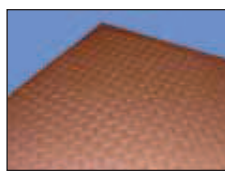
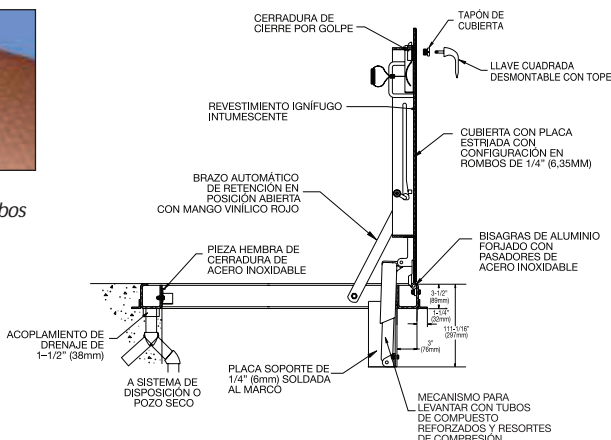


Puerta para Pisos Clasificada A Prueba de Incendio



Tapa estriada con configuración en rombos

Conforme a norma BS476



Descripción:

Las puertas de piso con clasificación a prueba de incendio le permiten especificar el acceso que resulte conveniente a través de un piso con clasificación a prueba de incendio de 2 horas, sin comprometer el cumplimiento de las normas en materia de incendio. Las puertas contienen las llamas y limitan la transmisión de calor entre los conjuntos piso/cielo raso, presentan un recubrimiento a prueba de incendio y funcionamiento balanceado de la cubierta, y disponen de un mecanismo de cierre especialmente diseñado para asegurar que la puerta cierre automáticamente cuando se produce un incendio.

Especificaciones:

Material

Cubierta y marco de acero de 1/4" (6,35 mm)

Cubierta

Configuración en rombos, reforzada para resistir una sobrecarga de 150 lb/pie² (732 kg/m²).

Recubrimiento de material intumesciente para protección contra incendio aplicado al lado inferior de la cubierta.

Marco

Marco con canaleta de acero laminado con perfil ángulo de anclaje soldado en todo el perímetro del marco. Revestimiento de material intumesciente para protección contra incendio, aplicado en las superficies interiores del marco.

Bisagras

Bisagras de bronce forjado resistentes con pasadores de acero inoxidable Tipo 316 de 3/8" (9,5 mm)

Cerradura

Cerrojo de cierre por golpe de acero inoxidable tipo 316 con manivela interior fija y manivela exterior desmontable giratoria y para levantar. (Nota: la puerta de un ancho de 30" (762 mm) o mayor puede estar provista de un mecanismo de cierre automático, si así se especifica).

Elevación Asistida

Resortes de compresión encerrados en tubos telescópicos. Brazo automático de retención en posición abierta con mango para desatrancar. El sistema mecánico de retención en posición abierta con botón de desenganche sostiene automáticamente la cubierta en la posición abierta.

Características Funcionales

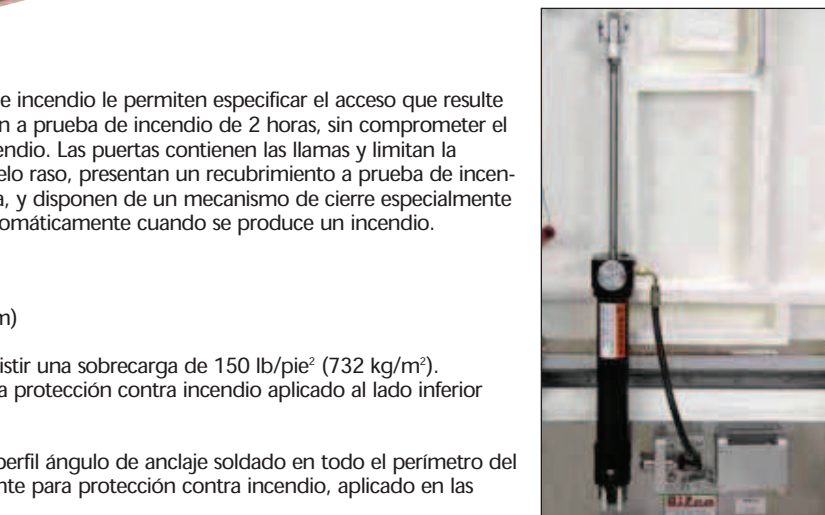
Probadas conforme a norma BS476 y aprobadas a prueba de incendio de 2 horas cuando se exponen al fuego desde su lado inferior

Acabado

Primer antioxidante alquídlico color rojo

Herrajes

Tubos elásticos de compuesto tecnológico con resortes de compresión completamente engrasados. El resto de la morería está zincada o sellada con cromato.



Mecanismo de cierre automático
Cierra la puerta automáticamente en caso de incendio. La puerta permanece firmemente cerrada para evitar la propagación del fuego entre los pisos del edificio.



Dimensiones y Pesos Normalizados

DIMENSIONES		ACERO		
(ancho x largo)		Nº de Modelo	Peso	
pulgadas	mm		lbs.	kg.
24 x 24	610 x 610	JFR-1	218	99
30 x 30	762 x 762	JFR-2	290	132
36 x 30	914 x 762	JFR-3	348	158
36 x 36	914 x 914	JFR-4	387	176
42 x 42	1067 x 1067	JFR-5	519	236
30 x 48	762 x 1220	JFR-6	418	190
36 x 48	914 x 1220	JFR-7	486	221
30 x 60	762 x 1524	JFR-8*	499	227
36 x 60	914 x 1524	JFR-9*	583	265
36 x 72	914 x 1829	JFR-10*	673	306

*No se ha comprobado el cumplimiento de este modelo con las normas BS476.