

TEXTO PRESCRIPCIONES

Puerta BATIENTE ACÚSTICA modelo PLUS de TORRESFIRE con clasificación de ___Db de atenuación ACÚSTICA y cortafuegos El ___ (si procede) de 1 Hoja o 2 Hojas de dimensiones:

DIMENSIONES: (ancho x alto) en mm. (Indicar dimensiones de paso libre o hueco de obra, según se prefiera)

HOJA: de 63 mm.de grueso, fabricada en chapa de acero galvanizado de 1 mm.de espesor y rellena de lana de roca de alta densidad. Con solape del mismo espesor que la bisagra para que queden enrasados en el mismo plano.

MARCO: Telescópico abrazamuro para un grueso de tabique de _____ mm, conformado en acero de 1,2 mm, con encastrado para juntas intumescentes y acústicas.

JUNTAS ACÚSTICAS: Extrusionadas en forma de “V” con material intumescente para su utilización en puertas cortafuegos y encastradas en un perfilado específico para su instalación, de manera que queden integradas en la hoja y el marco, no sobresaliendo ni quedando sobrepuestas.

BISAGRAS: de 3 cuerpos cilíndricos de ACERO INOXIDABLE con mecanismo interno de rodamiento a bolas. 3 / 4 Uds. por hoja, en función de dimensiones y pesos.

ACABADO: Lacado al horno con pintura en polvo epoxi, en cualquier color de la carta RAL.

MIRILLAS: (Indicar tipo y dimensiones, si procede)

HERRAJES:

- Manillas (Acabado; Negro/Acero Inox)
- Cilindro (Normal/Seguridad – Amaestramiento simple/grupos/cruzado)
- Barra antipánico (Tipo BRAZO BASCULANTE /Tipo TOUCH – Acabado; Negro-rojo/Inox) con mecanismo de embutir, tanto en 1 como en 2 hojas.
- Cierrapuertas: (de Brazo/Guía – Uso; moderado/intensivo)
- Selector de cierre en 2 hojas: (de brazo articulado / Integrado en cierrapuertas)