Euroclase: A1. $Rd(m^2.K/W) = 1.00$ $\lambda d (W/m.K) = 0.040$ Espesor= 40 mm.

Plancha Yeso Prensado

Fabricante: Isover Modelo: KF BA 10 Euroclase: M1 $\Omega(W/m \, {}^{\circ}C) = 0.18$ Espesor= 10 mm.