



SIFER, S.L.
ELECTROMECANICA

PUERTAS PARA MONTACARGAS

Mod. SIFER AB-5. (Una hoja batiente con mirilla):

CARACTERÍSTICAS:

Puerta totalmente metálica, con una ventana central protegida con cristal armado. Va dotada de un retenedor hidráulico y lleva instalada una cerradura electromecánica.

CERCO METÁLICO:

Consta de dos largueros laterales y un dintel construido en chapa de hierro laminado en caliente de 2mm y cerrando este cerco, una pisadera fabricada en ángulo de 50x50x3.

El cerco va provisto de patillas para su anclaje en obra.

Clasificada por el LICOF según informe 6252/03 con la siguiente clasificación de Resistencia al Fuego.

Estable al fuego	1 hora y media. (90 minutos).
Estanca al fuego	1 hora y media. (90 minutos).
Parallamas	1 hora y media. (90 minutos).
Aplicación de fuerza de 300N	Satisfactorio.



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com



SIFER, S.L.
ELECTROMECANICA

Mod. SIFER AB-8. (Doble hoja batiente con mirilla):

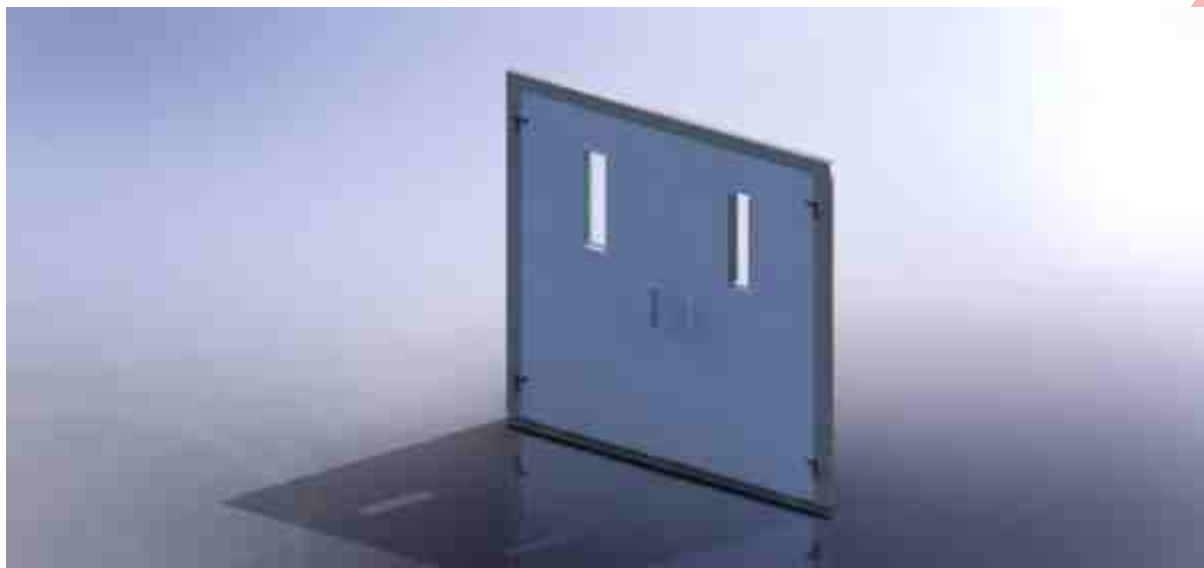
Puerta metálica con hojas sobre pernios vistos para su mejor regulación en altura, con tiradores embutidos en cara interior para facilitar el cierre.

En las caras exteriores lleva tiradores atornillados a un refuerzo en el interior de la puerta. El cerco está construido en chapa de acero de 2 ó 3mm. La hoja está formada por dos chapas de 1,5mm.

Homologada por la Delegación de Industria de Madrid con la contraseña ET-420.

Clasificada por el LICOF, según informe 5362/02 con la siguiente clasificación de resistencia al Fuego:

Estable al fuego	1 hora y media. (90 minutos).
Estanda al fuego	1 hora y media. (90 minutos).
Parallamas	1 hora y media. (90 minutos).
Aplicación de fuerza de 300N	Satisfactorio.



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com



SIFER, S.L.
ELECTROMECANICA

Mod. SIFER ABL-1 (Corredera a interior hueco)

Puerta totalmente metálica, presenta un frente fabricado para la medida que precise el hueco en cuestión con tres tipos de lamas, que se deslizan por un carril superior y una guía inferior.

El cerco está construido por chapa laminada en frío de 2mm de espesor y 3mm en el dintel.

Clasificada por el LICOF según informe 6574/04 con la siguiente clasificación de resistencia al Fuego:

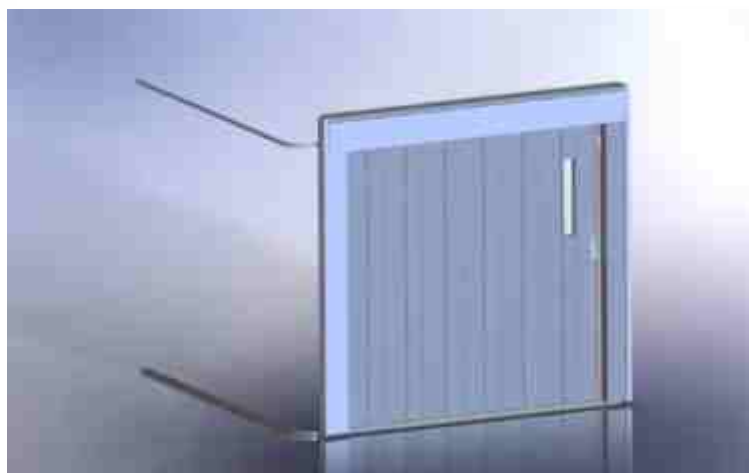
Estable al fuego	1 hora y media (90 minutos).
Estanca al fuego	1 hora y media (90 minutos).
Parallamas	1 hora y media (90 minutos).
Aplicación de fuerza de 300N	Satisfactorio.

Mod. SIFER ABL-1R (Corredera a interior hueco)

Puerta idéntica en cuanto a las características tan sólo está reforzada y el espesor de la chapa es por tanto mayor.

Clasificada por el LICOF según informe 6573/04 con la siguiente clasificación de resistencia al Fuego:

Estable al fuego	1 hora. (60 minutos).
Estanca al fuego	1 hora. (60 minutos).
Parallamas	1 hora. (60 minutos).
Aplicación de fuerza de 300N	Satisfactorio.



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com



SIFER, S.L.
ELECTROMECANICA

Mod. SIFER TM 1H. (Una hoja batiente en tela metálica)

Puerta fabricada en tela metálica con bastidores pintada en imprimación, también puede fabricarse en tela metálica para impedir ver el hueco. Puede ir dotada con enclavamiento en parte inferior y cerradura eléctrica.



Mod. SIFER TM 2H. (Doble hoja batiente en tela metálica)

Puerta fabricada en tela metálica con bastidores pintada en imprimación, también puede fabricarse en tela metálica para impedir ver el hueco. Puede ir dotada con enclavamiento en parte inferior y cerradura eléctrica.



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com

Mod. SIFER ENR PF 120/180. (Puerta enrollable parallamas PF-120/180)

Puerta enrollable metálica cortafuego en 1 hoja PF-120/180/240. Homologada con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego según ensayo. Compuesta por hoja en lamas metálicas ó acero inoxidable de 1mm. de espesor y 22mm. de grueso total. Guías laterales metálicas en “U” con sistema de anclaje a pared. Cartelas laterales metálicas con rodamientos para sujetar eje tubular de hoja sin muelles, dimensionado según medidas y peso de puerta. Cajón tapabombos formado por estructura tubular soldada entre cartelas y tapado con chapas atornilladas a tubos.

Mecanismo eléctrico especial modelo TS-70 de activación eléctrica convencional o activación por corte de corriente y caída por gravedad enviando señal de incendio a la caja de maniobras o por fusible térmico. Corriente 220 v. monofásica.

Uso: preparada para uso intensivo (50 maniobras diarias ó mas).

Ensayo PF-120/180/240 en APPLUS de puerta metálica en acero inoxidable de 1mm.

Ensayo PF-240 en APPLUS de puerta metálica en acero de 1mm.

