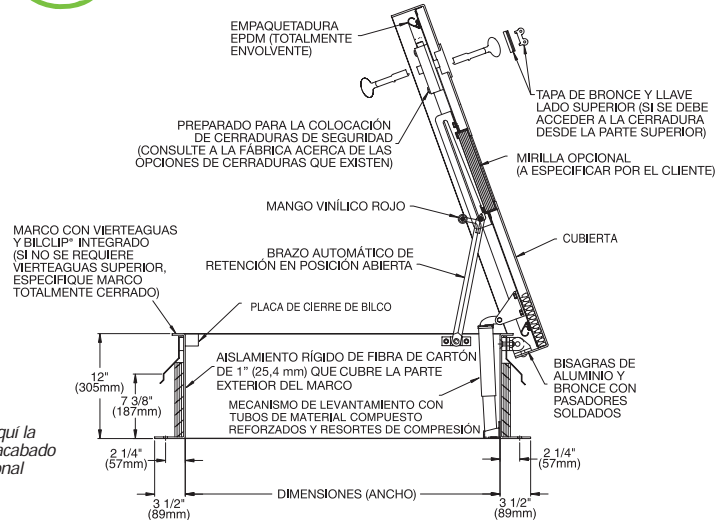


Security Series Escotilla de Acceso



Se muestra aquí la escotilla con acabado Tnemec opcional



Descripción:

Construidas con materiales de mayor espesor para aplicaciones de alta seguridad tales como establecimientos correccionales, bancos, embajadas e instalaciones farmacéuticas. Las escotillas de techo pueden fabricarse para la instalación en supropio lugar cerraduras de seguridad de muchas marcas líderes. Otras opciones incluyen vidrios de seguridad y salidas para armas de fuego. (Para obtener mayor información véase la página 25.)

Especificaciones:

Material (seleccione uno)

- Acero: La cubierta y el armazón son de acero de 3/16" (4,76 mm)
- Aluminio: La cubierta y el armazón son de aluminio de 3/16" (4,76 mm)

Cubierta

Diseño en lámina metálica cóncava conformada en frío con aislamiento de fibra de vidrio oculto de 1" (25,4 mm), con reborde reforzado de 3" (76 mm) para superponer sobre el marco, totalmente soldada en las esquinas y reforzada en su interior para resistir una sobrecarga de 40 psf (195 kg/m²)

Marco

12" (305 mm) de altura, con vierteaguas superior integrado, aislamiento de cartón de fibra de 1" (25,4 mm), totalmente soldado en las esquinas, y reborde de montaje de 3 1/2" (89 mm) con agujeros de 7/16" (11 mm) provistos para fijar la estructura al piso del techo

Empaque

Empaque de caucho EPDM extruida adherida permanentemente a la cubierta

Bisagras

Bisagras reforzadas de bronce y aluminio

Cerradura

Preparada en fábrica para la colocación de una cerradura de seguridad con cerrojo dormido (especificar fabricante y N° de Modelo), provisto e instalado in situ por otros proveedores. Consulte a la fábrica si se requiere una cerradura alternativa.

Elevación Asistida

Resortes de compresión encerrados en tubos telescópicos. Brazo automático de retención en posición abierta con mango para destrabar.

Acabado

- Acero: Primer antioxidante alquídico color rojo
- Aluminio: Acabado Natural

Herrajes

Resortes de compresión de acero con acabado acrílico con revestimiento electrolítico. Todos los demás herrajes son galvanizados / cromados.

Dimensiones y Pesos Normalizados

DIMENSIONES		ACERO			ALUMINIO				
(ancho x largo)		N° de Modelo	Peso		ángulo abierto	N° de Modelo	Peso		ángulo abierto
pulgadas	mm		lbs.	kg.			lbs.	kg.	
36 x 30	914 x 762	S-20C	386	175	70°	S-50C	150	68	70°
36 x 36	914 x 914	E-20C	400	181	70°	E-50C	176	80	70°
30 x 54	762 x 1372	NB-20C	475	215	90°	NB-50C	210	95	90°