

Puerta corredera única sin riel

- La elección perfecta para el tráfico de camiones

Al elegir una puerta para paredes de malla, hay varios parámetros a tener en cuenta. ¿Para qué se debe usar este tipo de puerta? ¿Qué función debe tener? ¿En qué entorno debe ubicarse? ¿Qué características de seguridad se necesitan? Aquí encontrará información sobre lo que es importante tener en cuenta al elegir una puerta de protección y cuándo es apropiado elegir una puerta corredera sin riel.

Qué considerar al elegir una puerta de protección

- ¿Qué tipo de puerta de protección de seguridad se ajusta al espacio disponible?
- ¿Alcanzará el nivel de protección requerido?
- ¿Con qué frecuencia tendrá que abrirse/cerrarse?
- ¿Se pueden instalar cerraduras e interruptores de seguridad?

Lo primero que se debe hacer es averiguar la función de la puerta y las características del entorno. A menudo, una puerta elegida no es adecuada para el entorno o ocupa demasiado espacio. La elección depende en gran medida del propósito: ¿la puerta servirá como pasaje para el personal, entrada / salida de material o para alguna otra función? Sin embargo, las puertas correderas normalmente no deben usarse como puertas de salida de emergencia, porque algunas personas pueden no ser capaces de abrir la puerta lo suficientemente rápido cuando entran en pánico.

¿Cuándo es la puerta corredera sin riel la opción correcta?

Todas las puertas de protección de Axelent cumplen con los requisitos de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE para protecciones móviles en el mercado. La gama de puertas de seguridad incluye la puerta corredera sin riel. Con una apertura de hasta 2900 mm, la puerta es una solución ideal sin obstáculos en la parte

superior. Esto es posible ya que la puerta no tiene riel superior, sino que el riel guía corre al lado de la puerta. Una puerta corredera simple es una excelente opción cuando se manipulan mercancías grandes, especialmente cuando estas se transportan en grúa, carretilla elevadora o camión industrial.

Adecuada para la mayoría de los entornos

El entorno en el que se va a instalar la puerta de seguridad es importante, ya que hay puertas que no son adecuadas para según qué tipo de entornos. Por ejemplo, un ambiente húmedo puede afectar el estado de la puerta. Por lo tanto, se debe evitar una puerta corredera con un riel guiado por bolas de metal en tales entornos. Sin embargo, es una excelente opción para las empresas con mucho tráfico de carretillas elevadoras, especialmente cuando las carretillas requieren un par de metros de ancho y alto de apertura.

¿Es necesario complementar la puerta con otros productos?

Lo que hay dentro de la puerta de la cerca generalmente determina la elección de la cerradura y la función de seguridad. El almacenamiento de herramientas más sencillas normalmente no requiere la instalación de interruptores y sensores. Sin embargo, serán necesarios para evitar el acceso a máquinas y robots peligrosos. Por lo tanto, asegúrese de tener en cuenta lo siguiente:



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

La puerta tiene dos tipos de rieles deslizantes y uno con un riel de aluminio móvil. En cuanto a los rieles deslizantes, estos dos son diferentes para paneles de 1000 mm y 1500 mm. Junto con la puerta, se necesita una sección de pared fija al lado de la puerta con las dimensiones de 900 mm o 1400 mm. Esta sección sostiene los rieles y la puerta se desliza a través de ella cuando se abre. El tipo con riel de aluminio móvil solo se construye en combinación con postes con dimensiones de 70x70 mm.

Altura máxima: 2500 mm
Anchos máximos: 900, 1400, 1900 y 2900 mm

- La finalidad
- Selección de bloqueo
- Si se requiere un interruptor de seguridad
- Quién o qué pasará a través de la puerta
- Lo que hay detrás de la puerta

La puerta debe complementarse con algún tipo de cerradura y, en muchos casos, también con un interruptor de seguridad. Esto es para evitar lesiones personales si la puerta se utiliza para acceder a la maquinaria, pero también para evitar el tiempo de inactividad de las máquinas. Otro complemento útil para la puerta son nuestras bandejas de cables. El uso de bandejas de alambre evita el desorden en las áreas de almacenamiento y promueve un espacio limpio y ordenado alrededor de las instalaciones de producción. Si el vallado de protección debe ser más alto, los paneles de las puertas se pueden extender.

VENTAJAS DE LA PUERTA:

- No hay riel superior para la circulación de camiones o cargas altas
- No se necesitan paneles especiales para la puerta
- Adecuado para la mayoría de los entornos y áreas de trabajo
- Opción ideal cuando falta espacio
- Se puede utilizar junto con nuestras bandejas de cables



¡Para más información, póngase en contacto con su comercial de zona!

