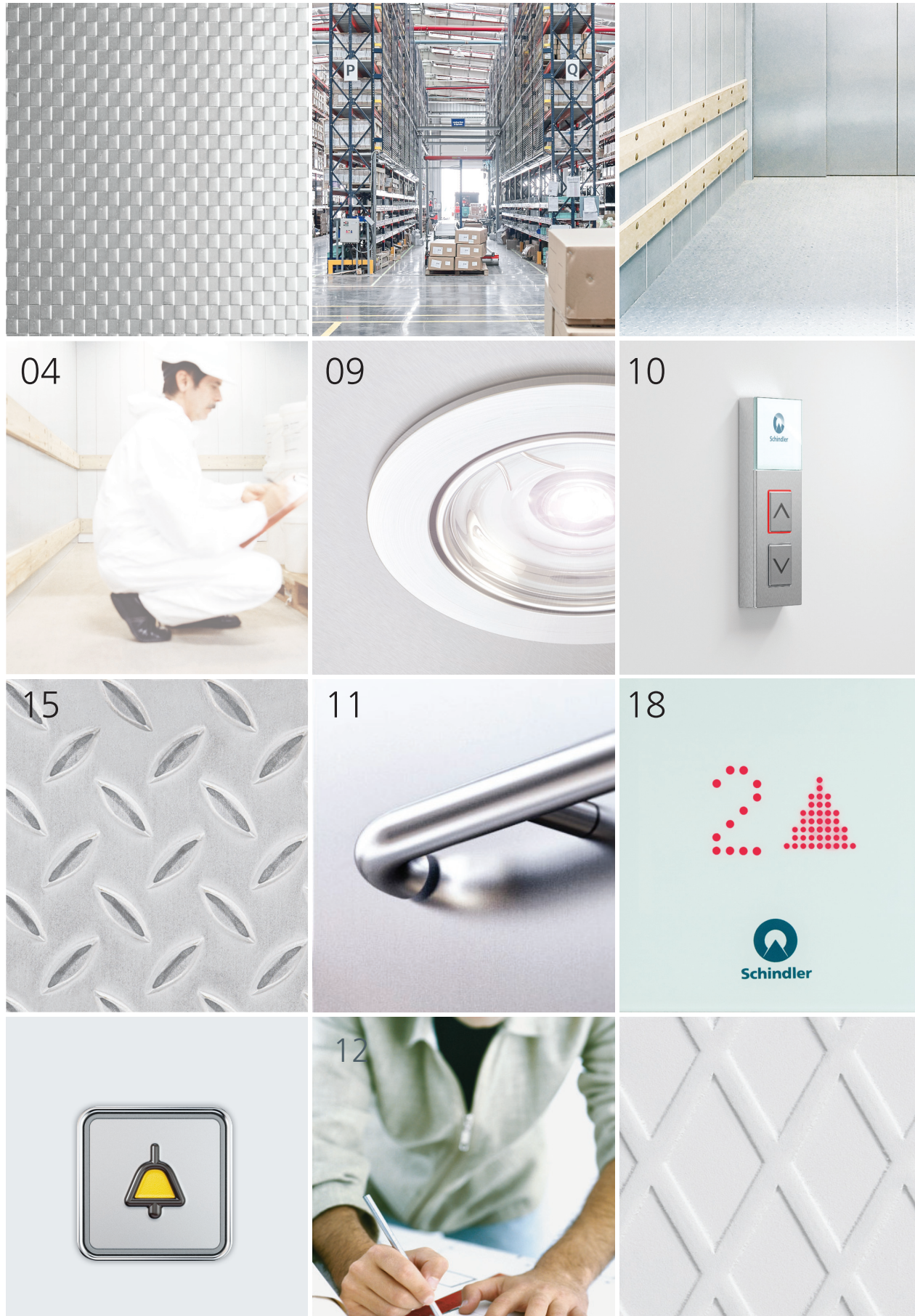




Schindler 2600

El montacargas que transporta mercancías sin esfuerzo





Datos	03
Interior	06
Botoneras	07
Planificación	09

Datos y motivos por los que Schindler 2600 es el montacargas por excelencia 03-05

Interiores de cabina que ofrecen durabilidad y estilo 06

Botoneras y opciones que aumentan su funcionalidad 07

Los datos de planificación muestran su gran adaptabilidad 09-10

Moviendo grandes cargas con facilidad

Cifras clave

Carga nominal	1000 – 4000 kg, 13 – 53 personas
Recorrido	Máx. 65 m, máx. 21 paradas
Embarque	Simple o doble embarque
Anchura de la puerta	800 – 2500 mm
Altura de la puerta	2000 – 2500 mm
Sistema de tracción	Máquina sin reductor con variación de frecuencia
Velocidad	0,8 a 1,6 m/s
Maniobra	Universal con memoria, colectiva en bajada, colectiva en subida y en bajada. Grupos de hasta 4 ascensores
Decoración	Amplia gama de diseños de interiores

Versatilidad

Schindler 2600 se adapta perfectamente a sus necesidades, tanto de espacio como de equipamiento y funcionalidad para todo tipo de edificios como grandes almacenes, centros comerciales, edificios industriales, colegios u hospitales.

Durabilidad

Tecnología robusta, materiales de alta calidad y unas prácticas bandas paragolpes que hacen del ascensor un elemento duradero y valioso.

Versatilidad

Categoría de uso

Schindler 2600 está diseñado pensando en el edificio, donde es importante transportar de manera fácil y eficaz cargas y materiales pesados de hasta 4.000 kg o clientes con carritos hasta el aparcamiento. Schindler 2600 se adapta a todas sus necesidades.

Las cargas pesadas se aligeran

¿Desea transportar cargas y materiales pesados? ¿De forma rápida y durante mucho tiempo? Entonces Schindler 2600 es la elección perfecta para usted. Hemos dotado al ascensor con una gran capacidad de carga para satisfacer un amplio rango de necesidades.

Cabina

Construimos la cabina a su medida, de tal forma que se adapte perfectamente al lugar de destino. Las dimensiones de la cabina son flexibles en incrementos de 50 mm.

Puertas

Las puertas han sido diseñadas pensando en la funcionalidad. Aprovechan eficientemente la anchura del hueco y pueden tener exactamente la misma altura y anchura que la cabina, lo cual facilita la carga y descarga y se evitan daños a las puertas. También es posible ajustar la velocidad de apertura y cierre de las puertas.



Centros comerciales, aparcamientos
1,30 m x 1,75 m
< 1500 kg



Almacenes, edificios industriales, fábricas
1,50 m x 2,70 m
< 3000 kg



Puertos de carga, instalaciones de almacenamiento
2,20 m x 3,20 m
≤ 4000 kg

Durabilidad

Construcción modular

Schindler 2600 aúna un exhaustivo proceso de ingeniería y una alta estandarización. Por ello, hemos dotado a este ascensor de una construcción modular, lo que permite una instalación rápida y eficaz. Sus módulos pre-ensamblados cuentan con la última tecnología en elevación y dotan al ascensor de una altísima disponibilidad gracias a la simplicidad de sus reparaciones.

Diseño robusto

Con Schindler 2600, puede seleccionar y combinar los materiales y colores estándar según sus necesidades. La selección de materiales duraderos y versátiles, contribuye a crear un estilo funcional que perdure en el tiempo. Además, puede incluir protecciones anti-golpes para una mayor protección de la cabina.

Máquina

La alta eficiencia de la máquina de imanes permanentes que equipa Schindler 2600, funciona sin reductor, lo que permite un viaje suave y de gran precisión. La combinación perfecta entre alto rendimiento y bajo consumo energético. Componentes probados para una alta fiabilidad.

Monitorización

Dispone de la opción de monitorización remota que incrementa la fiabilidad. Con esta opción el ascensor es monitorizado de forma continua, a través de la transmisión de datos a nuestra central, las 24 horas del día, durante los 365 días del año, permitiendo identificar inmediatamente posibles averías aumentando así su disponibilidad.



Decoraciones de alta resistencia

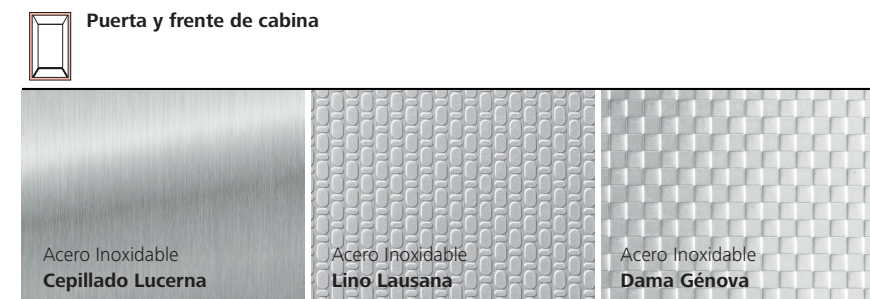
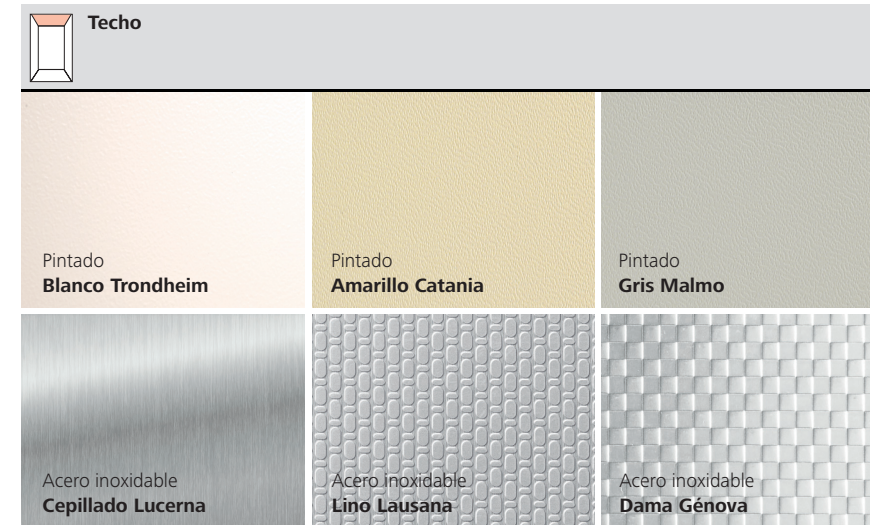
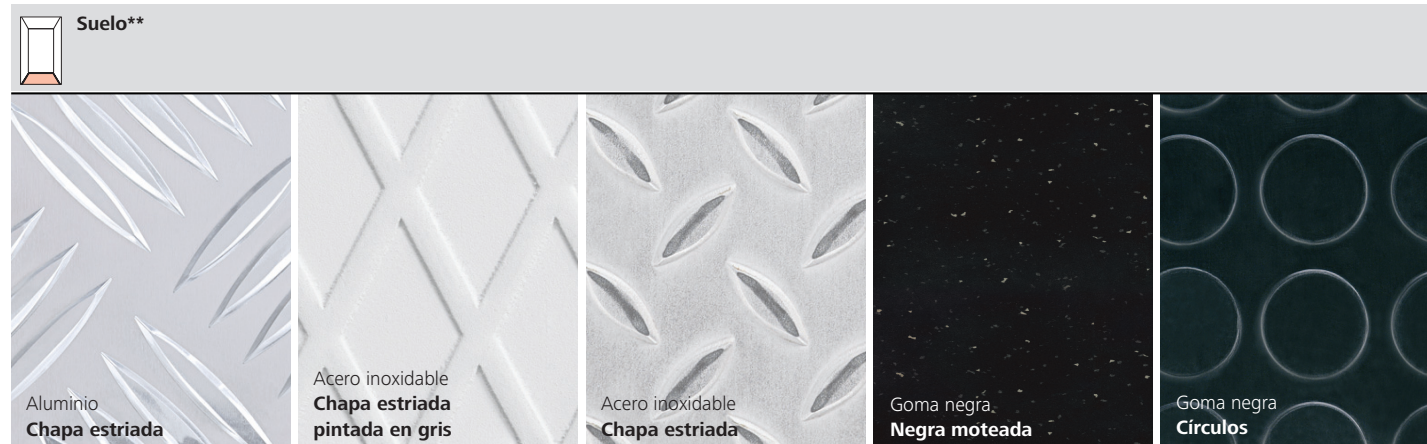
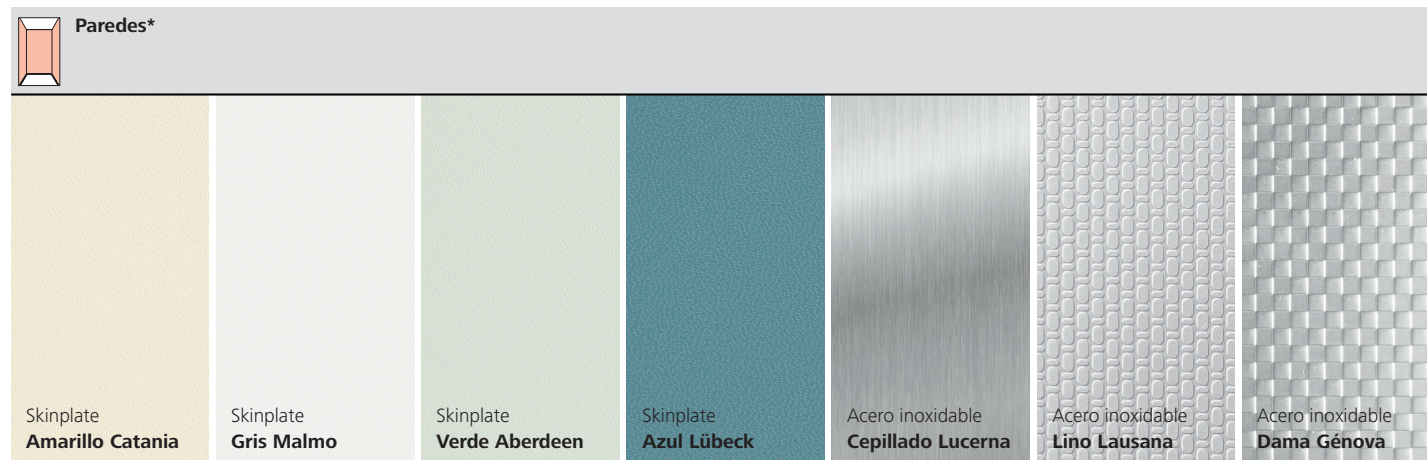


Componentes de alta calidad probados a conciencia

Diseño de cabina



Techo: Enrasado
 Paredes: Acero inoxidable cepillado
 Suelo: Chapa estriada de acero inoxidable
 Bandas protectoras: PVC



Nota
 Especificaciones, opciones y colores sujetos a cambios. Todas las cabinas y opciones mostradas en este catálogo son sólo representativas. Las muestras presentadas pueden diferir del original en color y material.
 * Skinplates disponibles en cualquier color por encargo
 ** Suelo local o de piedra por encargo

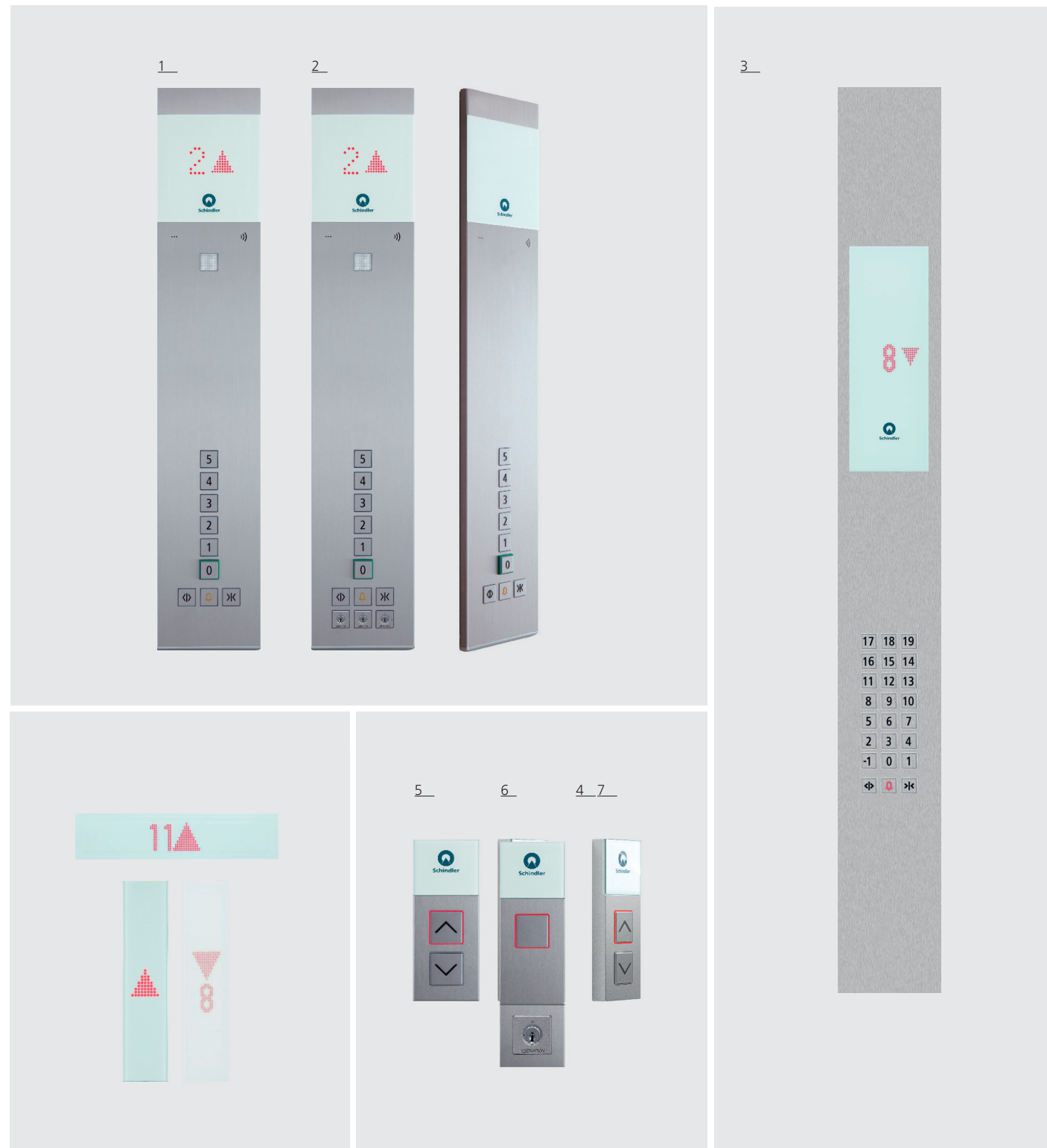
Botoneras

FI GS 100

Diseño sobre superficie de media altura acabada en acero inoxidable. Display de cristal blanco con matriz de gran tamaño formada por LEDs rojos que facilitan su lectura. Pulsadores con halo de confirmación de llamada en color rojo.

FI GS 300

Diseño enrasado con la decoración y de altura completa. Estilo moderno y robusto acabado en acero inoxidable cepillado, pulido a espejo o lino. Pulsadores con iluminación blanca y halo de confirmación de llamada en color rojo.



Botonera de cabina

1 FI GS 100 Botonera de cabina

sobre superficie
197 × 1052 mm

2 FI GS 100 Botonera de cabina

con llavines integrados
197 × 1052 mm

3 FI GS 300 Botonera de cabina

enrasada de altura completa
197 x 1942 mm

Botoneras e indicadores de piso

4 Indicadores de piso

horizontal y vertical
65 x 290 mm

5 Botonera de piso

sobre superficie
65 x 160 mm

6 Botonera de piso

con llavín
65 x 225 mm

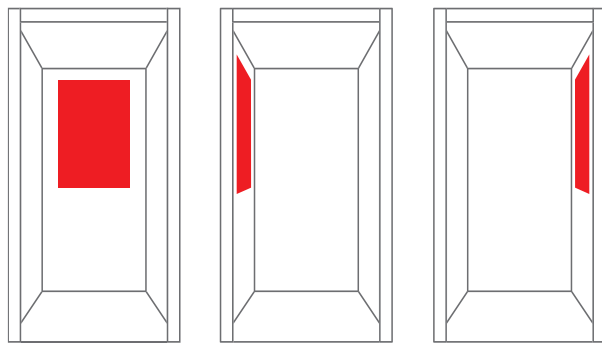
7 Botonera de piso

sobre superficie
65 × 160 mm

Elementos opcionales

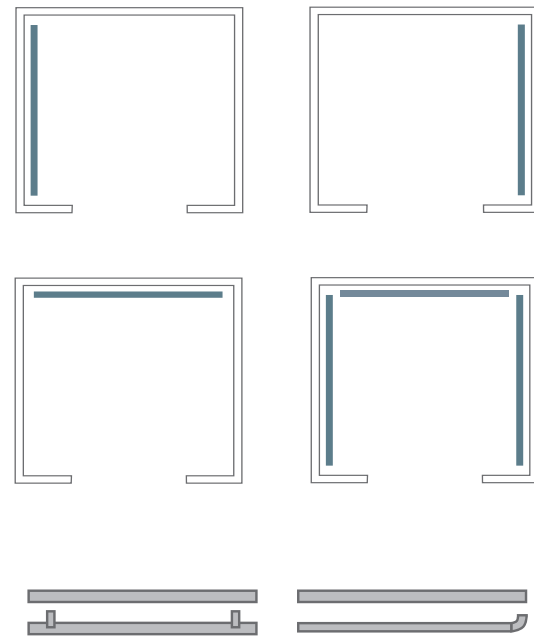
Espejos

Los espejos siempre aportan una sensación de amplitud tanto a habitaciones como a edificios. Para dar a su cabina atractivo y profundidad, puede cubrir las paredes laterales, o la posterior, con un espejo de cristal de seguridad que ocupe de forma parcial o total la pared.



Pasamanos

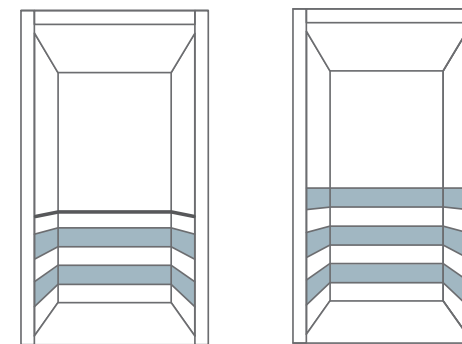
A pesar de que su ascensor se desplaza suavemente y sin hacer prácticamente ruido, los pasamanos dan sensación de seguridad. Gracias a su acabado en acero inoxidable, se adaptan perfectamente al interior de su cabina y pueden montarse tanto en las paredes laterales, como en la posterior.



Bandas protectoras

Para proteger las paredes de la cabina de posibles golpes, puede incluir bandas protectoras. Disponibles en acero inoxidable, PVC o madera.

- Dos bandas protectoras con pasamanos
- Tres bandas protectoras sin pasamanos



Nota

Especificaciones, opciones y colores sujetos a cambios. Todas las cabinas y opciones mostradas en este catálogo son sólo representativas. Las muestras presentadas pueden diferir del original en color y material.

Datos de planificación

Máquina sin reductor con variación de frecuencia, capacidad de 1.000 a 4.000 kg, 13 a 53 personas

Nº máximo de accesos: 2, opuestos

Nº de arranques: 180 por hora

Tensión trifásica: 400 V, opcionalmente 230 V

Certificación EU de acuerdo a la Directiva de Ascensores 2014/33/EU, basada en EN 81-20

Especificaciones Schindler 2600

GQ kg	Personas	VKN m/s	*1 HQ m	ZE	*2 PMN kW	*2 INN A	Cabina			Puertas			Hueco	
							*3 BK mm	*3 TK mm	*3 HK mm	Tipo	*4 BT mm	*4 HT mm	HSG mm	HSK mm
1000	13	1.0	50	21	10.8	23	1000-1600	1400-2350	2000-2500	T2/C2/C4	900-1600	2000-2500	1500	HK + 1700
			65		18.9	31							1700	HK + 1900
1275	17	1.0	50	21	11.1	29	1100-1800	1500-2650	2000-2500	T2/C2/C4	1000-1800	2000-2500	1500	HK + 1700
			65		16.1	36							1700	HK + 1900
1600	21	1.0	25	21	11.5	30	1200-2100	1500-2900	2000-2500	T2/C2/C4	1100-2100	2000-2500	1500	HK + 1700
			25		17.4	39							1700	HK + 1900
2000	26	1.0	25	21	15.3	39	1400-2300	1650-2950	2000-2500	T2/C2/C4/C6	1300-2300	2000-2500	1500	HK + 1700
			25		24.3	53							1700	HK + 1900
2500	33	1.0	25	21	20.2	42	1400-2300	2050-3500	2000-2500	T2/C2/C4/C6	1300-2300	2000-2500	1600	HK + 1700
3000	39	1.0	24	21	23.3	48	1500-2300	2350-3800	2000-2500	C4/C6	1400-2300	2000-2500	1600	HK + 1700
3200	42	1.0	24	21	23.4	48	1700-2400	2350-3550	2000-2500	C4/C6	1600-2400	2000-2500	1600	HK + 1700
3500	46	1.0	24	21	25.4	52	1800-2400	2550-3600	2000-2500	C4/C6	1700-2400	2000-2500	1600	HK + 1700
4000	53	0.8	24	21	24.2	53	1800-2500	2800-4000	2000-2500	C4/C6	1700-2500	2000-2500	1600	HK + 1700

GQ Carga
VKN Velocidad
HQ Recorrido
ZE Número de paradas
PMN Potencia nominal
INN Corriente nominal

***1** Recorridos de más de 50 metros bajo solicitud
***2** Valores máximos

BK Ancho de cabina
TK Profundidad de cabina
HK Altura de cabina

***3** Incremento de dimensiones de cabina en pasos de 50 mm

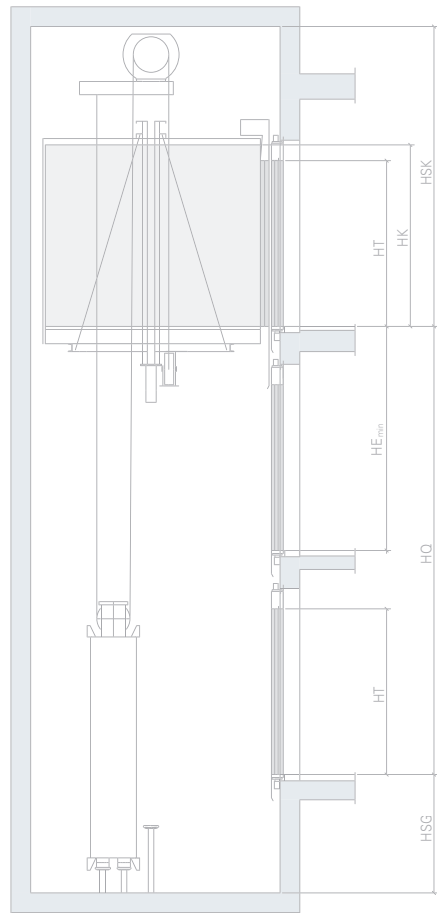
T2 Puertas telescópicas, 2 hojas
C2 Puertas centrales, 2 hojas
C4 Puertas telescópicas de apertura central, 4 hojas
C6 Puerta telescópica de apertura central, 6 hojas
BT Ancho de puerta
HT Altura de puerta

***4** Incremento de ancho de puerta en pasos de 100 mm

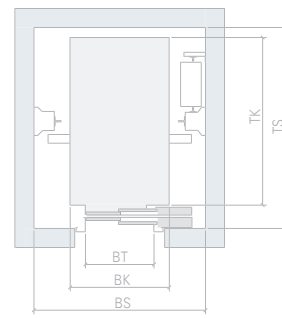
HSG Profundidad del foso
HSK Recorrido libre de seguridad bajo viga de montaje

Datos de planificación

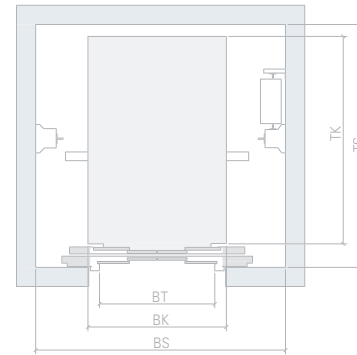
Planta y alzado



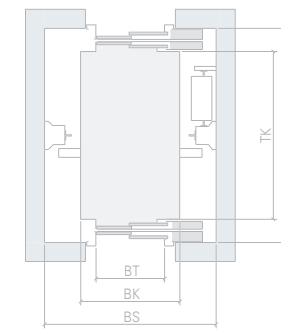
Un solo embarque



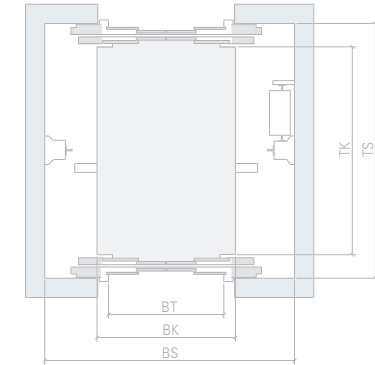
Un solo embarque
Puerta telescópica



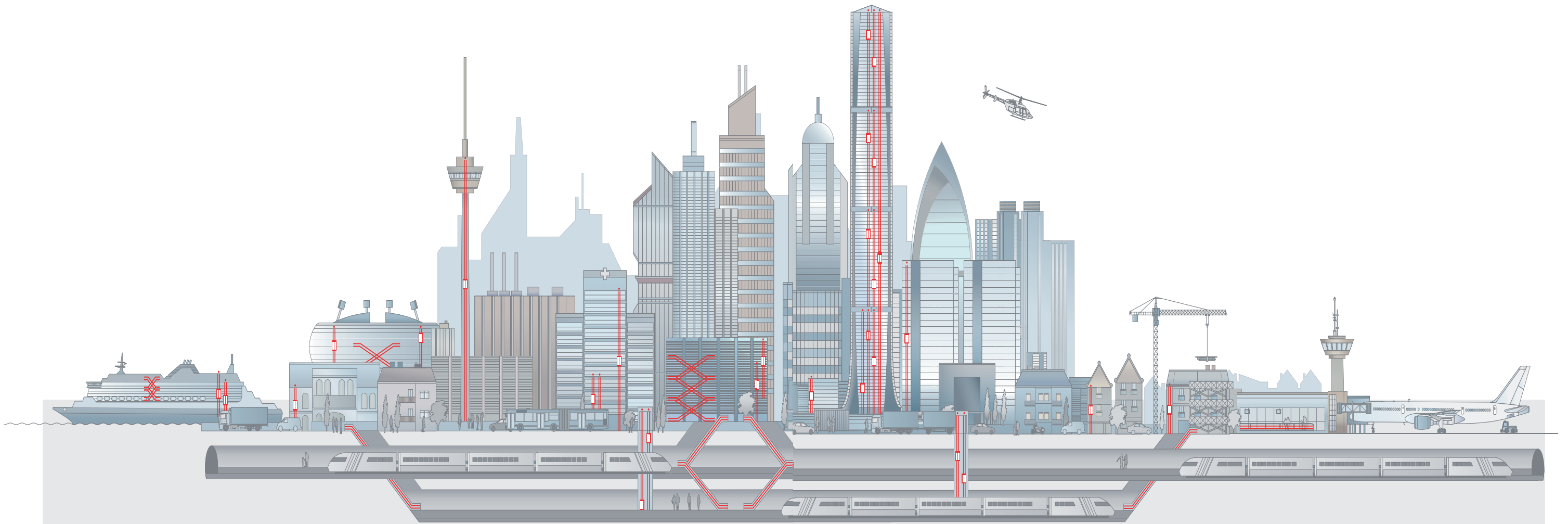
Un solo embarque
Puerta telescópica de apertura
central (cuatro hojas)



Doble embarque
Puerta telescópica



Doble embarque
Puerta telescópica de apertura
central (cuatro hojas)



Del subterráneo al horizonte

Proveedores de movilidad urbana

La movilidad es un requisito fundamental en el mundo en que vivimos y trabajamos. Schindler apuesta por la movilidad urbana y es un reconocido proveedor de calidad y seguridad. A diario, mil millones de personas en todo el mundo confían en los productos y servicios de Schindler.

Schindler proporciona movilidad urbana con ascensores, escaleras mecánicas y servicios diseñados para su eficiencia y sostenibilidad. Schindler acompaña a los edificios durante su desarrollo, desde la planificación y construcción, hasta su funcionamiento diario y todo ello, velando por su vida útil.

Planificación ingeniosa

Seleccionar la solución de movilidad adecuada, implica analizar las exigencias del edificio y calcular los potenciales patrones de tráfico. Esto resulta fundamental en el servicio de planificación de Schindler para asegurar una movilidad eficiente y un trayecto conveniente para los pasajeros, aunando los conocimientos globales para cada proyecto individual.

Servicios de planificación de Schindler:

- Consultores expertos en estudios de tráfico y planificación del producto
- Análisis del tráfico y servicio de cálculo
- Centros de ingeniería especializados para configuraciones personalizadas
- Guías de planificación y herramientas para acelerar la planificación del hueco, el diseño del edificio y la selección/ configuración del producto

Entrega perfecta

Con una amplia cartera de ascensores y escaleras mecánicas, Schindler ofrece soluciones de movilidad para cualquier aplicación. Los clientes de Schindler pueden confiar en una tecnología sostenible, una excelente gestión de proyectos y profundos métodos de instalación. Siempre se adapta a la perfección.

Tecnología para cualquier tipo de edificio y exigencia de movilidad:

- Edificios residenciales y de oficinas
- Centros comerciales, ambientes comerciales
- Hospitales y edificios públicos
- Ambientes con tráfico intenso
- Edificios de lujo
- Cruceros

Funcionamiento eficiente

Funcionamiento suave, sin complicaciones y con una gran disponibilidad como resultado de un mantenimiento y una modernización profesional. Eficiencia medioambiental y operacional que suponen un valor añadido a la inversión. Confianza y sostenibilidad, cada día, todos los días.

Servicio de mantenimiento, reparación y modernización:

- Red global de delegaciones y puntos de asistencia
- Técnicos y operarios cualificados y certificados
- Soluciones de servicio para todo tipo de edificios y exigencias
- Disponibilidad y rápida entrega de repuestos
- Rápido servicio de atención telefónica
- Herramientas de diagnóstico electrónico monitorizado
- Soluciones de sustitución y modernización paso a paso

Mejora continua

Schindler desarrolla constantemente nuevos productos y accesorios para establecer estándares y mejorar su eficiencia. Metas tecnológicas que ofrecen movilidad a la sociedad urbana de una forma conveniente, segura y ecológica. El progreso requiere innovación.

Desarrollos innovadores:

- Tecnología PORT: Tráfico, comunicación en el edificio y gestión del control de acceso que calcula la ruta más rápida dentro del edificio
- Tecnología limpia: Variador regenerativo Schindler PF1
- Ahorro de espacio, diseños con peso optimizado
- Conceptos flexibles de modernización de recambios enteros a parciales
- Opciones de modo ecológico para escaleras mecánicas y ascensores



Cuando visión y disciplina se aúnan Schindler se asocia con Solar Impulse

Schindler es uno de los principales socios de **Solar Impulse**, empresa que apuesta por los vuelos sin combustible y que pretende volar por todo el mundo utilizando exclusivamente energía solar



www.comunidadschindler.es
¡Descubre un mundo de ventajas!

