

Rejilla de Protección contra Caídas



El sistema de rejilla de protección contra caídas es ahora una opción que se instala la fabricación de las siguientes Puertas de Piso Bilco:

- Tipo J, JD, J-AL, JD-AL
 - Puertas Reforzadas para 300 LB/PIE² (1464 kg/m²)
 - Puertas Reforzadas para H-20
- En todos los tamaños normalizados
- También para tamaños especiales, para mayor información comuníquese con Bilco

Además, se dispone de equipo para instalación en su propio sitio en puertas ya existentes de los tipos antes indicados.

Características y Ventajas Convencionales

- Ofrece un medio de protección permanente contra caídas, debajo de las puertas de acceso
- Su panel de fibra de vidrio incluye elevación asistida y un brazo automático de retención en posición abierta que brinda fácil accionamiento y seguridad para el usuario
- Equipada con herrajes de acero inoxidable para un funcionamiento sin necesidad de mantenimiento
- Panel rejilla con una capacidad de sobrecarga de 300 LB/PIE²
- La rejilla funciona de manera independiente del refuerzo de la cubierta
- Garantía por 25 años



Panel de Rejillas de Fibra de Vidrio Resistente a la Corrosión



Especificaciones

El panel o paneles de rejilla estará moldeado en fibra de vidrio de una sola pieza y contará con barras portantes en ambas direcciones que permiten su uso sin un apoyo lateral continuo. El panel estará diseñado para resistir una sobrecarga de 300 lb/pie² (1464 kg/m²) y será de color naranja de seguridad que brinda gran visibilidad. Contará con elevación asistida mediante barras de torsión a los fines de un fácil accionamiento, y también se incorpora un brazo de retención en posición abierta para fijar el panel en la posición totalmente abierta a 90 grados. Se dispone además de una manivela de desenganche que permite cerrar el panel de la rejilla y un dispositivo para trabar el panel a fin de evitar el acceso sin autorización. El brazo de retención en posición abierta será de aluminio con una manivela de desenganche de acero inoxidable. Todos los otros herrajes, incluidos los soportes de montaje, las bisagras, la barra detorsión, las alabas para candado y los elementos de fijación serán de acero inoxidable Tipo 316. El fabricante otorgará una garantía por veinticinco años por defectos de materiales y fabricación.