



DATOS TÉCNICOS DE Anemostat[®] DOOR PRODUCTS A MESTEK COMPANY

P.O. BOX 4938 • 1220 WATSONCENTER ROAD
CARSON, CA 90745-4206
(310) 835-7500 • FAX (310) 835-0448

e-mail: door@anemostat.com • website: www.anemostat.com

LoPro[™]

MARCO METÁLICO PARA VENTANILLA DE PERFIL BAJO

CERTIFICACIONES CONTRA INCENDIOS

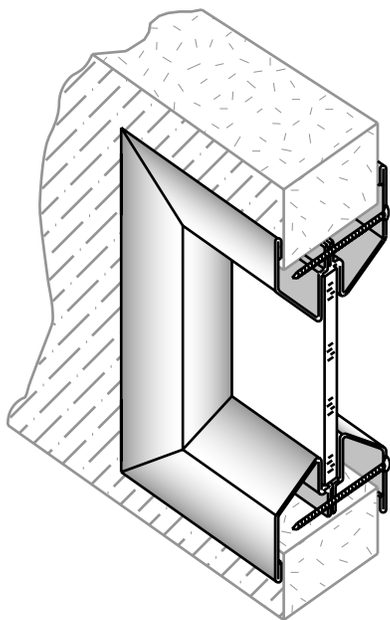


UNDERWRITERS' LABORATORIES

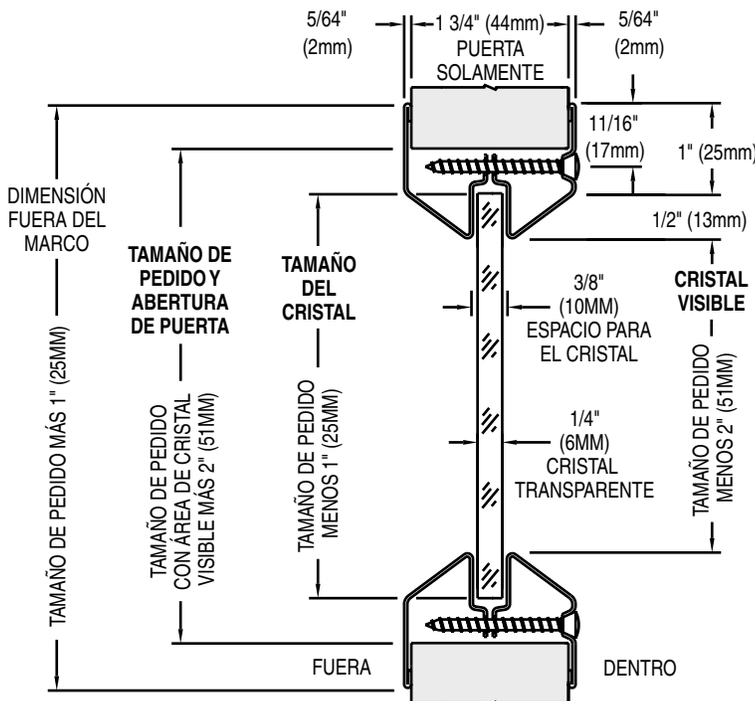


WARNOCK HERSEY

PLANO EN DETALLE



NOTA: En tamaños visibles mas de 1296 pulgadas cuadradas 20/45 min. y 100 pulgadas cuadradas 60/90/180 min. por favor de consultar con el fabricante de puerta / marco para especificaciones sobre las medidas maximas aprobadas.



Dimensiones de fabricación de Anemostat ±1/32 (0,8 mm). Las dimensiones reales son nominales y pueden variar según las tolerancias de los componentes de los fabricantes.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DEL PRODUCTO

- MATERIAL:** Acero laminado en frío de calibre 20 (1 mm).
- ACABADO:** Pintura de imprimación gris, esmalte beige o bronce cocido.
- INSTALACIÓN:** Nuestro producto más vendido es fácil de instalar y tiene un perfil bajo que se mantiene alineado a la puerta. Usa tornillos chapa de 44 mm que atraviesan la abertura de la puerta y se ajustan en el lado opuesto del marco para la ventanilla. Esto elimina la necesidad de perforar la puerta para poner pernos pasantes y ahorra tiempo y trabajo en la instalación. El lado del corredor del marco se mantiene libre de sujetadores para brindar mayor seguridad y para una apariencia estética más limpia.
- GROSOR DE LA PUERTA:** Para puertas de madera o metal de 1-3/4" (44 mm)
- CRISTAL:** Cristal de seguridad y con protección contra incendios de 1/4" (6 mm), 3/16" (5 mm) o 5/16" (8 mm)
- ESTÉTICA:** Las esquinas en inglete, el cristal biselado y el perfil bajo ofrecen una apariencia limpia que se va estrechando.
- IMPORTANTE:** La interpretación de los códigos de construcción e incendios pueden variar. Consulte a las autoridades con jurisdicción en su área para determinar cuáles son los estándares correctos.
- NOTA:** Para uso en espacios abiertos. Para áreas húmedas o con salitre, el producto debe estar galvanizado o ser de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- MATERIAL:** Acero inoxidable n.o 304 ó 316, acabado n.o 4 (satén), aluminio laminado (no cuenta con protección contra incendios) galvanizado (devanado, en caliente o galvanoplastiado)
- ACABADO:** Colores a pedido para esmalte cocido (según muestra). El recubrimiento tiene un acabado que armoniza con el seguro, las bisagras y la pieza de cierre.
- TORNILLOS:** Tornillos especiales de seguridad
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:** Tamaños fraccionados, recubrimiento de plomo para protección contra rayos X. Para grosores especiales de cristales o puertas para montantes consulte (FGS-IS o LoPro[™]-IS). Para marcos con rejillas consulte (LoPro[™]-G, FGS-75-G o BFL-123-G).

CERTIFICACIONES CONTRA INCENDIOS (con marcas de U.L. y W.H.I.)

- 20 MINUTOS:*** Aprobado en 3204 pulgadas cuadradas (2,067 metros cuadrados) con área de cristal visible anchura máxima 36" (914 mm), altura máxima 89" (2261 mm)
- 45/60 MINUTOS:*** Aprobado en 2772 pulgadas cuadradas (1,788 metros cuadrados) con área de cristal visible anchura máxima 36" (914 mm), altura máxima 77" (1956 mm)
- 90 MINUTOS:*** Aprobado en 1296 pulgadas cuadradas (0,836 metros cuadrados) con área de cristal visible anchura máxima 36" (914 mm), altura máxima 54" (1372 mm)
- 3 HORAS:*** Aprobado en 100 pulgadas cuadradas (0,645 metros cuadrados) con área de cristal visible anchura máxima 12" (305mm), altura máxima 33" (838mm)

* Debe usarse con FIRELITE Plus o NT y cinta para cristales resistente al fuego y en un montaje de puerta verificado adecuadamente.

| Nombre y ubicación del trabajo | Enviado por |
|--------------------------------|-------------|
| | |

Para información más actualizada, consulte a la fábrica o revise nuestro sitio web: www.anemostat.com