






Schindler MM 430 MOD puerta de cabina

Alto rendimiento y fiabilidad

Las puertas de elevador son uno de los componentes más importantes de su equipo y aseguran el funcionamiento suave y fiable garantizando la seguridad de los pasajeros.



-  Un potente accionamiento con puertas opcionales
-  Instalación rápida y económica
-  Funciones de ahorro de energía incluidas de serie
-  Bajo impacto en la infraestructura existente
-  Excelente resistencia a la fatiga y al desgaste

Con una modernización de puertas de cabina Schindler MM 430 de alto rendimiento, las puertas de su elevador seguirán funcionando con suavidad y eficiencia. La modernización del accionamiento de su puerta de cabina existente puede realizarse rápidamente para minimizar el tiempo de inactividad y las molestias a inquilinos y huéspedes.

Esta solución de modernización está disponible con o sin paneles de puerta de cabina mejorados, dependiendo de las necesidades específicas de su edificio y del desgaste de los componentes existentes..

La instalación de su nueva puerta de acceso no requiere ninguna obra en el edificio y no se necesitan barreras temporales en el suelo del rellano, lo que mantiene su lobby limpio y despejado. La reutilización de las puertas de rellano existentes también ofrece una solución competitiva en cuanto a costos, ya que se ahorra tanto en material como en costos de instalación en comparación con una sustitución total.



Modernización Schindler

Puertas mejoradas adaptables

Gama de aplicaciones del accionamiento de puerta

Con el diseño modular del embrague de puerta de cabina, este accionamiento de puerta es compatible con muchos sistemas de elevadores y puertas de rellano diferentes, independientemente del fabricante del equipo original

Características	Valor / rango / descripción
Velocidad	Hasta 10 m/s
Segmento	Residencial y comercial
Peso máximo del panel	200kg, 400kg, 800kg
Altura del recorrido	Aplicaciones de baja y media altura
Apertura de puerta	Puertas de apertura central (C2 / C4) Puertas de apertura telescópica (T2)
Anchura de la entrada de cabina (T2/C2)	700 – 1400 mm, dimensiones adicionales disponibles a petición
Anchura de la entrada de cabina (C4)	1200 – 2200 mm, dimensiones adicionales disponibles a petición
Altura de la entrada de cabina (puertas T2/C2/ C4)	2000 – 2500 mm, dimensiones adicionales disponibles a petición
Número de entradas	1 o 2
Velocidad de apertura/ cierre de la puerta	max. 1 m/s
Normas disponibles	EN 81-1/2, EN 81-20/50, EN 81-72 contra incendio
Clase de protección	IP20, IP54, IP65
EN81-20/50 dispositivos de seguridad	Cortina de luz estática o dinámica Cerradura de la puerta de cabina Paneles más rígidos

Excelencia en modernización

La modernización de una puerta de cabina puede realizarse como una actualización independiente o integrarse en un paquete de modernización más amplio para aprovechar todo el potencial y el rendimiento de su sistema.

Por ejemplo, al modernizar el controlador, su elevador estará listo para admitir la supervisión en tiempo real y el seguimiento del rendimiento de las puertas y del sistema de elevadores en general.

Si quieres obtener más información sobre las soluciones de modernización de Schindler visita:

www.schindler.mx

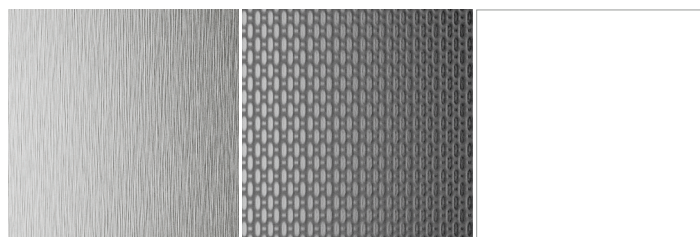


Solución eficiente energéticamente

Un accionamiento de puerta mejorado también puede ayudar a reducir el consumo de energía del sistema de puerta. Existen dos opciones preprogramadas para minimizar el consumo de energía cuando el elevador no está en funcionamiento. En el modo Standby, el motor está desactivado. En el modo Standby Plus, el motor y el controlador están desactivados.

Diseños versátiles disponibles

Acero inoxidable cepillado y lineal.



Stainless Steel
Lucerne Brushed (304)

Stainless Steel
Lausanne Linen (304)

Various RAL colors and
finishings, available on
demand