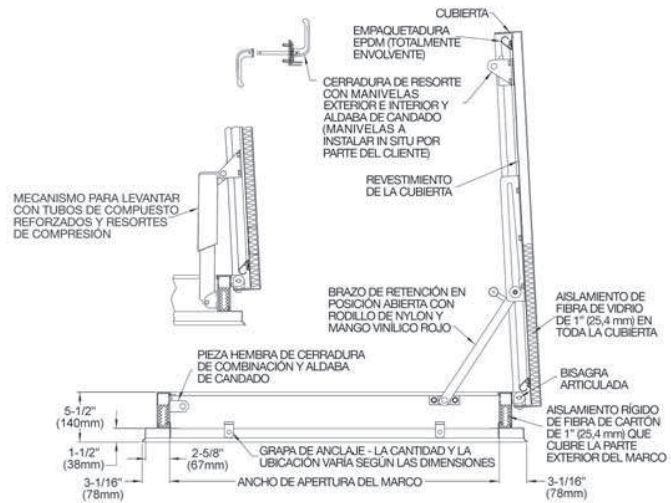


VersaMount® Escotilla de Acceso



Descripción:

La escotilla de acceso VersaMount® brindará mayores opciones a su instalación y a la vez ofrecerá a su cliente facilidad de operación, hermeticidad y años de servicio sin necesidad de mantenimiento. Ya sea que su aplicación implique una construcción nueva, adaptación o reemplazo, el innovador sistema de grapa de anclaje VersaMount y el diseño de marco versátil contribuirán a la realización del trabajo de manera eficiente, profesional y permanente.

Especificaciones:

Material (seleccione uno)

- Acero: La cubierta y el armazón son de acero galvanizado G-90 de calibre 14 (1,9 mm) con tratamiento para adherencia de pintura
- Aluminio: La cubierta y el armazón son de aluminio de calibre 11 (2,3 mm)
- Acero Inoxidable: La cubierta y el armazón son de acero inoxidable Tipo 304 de calibre 14 (1,9 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

4" (102 mm) de altura, diseño en lámina metálica cóncava conformada en frío con aislamiento de fibra de vidrio oculto de 1" (25,4 mm) y reborde de montaje de 2-5/8" (67 mm) y zócalo de 1-1/2" (38 mm); totalmente soldado en las esquinas. Incluye abrazaderas de sujeción de acero inoxidable.

Empaque

Empaque de caucho EPDM extruida adherida permanentemente a la cubierta.

Bisagras

Bisagras articuladas reforzadas con pasadores de acero inoxidable Tipo 316 de 3/8" (9,5 mm)

Cerradura

Cerrojo de cierre por golpe con manivelas giratorias interior y exterior y aldabas de candado.

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
- Acero Inoxidable: Acero inoxidable tipo 304 con acabado por chorro de arena

Herrajes

- Acero: Tubos elásticos de compuesto tecnológico con resortes de compresión completamente engrasados. El resto de la morsetería está zincada o sellada con cromato.
- Aluminio: Tubos elásticos de compuesto tecnológico con resortes de compresión completamente engrasados. Bisagras de acero inoxidable Tipo 316. El resto de la morsetería está zincada o sellada con cromato.
- Acero inoxidable: Acero inoxidable tipo 316



Marcos de madera contruidos in situ



Marcos de hormigón contruidos in situ



Sobre marcos de escotillas de techo existentes

Dimensiones y Pesos Normalizados

DIMENSIONES		ACERO		ALUMINIO		ACERO INOXIDABLE				
(ancho x largo)		N° de Modelo	Peso		N° de Modelo	Peso				
pulgadas	mm		lbs.	kg.		lbs.	kg.	lbs.	kg.	
36 x 30	914 x 762	S-20VM	152	70	S-50VM	86	39	S-90VM	152	70
30 x 54	762 x 1372	NB-20VM	180	82	NB-50VM	100	46	NB-90VM	180	82
30 x 96	762 x 2438	L-20VM	320	145	L-50VM	178	81	L-90VM	320	145
1m x 1m		EW-20VM	170	77	EW-50VM	90	41	EW-90VM	170	77