

MOD. FR80



www.gleitend.com.mx



PUERTAS METÁLICAS Y
CONTRA INCENDIO

GLEITEND DOORS proporciona puertas y marcos de acero para cumplir con los requisitos de una abertura que requiere fuerza, durabilidad o máxima resistencia al uso y opcionalmente al fuego. Las puertas GLEITEND cumplen con todos los estándares internacionales de seguridad y contra incendios estipulados y complementan los sistemas contra incendios existentes.



APLICACIONES:

Estas puertas se pueden utilizar en edificios públicos, hospitales, aeropuertos, estaciones de metro, centros comerciales, plantas industriales, hoteles, restaurantes, etc.

Las puertas y los marcos de **GLEITEND** están diseñados para funcionar en los entornos más exigentes.

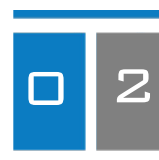
CARACTERÍSTICAS

- Disponible en acero galvanizado o inoxidable.
- Cada puerta tiene una etiqueta de calificación a prueba de fuego.
- Puertas con resistencia UL para 60, 90, 180 minutos.
- Panel de visión claro por hasta 180 minutos.
- Preparaciones y refuerzos para recibir los herrajes.
- Disponible en puertas de 1 hoja y 2 hojas.
- Acabado con pintura electroestática
- Herrajes Certificados por UL.
- Diferentes configuraciones de material del marco, grosor del metal, tipo de núcleo.



CERTIFICACIÓN UL

- Certificación de prueba UL en conformidad al estándar de UL 10(B), UL 10(C), NFPA, ASTM.
- UL NUM(R38440/R38447)



VENTANILLAS DE OBSERVACIÓN

Para uso en aplicaciones de puertas bajo presión positiva y neutra.
Certificación de prueba UL en conformidad al estándar de UL 10(B),
UL 10(C), NFPA, ASTM.



- Acero laminado en frío calibre 18 o acero galvanizado
 - Acabado con recubrimiento en polvo
 - Para usar con puertas de 1-3/4"
- Para uso con vidrio de 6 , 9.5 y 12.7 mm de espesor
- Esquinas soldadas en inglete con orificios de montaje avellanados
- Fijación de un solo lado con tornillos de montaje a juego
- Sujetador: #8 x 7/8" cabeza plana Phillips cabeza SMS

ESPECIFICACIONES

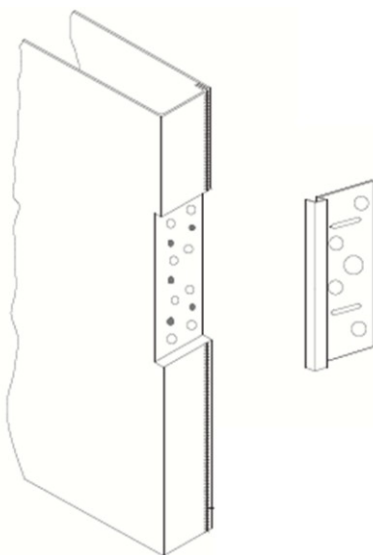


NOTAS

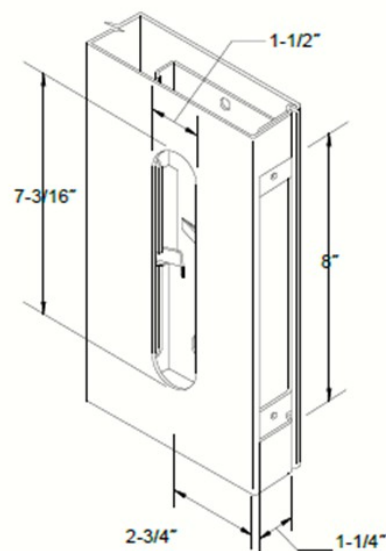
- Altura máxima de 54", ancho máximo de 54". En ventanillas para puertas con resistencia de 20 y 45 minutos
- Altura máxima de 33", ancho máximo de 54". En ventanillas para puertas con resistencia de 90 y 180 minutos

Preparaciones para herrajes y composición.

Refuerzo de bisagras



Refuerzo de cerradura



Armado de puerta



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Puerta de Metal Gleitend - FR80

Con una clasificación de hasta 180 minutos de salida

Puerta de fuego de acero galvanizado

ESTÁNDAR	UL 10(b) UL 10(c) UBC 7-2 NFPA ASTM
CERTIFICACIONES	UL NUM(R38440/R38447)
MATERIAL DE RELLENO	Núcleo de panel de abeja, poliestireno, lana de roca Mineral.
FUEGO NOMINAL TIEMPO	1 hora hasta 3 horas.
TAMAÑO	El tamaño máximo es de 8 'x 8' (2440x2440mm)
HOJA DE LA PUERTA	22 Ga -18 Ga (0,8/1,0/1,2mm) acero galvanizado/acero en frío
MARCO DE LA PUERTA	16 Ga -14 Ga (1,5mm-2,0mm) Rollo de acero en frío/acero galvanizado
ACABADO DE LA SUPERFICIE	Hoja de la puerta y acabado con recubrimiento en polvo del marco.
MARCO DE PROFUNDIDAD	115mm - 240mm
APERTURA	Oscilación, interior/exterior
COLOR	Sistema de color RAL, también se puede personalizar.
ACCESORIOS	Cerradura, manija, bisagras, cierre de puerta, barra de pánico y otros según lo solicitado.
PANEL DE VISIÓN	Con o sin según lo solicitado
MARCO	Marco lite Listado UL. (Número UL: 38990)
CARACTERÍSTICAS	A prueba de fuego y aislamiento térmico



Núcleo de panel de abeja
Poliestireno | Lana de roca mineral



ESTILOS

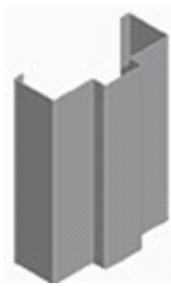
PUERTAS SENCILLAS



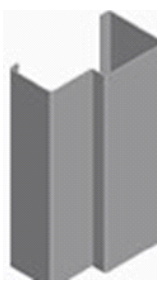
PUERTAS DOBLES



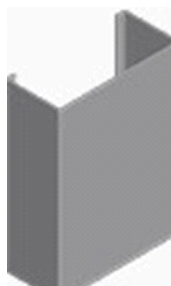
TIPOS DE MARCO



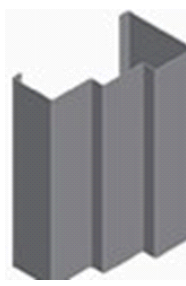
DOBLE RANURA



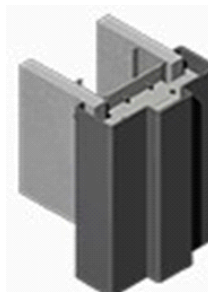
RANURA SENCILLA



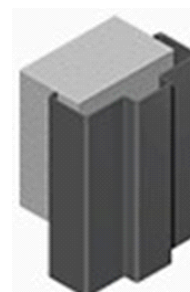
LISO



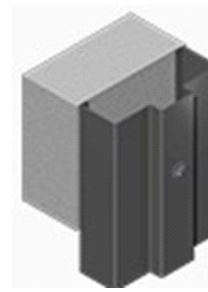
DOBLE SELLO



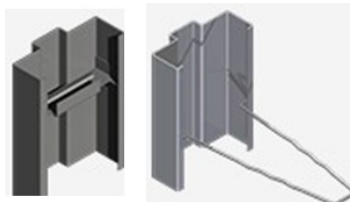
ABRAZANDO MURO



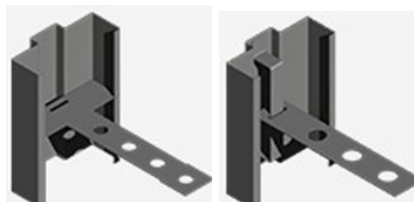
FRENTE A MURO



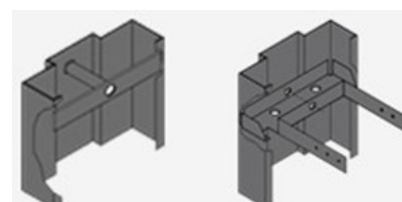
TIPOS DE ANCLAJE



ANCLAS MAMPOSTERÍA



ANCLAS TIPO "T"



ANCLAS CON BARRENO Y RESPALDO

HERRAJES Y COMPLEMENTOS





www.gleitend.com.mx

CONTACTO

☎ 55 53 18 75 11

📞 +52 55 86 87 06 67

ventas2@gleitend.com.mx

Ciudad de las Armas #150 L1
Col. Industrial las Armas, Tlalnepantla, Edo. de México