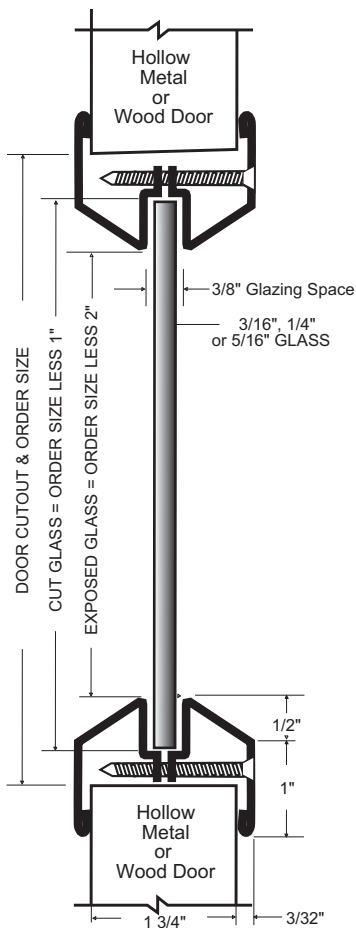


L-FRA 100 (Low Profile) for 1-3/4" door 3/16", 1/4" , or 5/16" Glass



Installation Instructions

1. Cut out door in accordance with door manufacturers listing procedure. Steel fire-rated doors do NOT require an opening reinforcing channel or reinforcing clips.
2. Install glass & glazing material (sold separately), into lite kit.
3. Position outer frame in door cut out.
4. Position inner frame and insert and start all screws before fully tightening.
5. Tighten screws using a criss cross pattern. Use caution when using power screw driving equipment to avoid stripping the material.

FIELD PAINTING: for best results scuff finish with a Scotch-brite pad prior to painting

For Fire Rated Doors, using 1/4" fire rated wired glass:

20 & 45 minute = 1,296 sq. inches max visible glass, 54" max height, 54" max width.

60 & 90 minute = 100 sq. inches max visible glass, 33" max height, 10" max width.

Sizes exceeding those shown above may be achieved using Pyran® Platinum F, SuperLite 1-W or SuperLite 1-20. Maximum size is determined by the glass listing (in doors) and door manufacturers listing.

UL10B fire doors using 1/4" fire-rated wired glass requires butyl rubber glazing tape like NGP GT-116.

UL10C Positive Pressure rated fire doors using 1/4" fire-rated wired glass:

20 min requires closed cell PVC foam glazing tape like NGP GT-116, GT-118, or GT-132.

45, 60 or 90 min requires NGP GT-9800 or 3M GIS intumescent glazing tape.

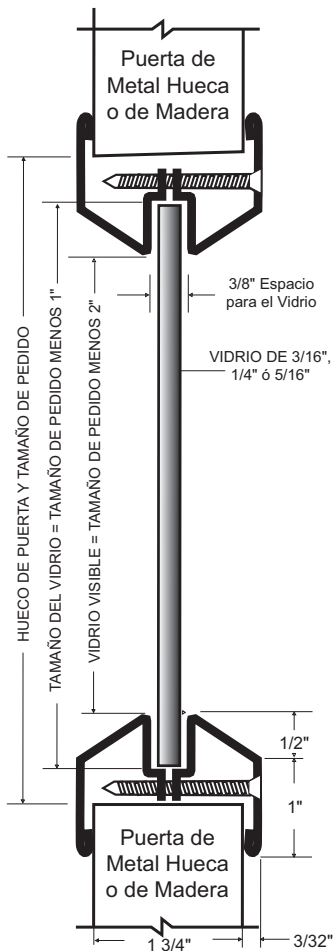
UL10C Positive Pressure rated fire doors using Pyran® Platinum F, SuperLite 1-W, or SuperLite 1-20 requires closed cell PVC foam glazing tape like NGP GT-116, GT118, or GT-132.

10.14



Fire Door Glass
Light Frame

L-FRA 100 (perfil bajo) Para puerta de 1-3/4" con vidrio de 3/16", 1/4" ó 5/16"



Instrucciones de instalación

1. Recorte el hueco en la puerta de acuerdo a las homologaciones (listing) del procedimiento del fabricante. Las puertas de acero certificadas contra fuego NO requieren un canal de refuerzo de apertura o grapas de refuerzo.
2. Instale el vidrio y la cinta espuma adhesiva dentro de la vidriera. (se vende por separado)
3. Coloque el marco exterior en el hueco de la puerta.
4. Coloque el marco interior e inserte y comience a enroscar todos los tornillos antes de fijarlos completamente.
5. Fije los tornillos usando un patrón entrecruzado. Si usa un desarmador eléctrico tenga cuidado de no dañar el material.

APLICACIÓN DE PINTURA EN EL AREA DE INSTALACION: para obtener mejores resultados lije con una almohadilla Scotch-Brite antes de pintar.

Para puertas certificadas contra fuego que usan vidrio armado de 1/4" con certificación cortafuego:

20 y 45 minutos = un máximo de área de vidrio visible de 1,296 pulgadas cuadradas, una altura máxima de 54", una anchura máxima de 54".

60 y 90 minutos = un máximo de área de vidrio visible de 100 pulgadas cuadradas, una altura máxima de 33", una anchura máxima de 10".

Para usar dimensiones mayores a las mencionadas anteriormente utilice los modelos Pyran® Platinum F, SuperLite 1-W o SuperLite 1-20. Las dimensiones máximas se determinan por la homologación del vidrio (en puertas) y la homologación de los fabricantes de puertas.

Puertas cortafuego que cumplen con lo establecido en UL10B y que usan vidrio armado certificado cortafuego de 1/4" requieren cinta adhesiva de espuma de caucho butílico como NGP GT-116.

Puertas certificadas cortafuego de Presión Positiva que cumplen con lo establecido en UL10C y que usan vidrio armado certificado cortafuegos de 1/4": 20 minutos = requieren cinta espuma adhesiva PVC de celda cerrada como NGP GT-116, GT-118, ó GT-132. 45, 60 ó 90 minutos = requieren NGP GT-9800 ó sello intumesciente 3M GIS.

Puertas certificadas cortafuego de Presión Positiva que cumplen con lo establecido en UL10C y que usan Pyran® Platinum F, SuperLite 1-W, o SuperLite 1-20 requieren cinta espuma adhesiva de celda cerrada como NGP GT-116, GT118, o GT-132.

10.14



Marco ligero para
puerta contra fuego
con ventana de
vidrio