



Schindler 3300

Una solución estándar flexible que aúna diseño y funcionalidad
Nuestro ascensor de pasajeros para edificios residenciales y comerciales





Cifras clave

Carga nominal	400-1125 kg, 5-15 personas
Recorrido	Máx. 75 m, máx. 20 paradas
Embarque*	Simple o doble embarque
Ancho de la puerta*	750mm, 800mm, 900mm
Altura de la puerta*	2000 mm, 2100 mm
Altura de la cabina	2135 mm
Sistema de tracción	Máquina ecológica sin reductor, variación de frecuencia, sin cuarto de máquinas
Velocidad	1.0 m/s, 1.6 m/s
Interior	Dos estilos diferentes para tres líneas de decoración o concepto Libertà
Flex Edition	Dimensiones flexibles de cabina y puertas

* Para ver posibles combinaciones, consulte los datos de planificación (p. 26).

Aspectos esenciales para una movilidad comfortable

▶ Sólido rendimiento

Schindler 3300 está diseñado para adaptarse a los más altos estándares de precisión suiza. La fiabilidad está garantizada. Disfrute de un funcionamiento sin problemas día tras día.

▶ Optimización del espacio

Una cabina más amplia para huecos de tamaño estándar. Unos componentes técnicos más pequeños que permiten ampliar las dimensiones de la cabina y destinar más espacio a los pasajeros.

▶ Movilidad ecológica

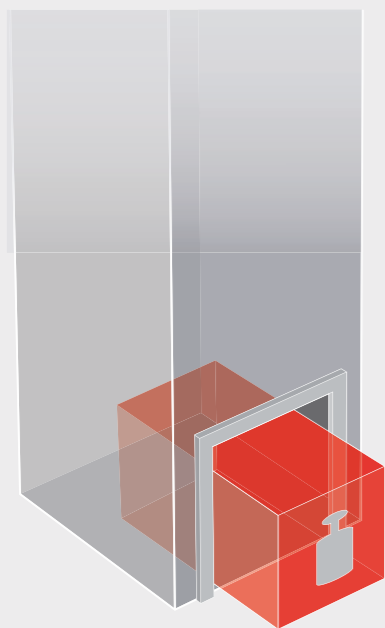
Diseñado para ser energéticamente eficiente y ecológico. Un desplazamiento más suave implica también una menor contaminación acústica.

▶ Elección del diseño

Escoja un diseño para el interior entre nuestras líneas de decoración prediseñadas o diseñe el suyo propio. En cualquier caso, será la combinación perfecta.

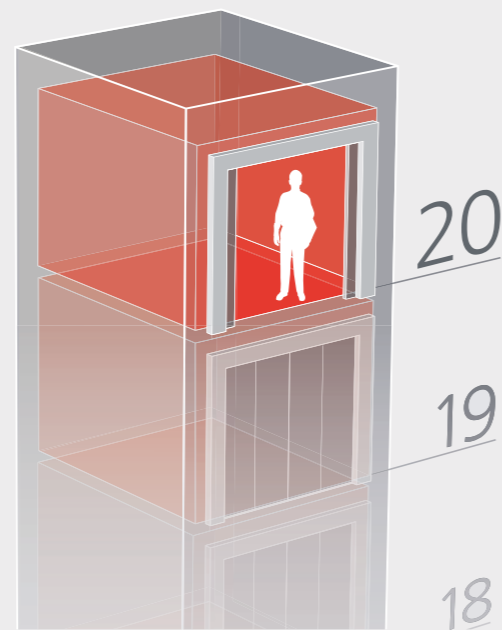
Sólido rendimiento

El ascensor de Schindler más vendido desde el 2006: una verdadera evolución tecnológica. Altamente estandarizado pero flexible en su instalación. Sistema creado con componentes que se adaptan fácilmente entre sí. El resultado: un viaje suave y silencioso para los pasajeros de edificios residenciales y comerciales de tamaño medio.



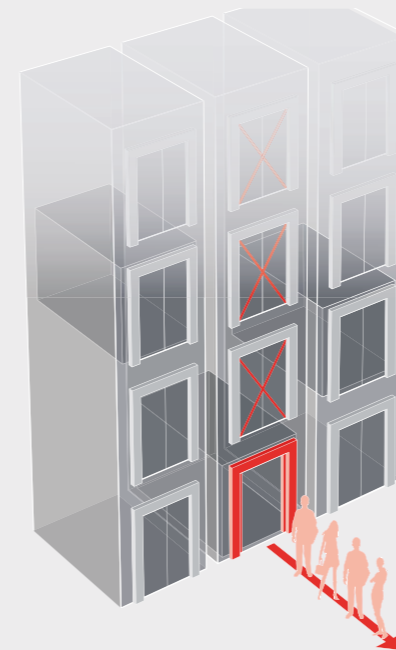
Carga nominal

hasta 1125 kg
hasta 15 pasajeros



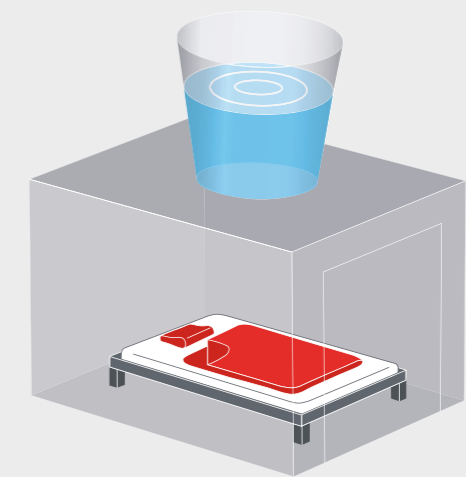
Nuevos recorridos

75 metros
20 paradas



Práctico funcionamiento

Evacuación automática
Renovación automática

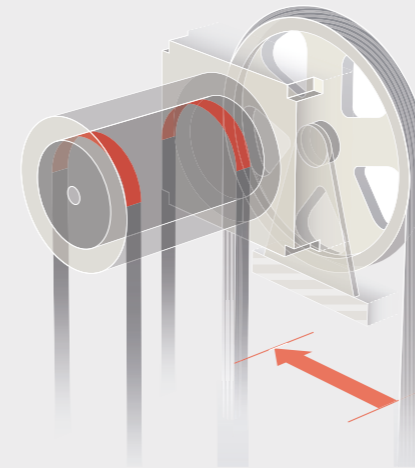


Funcionamiento suave

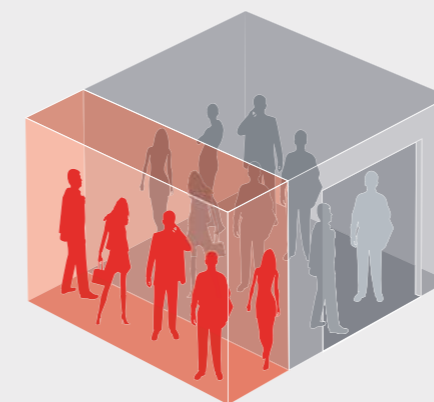
1.0 m/s, 1.6 m/s
Desplazamiento
silencioso y suave

Optimización del espacio

Menos espacio crea más espacio. Diseñado para minimizar el espacio destinado a los componentes técnicos. El cuadro de maniobra se aloja en el marco de la puerta del último piso y la tracción está instalada directamente en el hueco sin necesidad de cuarto de máquinas.



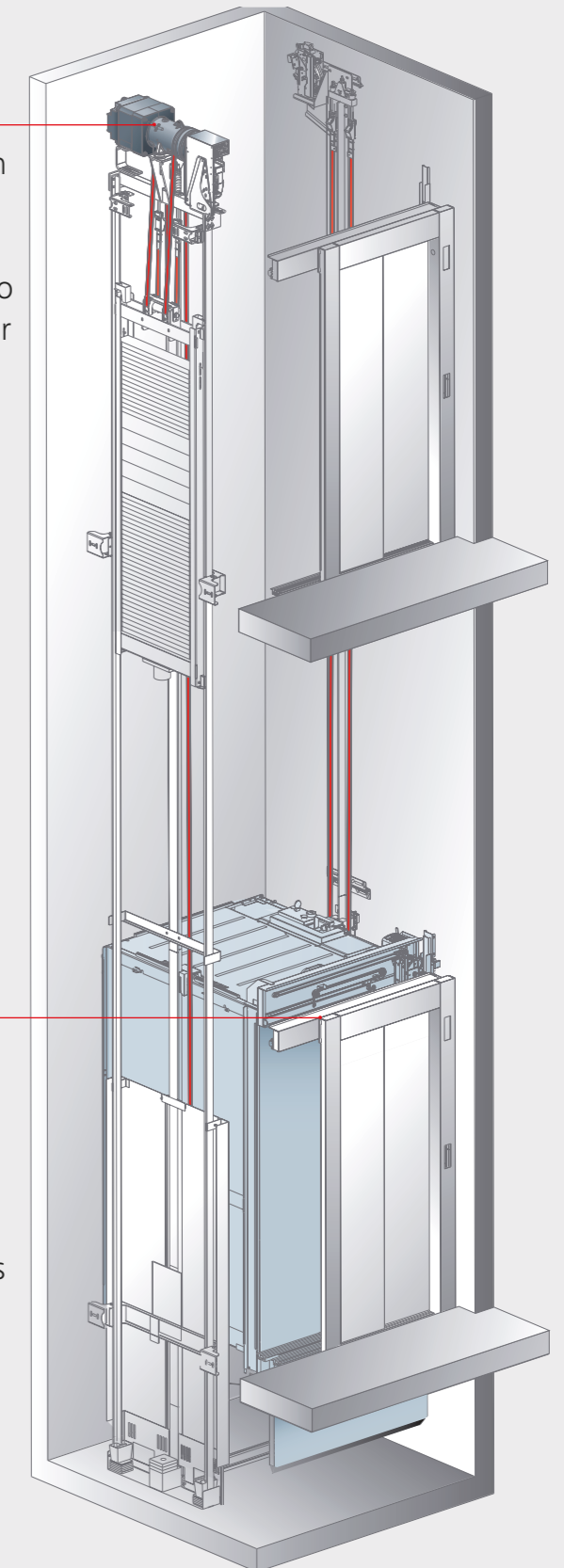
Los elementos de tracción (STM) permiten utilizar poleas de diámetro reducido (85 mm) y, por lo tanto, un motor de menor tamaño.



Menos espacio para componentes, más espacio para pasajeros. Una cabina hasta 25 cm más ancha que sigue adaptándose a los huecos de dimensión estándar.


Dimensiones del hueco* ancho x profundidad	Anterior		Ahora	
	Pasajeros	Capacidad	Pasajeros	Capacidad
1400 x 1450 mm	4	320 kg	+	5 400 kg
1500 x 1600 mm	6	450 kg	+	7 535 kg
1500 x 1650 mm	6	450 kg	+	7 535 kg
1600 x 1600 mm	6	450 kg	+	8 625 kg
1600 x 1650 mm	6	450 kg	+	8 625 kg
1600 x 1750 mm	8	630 kg	+	9 675 kg
1650 x 2450 mm	13	1000 kg	+	15 1125 kg
1800 x 1700 mm	8	630 kg	+	10 800 kg
2000 x 1700 mm	8	630 kg	+	13 1000 kg

* Aplicable a cabinas de un embarque y velocidad de 1 m/s



Movilidad ecológica

El compromiso con el futuro empieza hoy. Schindler 3300 es un ascensor ligero, libre de sustancias nocivas y está diseñado para reducir el consumo diario de energía. Su eficiencia permanece constante durante su vida útil. Este ascensor es prácticamente 100% reciclable.

hasta **30%** 

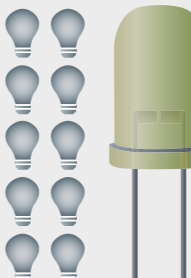
Tecnología de tracción limpia

Gracias a la tecnología de tracción con variadores regenerativos PF1, Schindler 3300 utiliza hasta un 30% menos de energía que otros ascensores con tecnología convencional. El exceso de energía es "limpia" y puede enviarse inmediatamente a la red eléctrica del edificio sin causar distorsiones armónicas.

hasta **40%** 

Modo standby

Cuando no está en funcionamiento, Schindler 3300 consume hasta un 40% menos de energía en variadores, maniobra, iluminación y ventilación. Se reactiva instantáneamente.

hasta **20x** 

Iluminación LED

Las bombillas LED poseen una vida útil extremadamente larga. Duran hasta 20 veces más que las bombillas estándar y consumen menos energía. Todos los techos del Schindler 3300 están equipados con tecnología LED de serie.



Uso eficiente de la energía

Un rendimiento diario superior no debe ser sinónimo de un mayor consumo de energía y esto es posible con Schindler 3300. Gracias a su ligero sistema, su ingeniería de precisión y sus componentes de ahorro energético, Schindler 3300 ha obtenido la clasificación A en eficiencia energética de acuerdo con la norma VDI 4707-1*.

* El estándar VDI 4707-1, relativo a la eficiencia energética en ascensores, lo establece la Asociación de Ingenieros Alemanes (VDI). Este estándar define un rango de clasificaciones que van desde la "A" hasta la "G", siendo la clase "A" la de mayor eficiencia energética. El resultado mostrado ha sido medido y corresponde a un Schindler 3300 en operación según categoría de uso 1 (de acuerdo a VDI), con una carga nominal de 675 kg, recorrido de 17 m, velocidad de 1 m/s y equipado con las opciones adicionales de ahorro energético. La clasificación VDI y el consumo individual de cada instalación pueden variar respecto a este resultado, por ejemplo, debido a opciones adicionales añadidas por el cliente y/o a una configuración diferente.

Elección de diseño

El ascensor Schindler 3300 aúna diseño y funcionalidad haciendo que los pasajeros se sientan cómodos y seguros. Combine estilo, colores y opciones para adaptarlos a su edificio. Unos materiales cuidadosamente seleccionados realzan su aspecto y atmósfera.

2 estilos diferentes

Escoja el estilo Curvo para crear una apariencia suave y orgánica o el estilo Recto para lograr un aspecto moderno y lineal. Los estilos están compuestos por diseños para techos, esquinas y pasamanos.

4 líneas de decoración

Desde lo fresco y alegre hasta lo cálido y acogedor, escoja el color de las paredes y el suelo entre nuestras tres líneas de decoración. Si se trata de personalizar el interior de su cabina, nuestra línea Libertà le ofrece esa posibilidad.

39 colores

Elija el color de las paredes y el suelo entre nuestra gran variedad de colores y acabados.



Un aspecto impecable siempre empieza por el estilo

2 estilos diferentes para el interior de la cabina

Dé su opinión

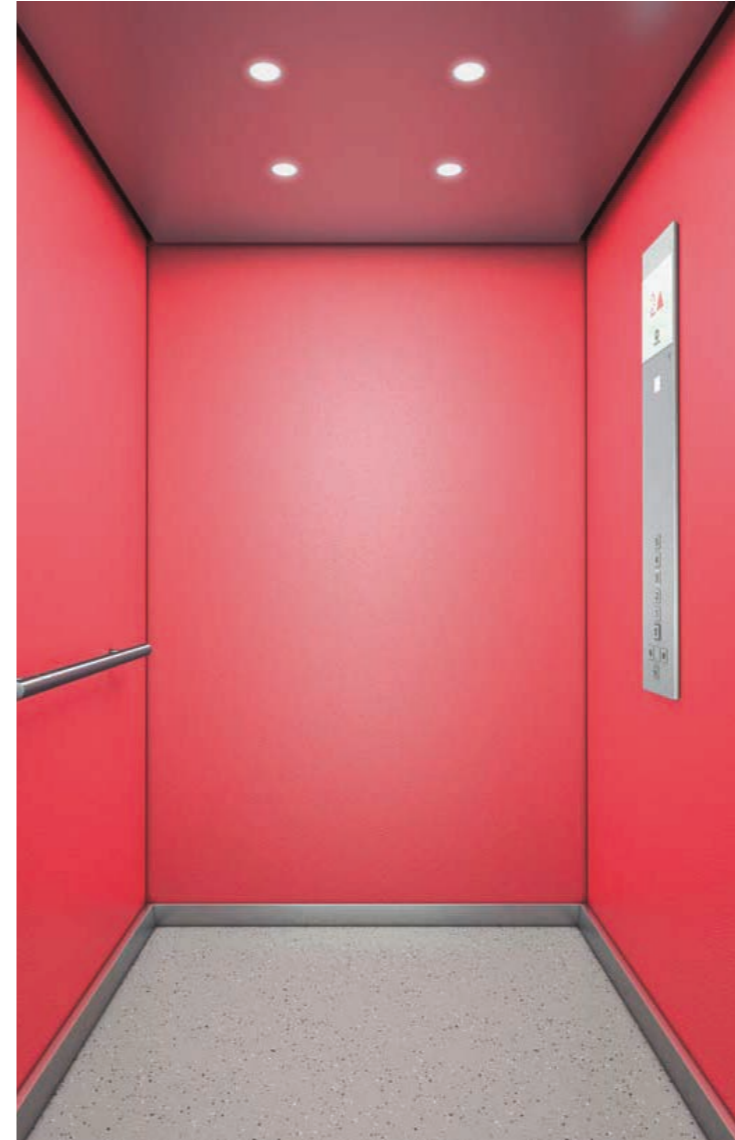
Cuando esté diseñando el ambiente de la cabina de su ascensor, empiece por lo básico: ¿Estilo Curvo o Recto? Escoja los colores de las paredes y el suelo entre nuestras tres líneas de decoración, todas ellas elaboradas con materiales de alta calidad. Añada detalles como botoneras, espejos y pasamanos que hagan que su estilo cobre vida.

Estilo Curvo

Cree una sensación suave y orgánica.

El estilo Curvo incluye:

1. Techo curvo lateral o curvo frontal
2. Pasamanos curvo opcional
3. Esquineras decorativas redondeadas



Estilo Recto

Transmita funcionalidad moderna con una decoración del interior minimalista y limpia. El estilo Recto incluye:

1. Techo Línea o Spot
2. Cabina sin esquineras
3. Opción de pasamanos recto

Santa Cruz

Colorido y versátil

Techo
Línea



Esplanade

Contemporáneo
y duradero

Techo
Curvo frontal



Piccadilly

Vibrante y
sofisticado

Techo
Spot



Libertà

Personalice su
ascensor

Techo
Curvo lateral



Santa Cruz

Colorido y versátil

Estilo: Recto

Techo: Línea, acero inoxidable Lugano acabado mate

Paredes: Azul Cádiz

Pasamanos: Recto, acero inoxidable pulido

Zócalo: Aluminio anodizado

Suelo: Goma moteada gris claro



Santa Cruz. Colorido y versátil

Santa Cruz

Esta línea ofrece gran variedad de colores alegres y visualmente llamativos, desde brillantes y desenfadados, hasta cálidos y acogedores.

Elija un color para todo el interior de la cabina o combínelo con la pared trasera de color gris claro Catania, opción exclusiva para esta línea.

Paredes unicolor/ bicolor						
Laminado Rojo Máscara		Laminado Naranja Bolonia		Laminado Naranja Tánger		
Laminado Púrpura Palermo		Laminado Limón Capri		Laminado Gris Suez		
Laminado Azul Cádiz		Laminado Verde Tahití		Laminado Gris claro Catania*		
Laminado Gris Atenas		Laminado Gris Milán				
Techo		Esquineras		Zócalo		
Pintado** Gris Riga	Acero inoxidable Lugano acabado mate	Aluminio pulido	Aluminio anodizado	Acero inoxidable Cepillado	Aluminio anodizado	
Suelo					Puerta y frentes de cabina	
Goma moteada Negra	Goma moteada Arena	Goma moteada Gris claro	Goma moteada Antracita	Preparado para un suelo suministrado por el cliente		
Pintado Gris Riga	Acero Inoxidable Cepillado Lucerna	Acero inoxidable Lino Lausana				

* Sólo pared posterior

** Gris Riga sólo con techo curvo lateral

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.

Piccadilly

Vibrante y sofisticado

Estilo: Recto

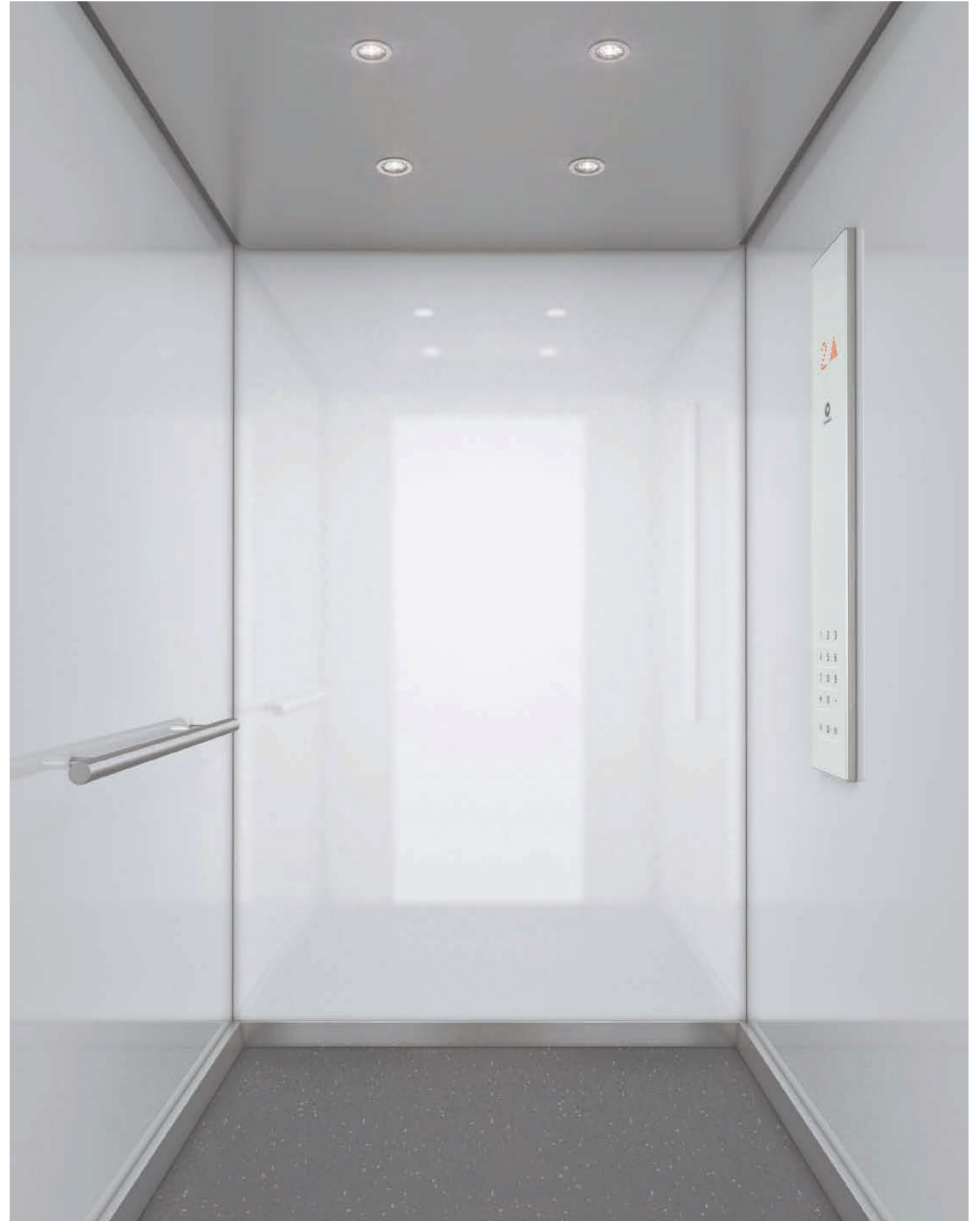
Techo: Spot, acero inoxidable Lugano acabado mate

Paredes: Blanco Santorini

Pasamanos: Recto, acero inoxidable cepillado

Zócalo: Aluminio anodizado

Suelo: Goma moteada Antracita



Piccadilly. Vibrante y sofisticado

Piccadilly

Perfecto para aplicaciones profesionales. Esta línea combina tonos otoñales del norte y laminados de maderas naturales que expresan la sofisticación cotidiana. Los laminados de colores crean un efecto

brillante y aportan a la cabina un aspecto distinguido, mientras que los laminados de madera evocan armonía y modernismo.

Paredes unicolor					
Laminado Ámbar Petersburgo		Laminado Titanio Toronto		Laminado Madera Vancouver	
Laminado Plata León		Laminado Azul Cachemira		Laminado Madera Eslovenia	
Laminado Antracita Birmingham		Laminado Gris Estocolmo		Laminado Madera Chicago	
Laminado Azul Oxford		Laminado Blanco Santorini		Laminado Madera Arosa	

Techo	Esquinas		Zócalo		
Pintado** Gris Riga	Acero inoxidable Lugano acabado mate	Aluminio pulido	Aluminio anodizado	Acero inoxidable Cepillado	Aluminio anodizado

Suelo				
Goma moteada Negra	Goma moteada Arena	Goma moteada Gris claro	Goma moteada Antracita	Preparado para un suelo suministrado por el cliente
Granito artificial Negro	Granito artificial Gris	Granito artificial Marrón Claro	Granito Artificial Arena	

Puerta y frentes de cabina		
Pintado Gris Riga	Acero Inoxidable Cepillado Lucerna	Acero inoxidable Lino Lausana

* Gris Riga sólo con techo curvo lateral.

Esplanade

Contemporáneo y duradero

Estilo: Recto

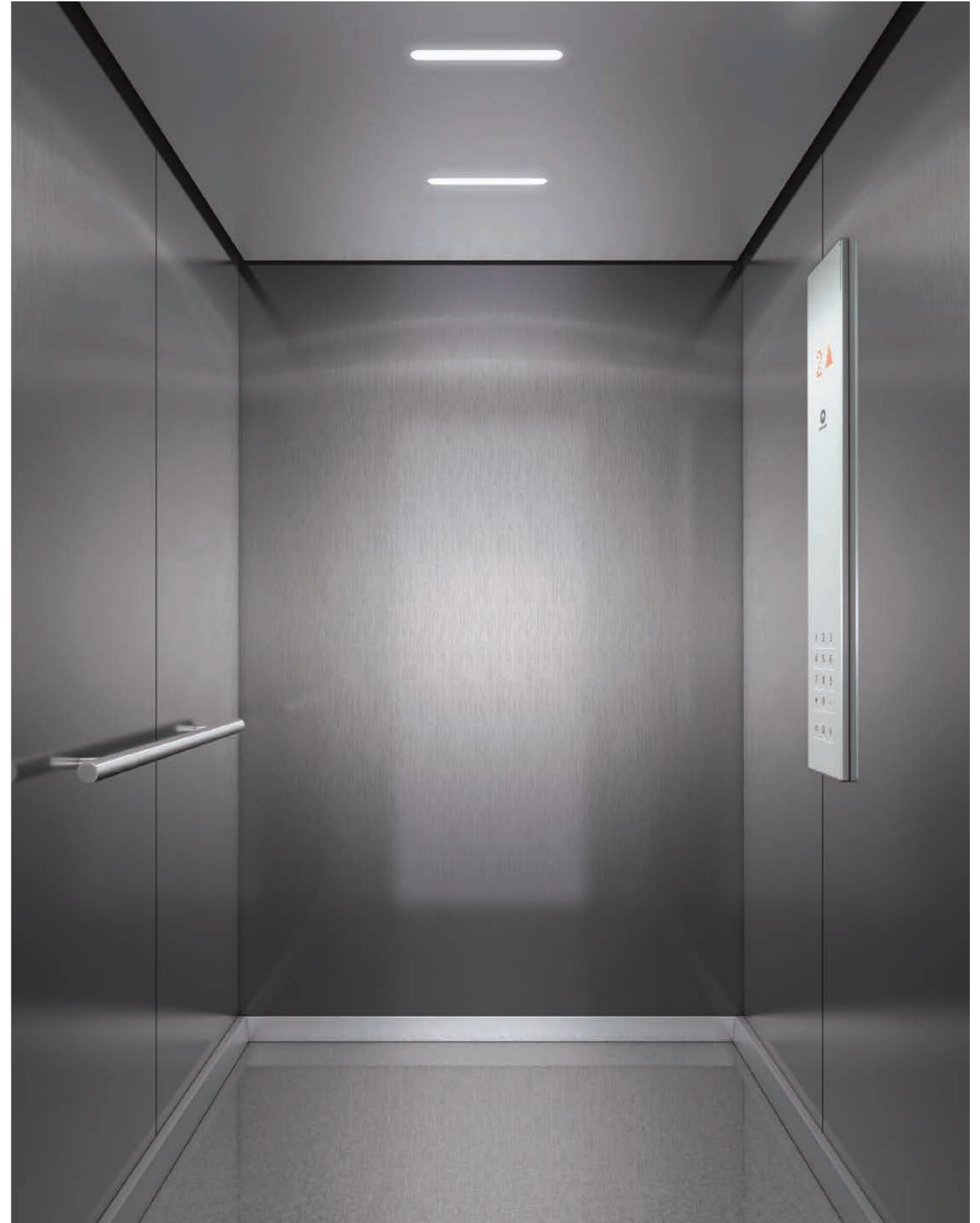
Techo: Línea, acero inoxidable Lugano acabado mate

Paredes: Acero inoxidable cepillado oscuro Zúrich

Pasamanos: Recto, aluminio pulido

Zócalo: Aluminio anodizado

Suelo: Granito artificial gris

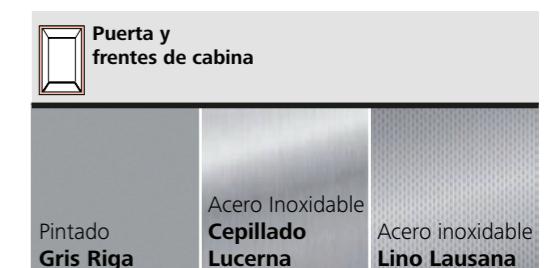
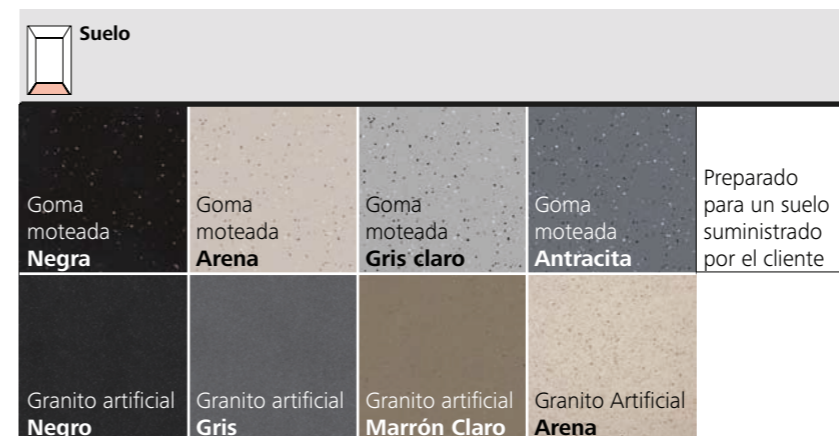
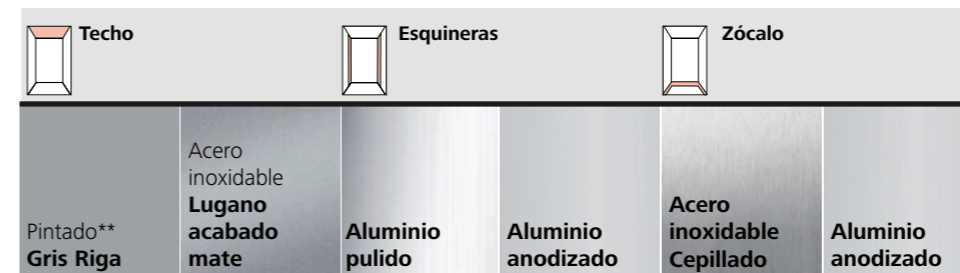
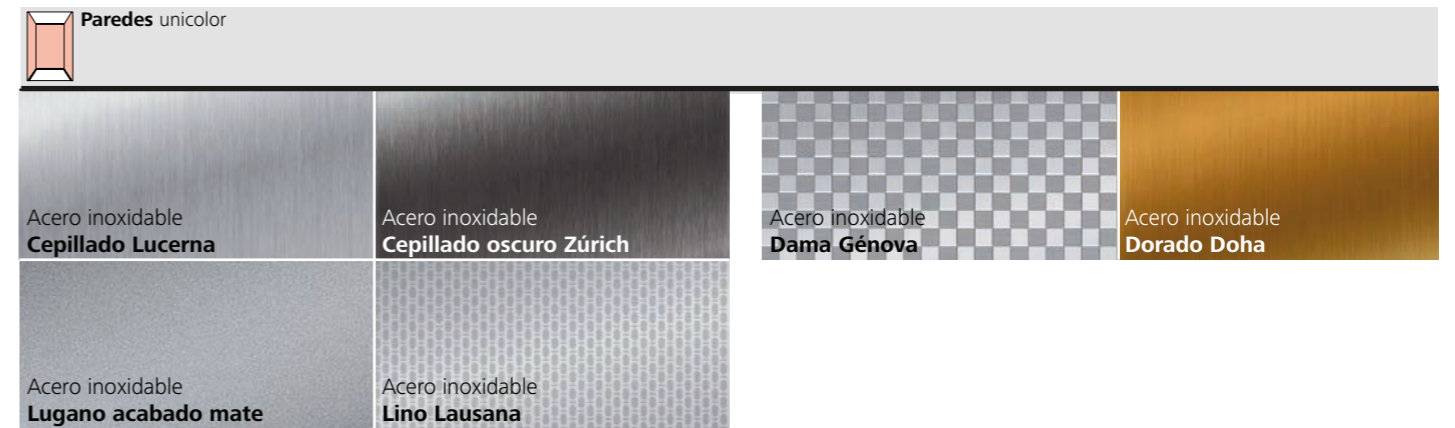


Esplanade. Contemporáneo y duradero

Esplanade

El cautivador acero inoxidable distingue la línea Esplanade. Disponible en seis tipos diferentes de acero inoxidable, del

cepillado brillante al dorado, con o sin patrones. Todos ellos discretamente modernos y sencillos.



* Gris Riga sólo con techo curvo.

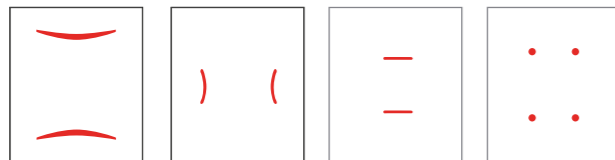
Libertà: personalice su ascensor

¿Le gustaría estar en la silla del Director de Diseño?

Con el concepto Libertà, puede disfrutar de la posibilidad de crear su propia cabina con una amplia gama de combinaciones. Escoja el techo, combine cualquier pared o suelo de nuestras 3 líneas de decoración y seleccione sus opciones.

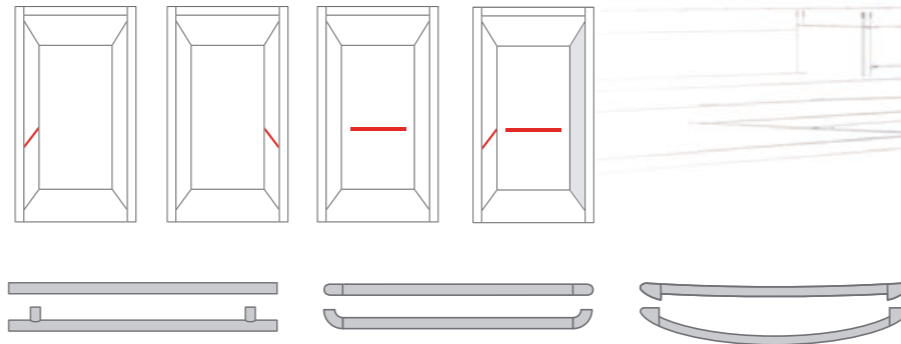
Techos

Curvo o Recto.



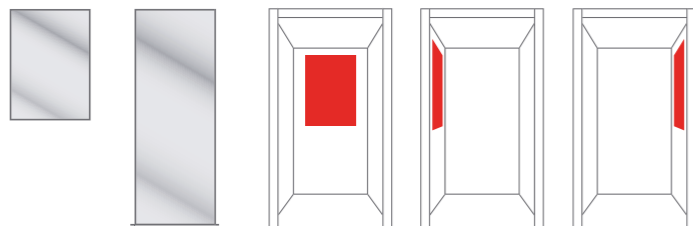
Pasamanos

Recto, recto con extremos curvos o curvo. Diferentes emplazamientos.



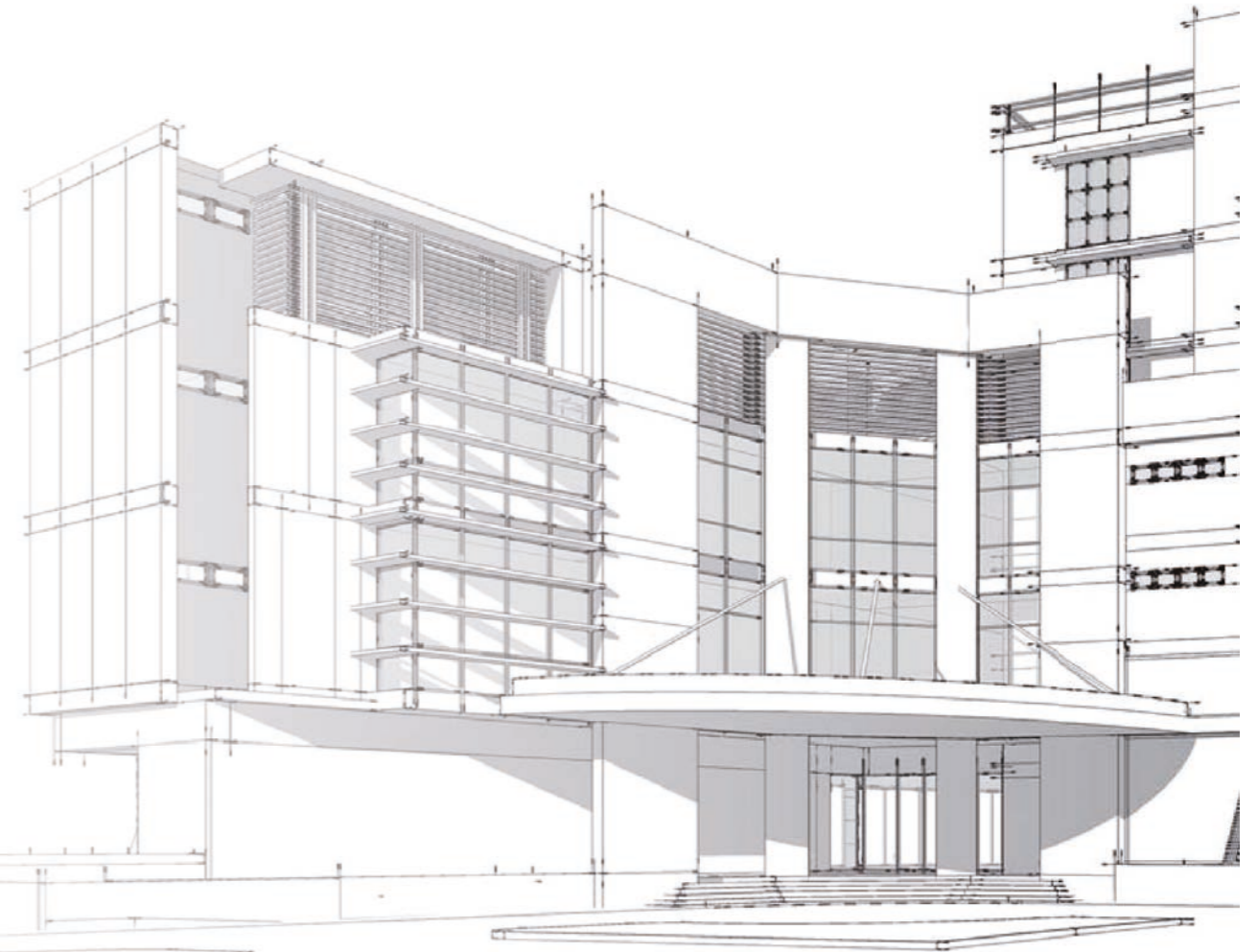
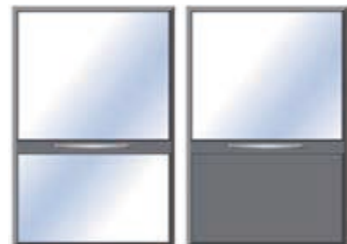
Espejo

Media altura o completos. Diferentes emplazamientos.



Pared posterior de cristal

Media altura o pared completa.



Libertà:
personalice
su ascensor

<p>Esquineras 2 acabados</p>  <p>Esquineras Aluminio anodizado</p>	<p>Zócalo 2 acabados</p>  <p>Zócalo Aluminio anodizado</p>	<p>Suelos 8 acabados</p>  <p>Suelo Granito artificial gris</p>	<p>Iluminación 4 estilos</p>  <p>Iluminación Spot</p>	
<p>Paredes 31 colores</p>  <p>Pared Laminado rojo máscara</p>	<p>Pared trasera Cristal</p>  <p>Pared trasera Acero inoxidable dorado Doha</p>	<p>Puerta y frentes de cabina 3 acabados</p>  <p>Puerta y frente de cabina Lino Lausana</p>	<p>Techos 2 acabados</p>  <p>Techos Acero inoxidable Lugano, acabado mate</p>	<p>Pasamanos 3 formas 3 acabados</p>  <p>Pasamanos recto Acero inoxidable cepillado</p>

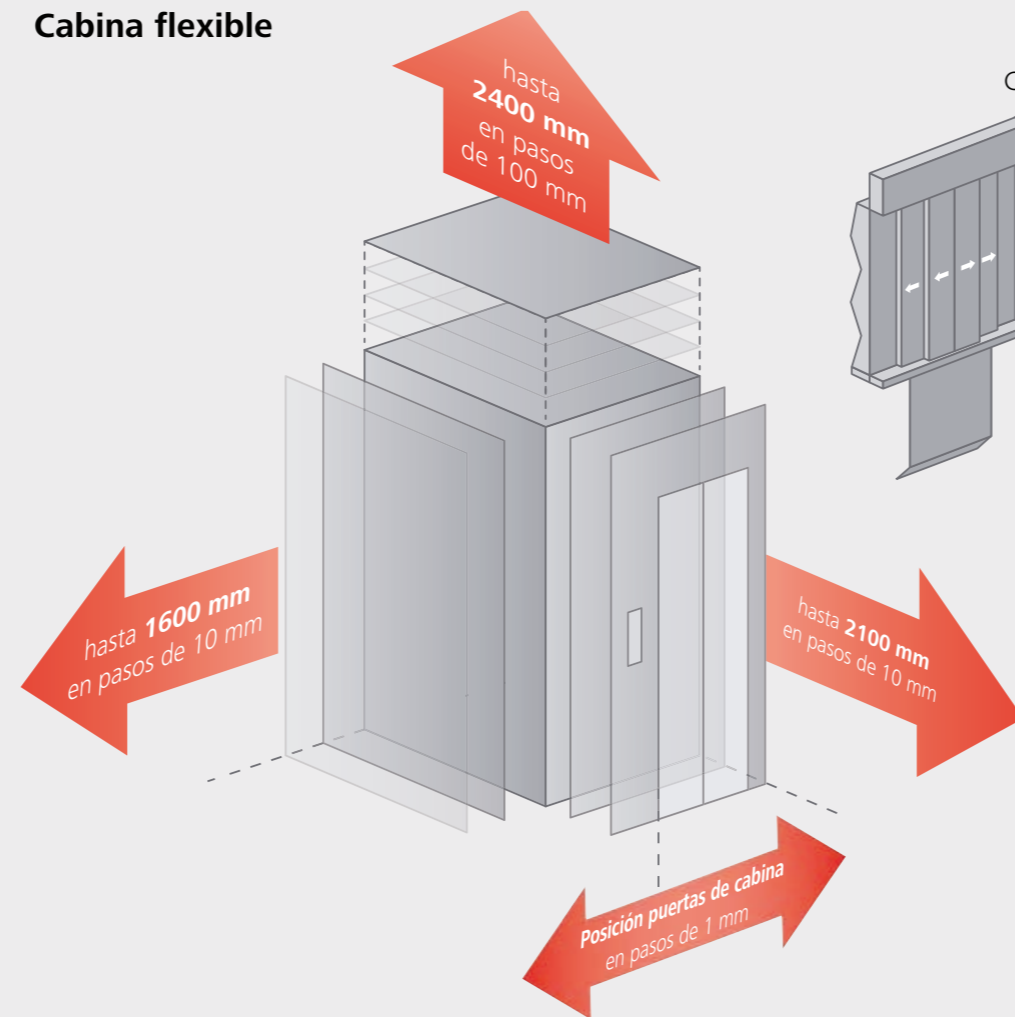
Flex Edition

Flexibilidad excepcional: Schindler 3300 le ofrece la mayor flexibilidad en cabina y dimensiones de hueco. Con esta opción el ascensor se adapta con precisión milimétrica a su edificio.

Dimensiones flexibles de cabina

El concepto Flex Edition le asegura mayor espacio para sus pasajeros, incluso en huecos pequeños. Las dimensiones de cabina se ajustan en pasos de 10 mm para garantizar el aprovechamiento óptimo del espacio. El rango de anchura de cabina va desde 760 mm hasta 1600 mm y se puede elegir una profundidad entre 900 mm hasta 2100 mm. La altura de cabina se puede incrementar hasta 2400 mm. Esta flexibilidad hace del Schindler 3300 su mejor opción para cumplir con los requerimientos de su instalación.

Cabina flexible

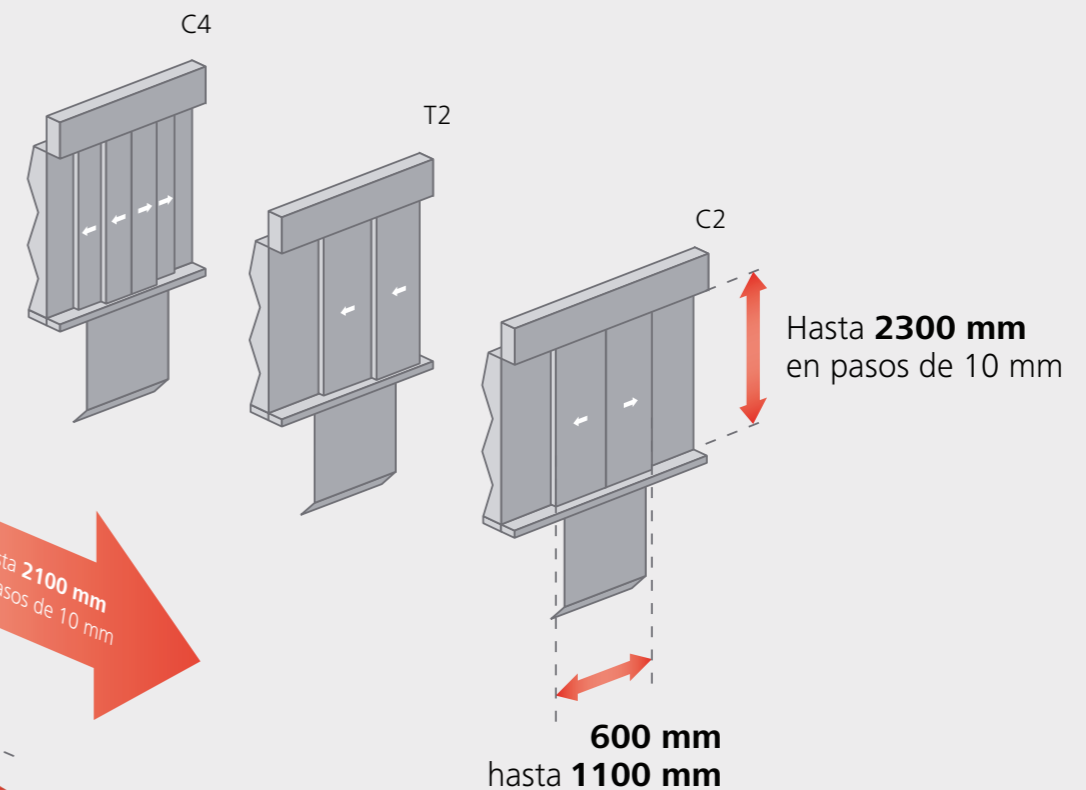


Dimensiones flexibles de puertas

Gracias al sistema flexible, la posición de las puertas se puede ajustar con una precisión milimétrica. La anchura de las

puertas se puede ajustar en pasos de 50 mm con alturas comprendidas entre 2000 mm y 2300 mm. Disponibles puertas de apertura telescópica (T2)

Puertas flexibles



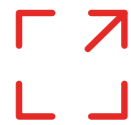
y de apertura central (C2, C4). escoja entre simple o doble embarque.

Flex Edition

El Flex Edition está diseñado para adaptarse a sus necesidades comerciales

Se han introducido cabinas y puertas más altas con accesos más amplios para encajar con las grandes alturas de los

vestíbulos, complementando el aspecto comercial de su edificio. El diseño interior es totalmente personalizable, lo que le permite crear una cabina que proporcionará una experiencia superior a sus clientes.



Puertas más altas – hasta 2300 mm
Puertas más anchas – 600 mm a 1100 mm



Cabinas más altas – hasta 2400 mm



Peso adicional para decoración local – hasta 300 kg



Preparación para suelo local – hasta 40 mm



Botoneras de cabina de altura completa



Botoneras de acero inoxidable

Características y opciones

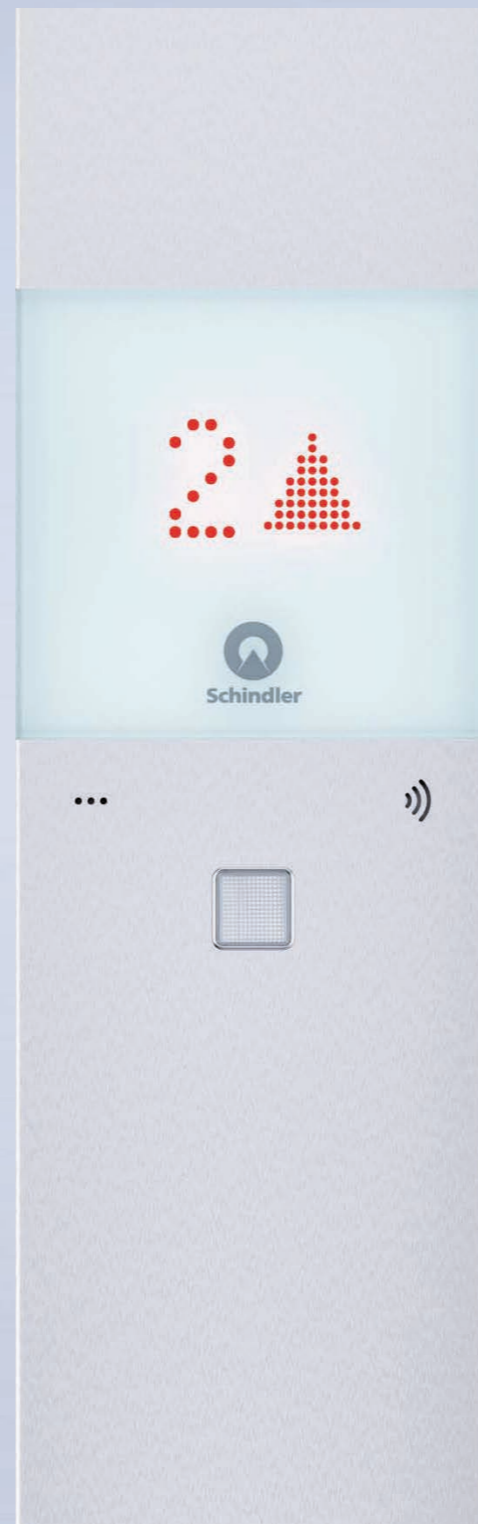
Botoneras

Nuestra elegante y resistente combinación de acero inoxidable y cristal está equipada con pulsadores mecánicos. La línea base se compone de botoneras de piso y de cabina predeterminados. Para un tránsito claro por su edificio, se pueden incluir indicadores de piso y directorios.

Teclado

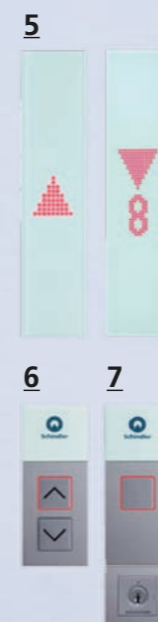
Nuestras botoneras mecánicas presentan dos opciones de teclado: una versión con 10 dígitos que permite a los pasajeros componer el número de la planta deseada (como en un teléfono) y una disposición convencional con la relación de plantas (más apropiada para edificios con pocas plantas). Los pulsadores están dispuestos en un máximo de 3 columnas.

Botonera horizontal de cabina
500 x 192 mm



Botonera de cabina

- 1. Botonera de cabina**
197 x 1052 mm
- 2. Botonera de cabina**
con llavines integrados
197 x 1052 mm
- 3. Botonera de cabina**
con módulo de llavines
197 x 1176 mm
- 4. Botonera de altura completa**
197 x 2031 mm

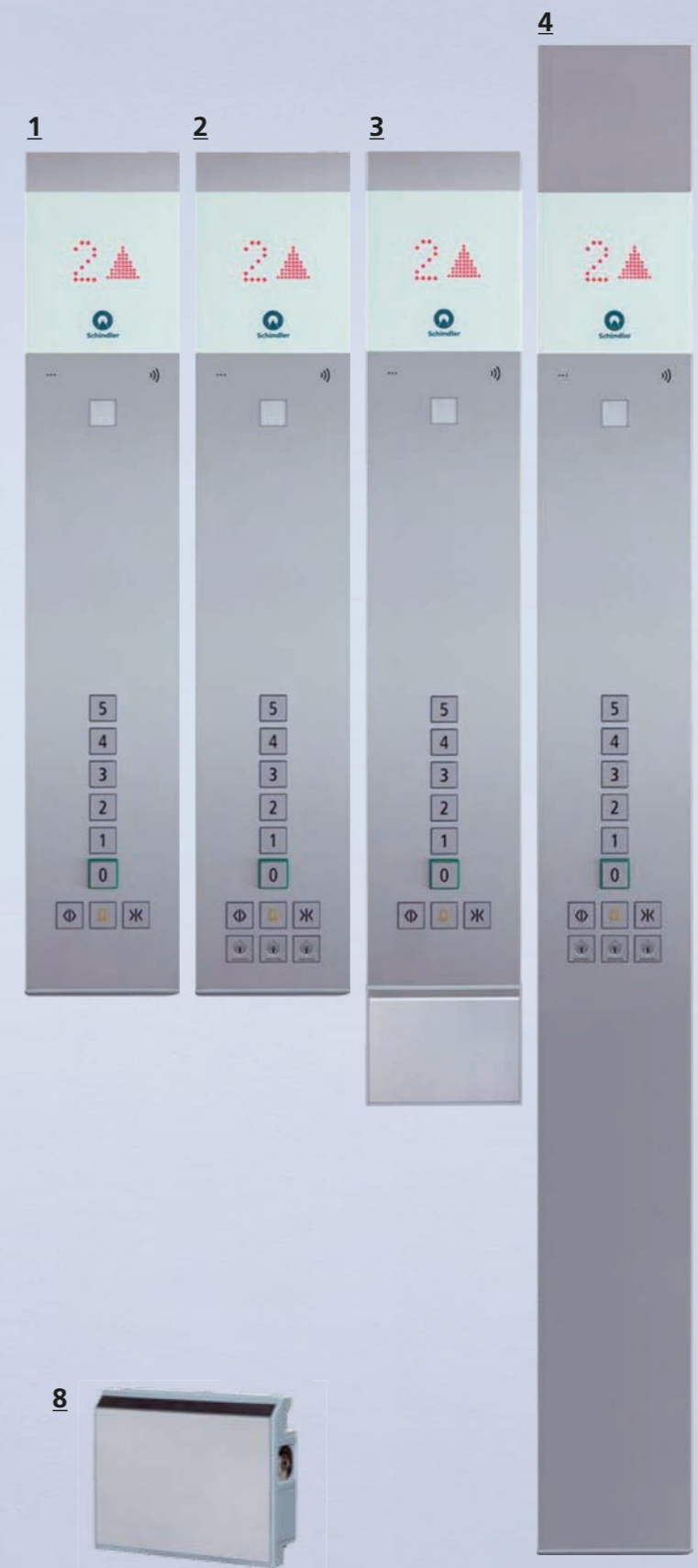


Elementos en piso

- 5. Indicador de piso**
65 x 290 mm
- 6. Botonera de piso**
65 x 160 mm
- 7. Botonera de piso**
65 x 225 mm

Llavines

- 8. Módulo para botoneras**
con pulsadores mecánicos
197 x 136 mm



Botoneras de cristal

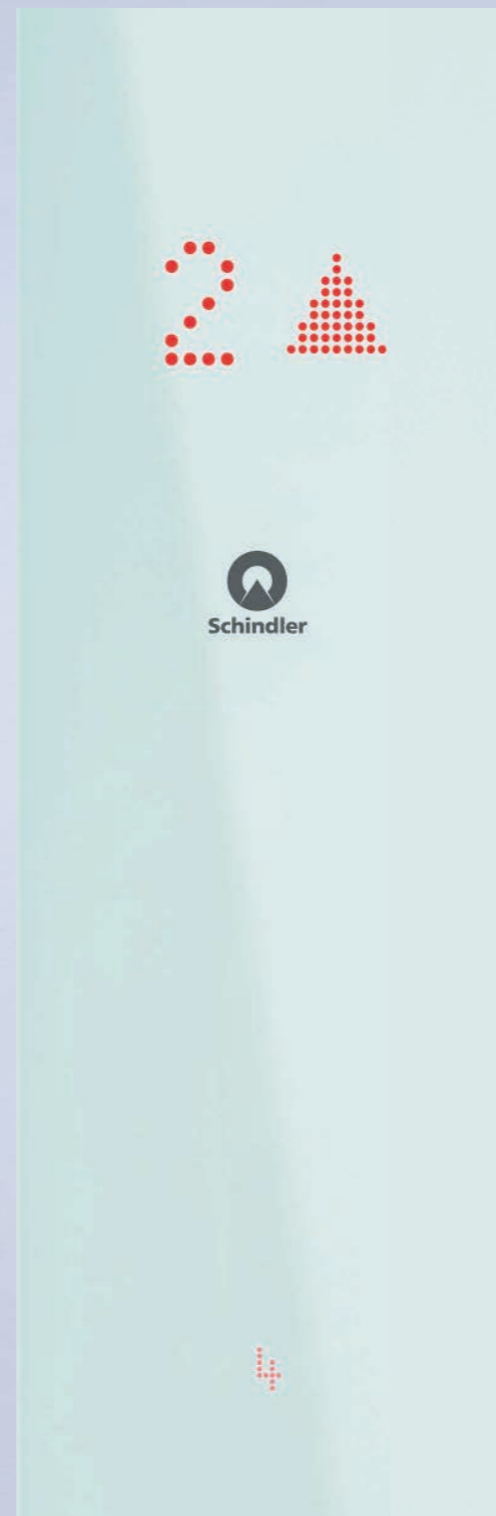
Características y opciones

Botoneras

Nuestra elegante y moderna botonera de cristal está equipada con teclado sensitivo. La línea se compone de botoneras de cabina y piso como elementos base. Para un tránsito claro por su edificio, se pueden incluir indicadores de piso y directorios.

Teclado

Nuestras botoneras de cristal presentan dos opciones de teclado: una versión con 10 dígitos que permite a los pasajeros componer el número de la planta deseada (como en un teléfono) y una disposición convencional con la relación de plantas (más apropiada para edificios con pocas plantas). Los pulsadores están dispuestos en un máximo de 3 columnas.



Botonera de cabina

- 1. Botonera de cabina (10 dígitos)**
210 x 1051 mm
- 2. Botonera de cabina (teclado convencional)**
con módulo de llavines
210 x 1171 mm
- 3. Directorio**
82 x 1051 mm

Elementos en piso

- 4. Botonera de piso**
62 x 160 mm
- 5. Botonera de piso**
65 x 225 mm
- 6. Indicador de piso**
65 x 290 mm

Llavines

- 7. Módulo para botonera**
con pulsadores sensitivos
210 x 210 mm



Opciones de montaje

Posición y tipo de instalación



Montaje sobre superficie
Para diseños clásicos



Botonera de cabina ①
en pared de cabina
Botoneras de piso ② e indicadores ③
en el marco o pared

Montaje enrasado
Para un aspecto moderno y minimalista



Botoneras de piso ② e indicadores ③
en el marco o pared

Características y opciones

Rendimiento	
Operación en grupos de hasta tres ascensores	▲
Un embarque	■
Doble embarque	▲
Apertura de puertas selectiva	▲
Preapertura de puertas	▲
Tiempo de apertura de puertas ampliado (ajustable)	■
Puertas de apertura telescópica (T2)	■
Puertas de apertura central (C2, C4)	▲
Detección y visualización de sobrecarga en la cabina	■
Comunicación bidireccional con el Centro de Asistencia (Tele-alarma)	■
Alarma con telemonitorización integrada (ETMA)	■
Renivelación automática de la cabina	■
Retorno automático de la cabina a la planta principal	▲
Evacuación manual a la planta más próxima	■
Evacuación automática a la planta más próxima	▲
Escalera certificada para el foso	■
Puerto de comunicación inalámbrica	▲
Monitorización y diagnóstico remoto	▲
Funcionamiento automático ininterrumpido	▲
Ventilador de cabina	▲
Control de iluminación de piso	▲
Interface con sistema de gestión del edificio	▲
Paracaídas en contrapeso para 1 m/s	▲
Maniobra integrada en el marco de la puerta	■
Diseño	
2 Estilos de diseño: Curvo y Recto	■
Cuatro techos con iluminación LED	■
Tres líneas de decoración (Santa Cruz, Piccadilly y Esplanade)	■
Concepto Libertà: diseño flexible del interior	▲
Flex Edition: ajuste flexible de la cabina en pasos de 10 mm y de la puerta en pasos de 50 mm, ubicación flexible de la puerta.	●
Altura de cabina hasta 2400	●
Altura de puerta hasta 2300	●
Preparado para suelo suministrado por el cliente <13 mm	■
Preparado para suelo suministrado por el cliente < 40mm	●
Preparado para paredes y techo suministrados por el cliente	●
Peso adicional permitido para decoración local	●
Espejo de altura completa, 600 mm de ancho	▲
Espejo de media altura, 600 mm o 900 mm de ancho	▲
Directorio para botonera de cabina de cristal	▲

Directorio para botonera de cabina de acero inoxidable	▲
Botonera e indicador de piso montado sobre superficie o enrasado, en marco de puerta o en pared	■
Pasamanos curvo de aluminio Gris Riga, pulido o cepillado	▲
Pasamanos recto de aluminio Gris Riga, pulido o cepillado	▲
Pasamanos recto con extremos curvos en acero inoxidable Gris Riga, pulido o cepillado	▲
Zócalo curvo en acero inoxidable cepillado o aluminio anodizado	■
Zócalo recto en acero inoxidable cepillado o aluminio anodizado	▲
Puerta de cabina de acero inoxidable Gris Riga, cepillado o lino	■
Puertas de piso de acero pintado (RAL 7032)	■
Puertas de piso de acero inoxidable cepillado Lucerna	▲
Puerta de piso de acero inoxidable lino Lausana	▲
Puertas de piso y cabina acristaladas	●
Pared posterior de cristal: media altura	▲
Pared posterior de cristal: altura completa	▲
Huida reducida	▲
Foso reducido	▲

Accesibilidad

Opciones de maniobra

Colectiva en subida (PI), viaje simple con registro de llamada	■
Colectiva en bajada (KA), llamadas atendidas unidireccionalmente	▲
Maniobra colectiva-selectiva (KS), llamadas atendidas bidireccionalmente	▲

Botonera de cabina (COP)

Cristal, teclado táctil con disposición 10 pulsadores (0-9)	▲
Cristal, teclado táctil con disposición convencional con designación de planta (-3 al 23)	▲
Acero inoxidable, teclado con pulsadores mecánicos con disposición convencional hasta 23 plantas (-3 al 20)	■
Acero inoxidable, teclado con pulsadores mecánicos con disposición 10 pulsadores (0-9)	▲
COP de altura completa con pulsadores mecánicos	●
COP horizontal con pulsadores mecánicos (de acuerdo con EN81-70)	▲
Segunda COP vertical opuesta a la botonera principal de cabina	▲
Braille en todos los tipos de botoneras	▲
Pulsador de apertura / cierre de puerta y alarma	■
Indicador de posición	■

Indicador de planta de destino para maniobra KS	▲
Indicador de dirección (flecha)	■
Indicador sonoro de destino (piso) para maniobra KS	▲
Indicador de planta por voz	▲
Interruptor de llave	▲
Luz de emergencia en cabina	■
Bluce inductivo para audífonos	▲

Botoneras de piso

Cristal, pulsador táctil	▲
Acero inoxidable, pulsador mecánico	■
Reconocimiento visual de llamada	■
Reconocimiento acústico de llamada	■
Indicador de dirección (flechas)	▲
Indicador de posición de cabina (piso)	▲
Interruptor de llave	▲
Montada en marco de la puerta	■
Montada en pared	▲
Braille en pulsadores mecánicos	▲
Cortina óptica (8 haces)	■
Cortina óptica (16 haces)	■
Paquete cumplimiento EN 81-70	▲

Seguridad

Maniobra corriente de emergencia	▲
Maniobra de reservación y acceso restringido a plantas:	
mediante llavín	▲
mediante tarjeta	▲
mediante código PIN (teclado telefónico)	▲
Llamada en cabina con llave para las plantas de garaje	▲
Retorno automático a la planta principal desde las plantas de parking	▲
Ático: control de visitantes	▲
Maniobra de bomberos BR1 (EN81-73)	▲
Alarma en la cabina o el hueco	■

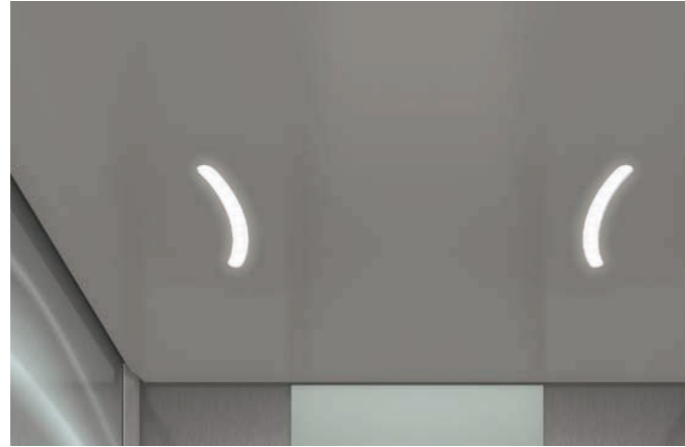
Ecología

Variadores regenerativos PF1	▲
Modo standby	■
Encendido / apagado automático de luces	■
Iluminación LED de bajo consumo	■
Libre de compuestos orgánicos volátiles (COV)	■
Tracción sin reductor, sin aceite	■

■ Estándar ▲ Opción ● Flex Edition



Techo Línea, acero inoxidable, acabado Lugano mate



Techo Curvo lateral, acero inoxidable, acabado Lugano mate



Techo Spot, acero inoxidable, acabado Lugano mate



Techo Curvo frontal, acero inoxidable acabado Lugano mate



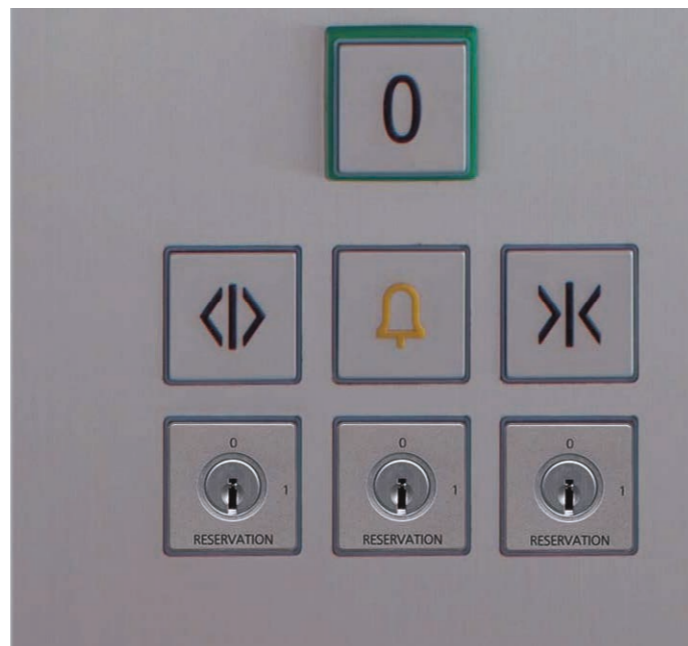
Pared posterior acristalada



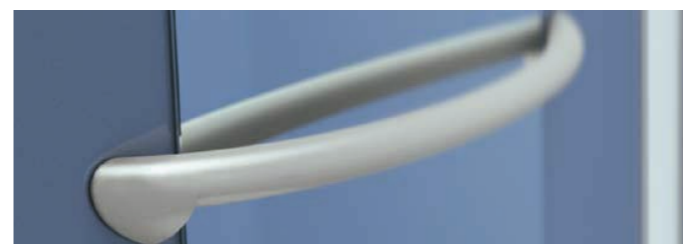
Puertas acristaladas



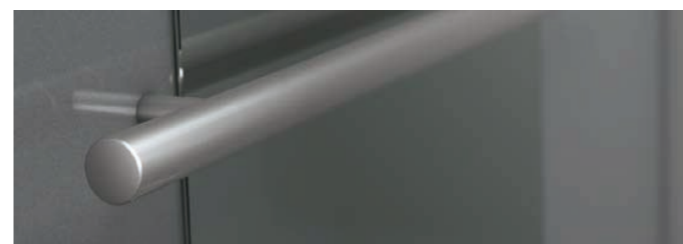
Esquinera, aluminio pulido



Llavines integrados en botonera de cabina de acero inoxidable



Pasamanos curvo, aluminio gris Riga



Pasamanos recto, acero inoxidable pulido



Pasamanos recto con extremos curvos, acero inoxidable cepillado



Zócalo recto, acero inoxidable cepillado



Zócalo curvo, acero inoxidable cepillado



Esquinera, aluminio anodizado



Módulo de llaves para botonera de cristal

Datos de planificación

Ascensor sin cuarto de máquinas con tracción de frecuencia variable.

Carga nominal 400-1125 kg, 5-15 pasajeros.

Distancia entre plantas (HE):

Mín. 2400 mm para altura de puerta de 2000 mm.

Mín 2500 mm para altura de puerta de 2100 mm.

HE para instalaciones de dos paradas mín. 2600 mm para altura de puerta de 2000 mm y 2100 mm.

La distancia mínima entre plantas (HE mín.) para entradas opuestas es de 300 mm.

Certificado EC Master Builder según la Directiva de Ascensores 95/16/EC.

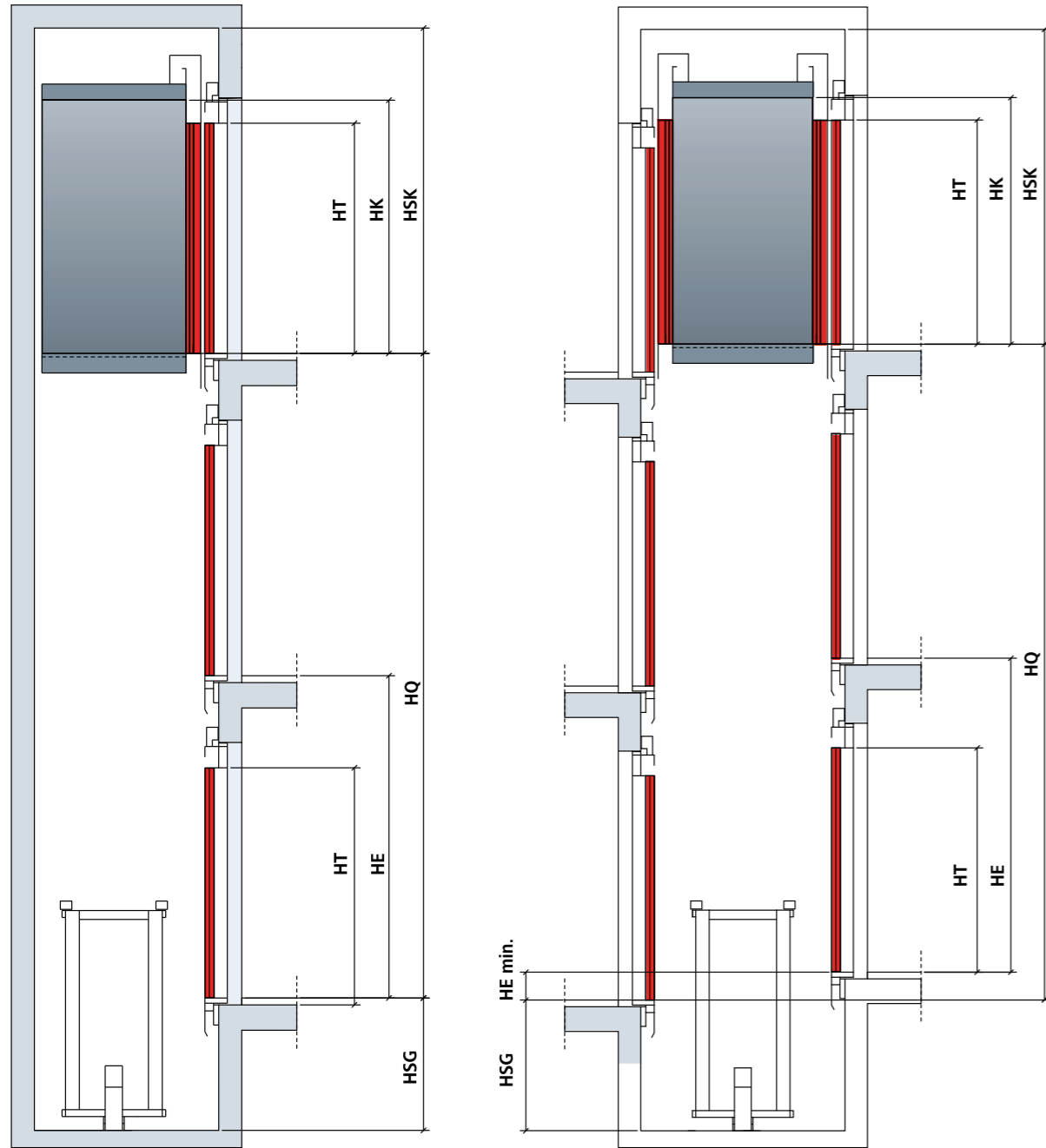
* Para la opción de cabina flexible, póngase en contacto con su asesor comercial de Schindler

Especificaciones técnicas del Schindler 3300*						Cabina			Puertas			Hueco					
						BK mm	TK mm	HK mm	Tipo	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
400	5	1.0	45	15	1	1000	1100	2135	T2	750	2000	1400	1450	-	1060	3400	2950
535	7	1.0	45	15	1, 2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1060	3400	2900
							1300						1650	1850			
		1.6	66	20	1, 2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1250	3600	-
							1300						1650	1850			
625	8	1.0	45	15	1, 2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1600	1600	1800	1060	3400	2900
							1300						1650	1850			
		1.6	66	20	1, 2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1600	1600	1800	1250	3600	-
							1300						1650	1850			
675	9	1.0	45	15	1, 2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1060	3400	2900
										900	2000/2100					3400	2900
									C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900
										900	2000/2100	2000					
		1.6	66	20	1, 2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1250	3600	-
										900	2000/2100						
									C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1250	3600	-
										900	2000/2100	2000					
800	10	1.0	45	15	1, 2	1400	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900
										900		2000					
		1.6	75	20	1, 2	1400	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1250	3850	-
										900		2000					
900	11	1.0	45	15	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1060	3400	2900
		1.6	75	20	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1250	3850	-
1000	13	1.0	45	15	1, 2	1600	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1800	1060	3400	2900
		1.6	75	20	1, 2	1600	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1800	1250	3850	-
1125	15	1.0	45	15	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900
		1.6	60	20	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1250	3600	-

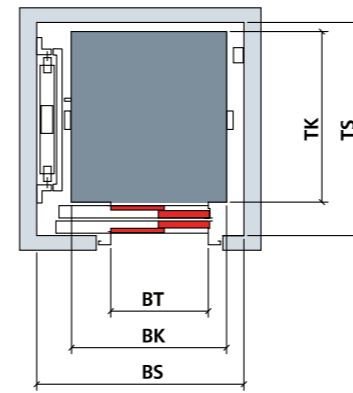
GQ	Carga	BK	Ancho de cabina	T2	Puerta telescópica, 2 hojas	BS	Ancho del hueco
VKN	Velocidad	TK	Profundidad de cabina	C2	Puerta de apertura central, 2 hojas	TS⁽¹⁾	Profundidad del hueco 1 embarque
HQ	Recorrido	HK	Altura de cabina	BT	Ancho de puerta	TS⁽²⁾	Profundidad del hueco 2 embarques
ZE	Paradas			HT	Altura de puerta	HSG	Profundidad del foso
HE	Distancia entre pisos					HSK⁽¹⁾	Recorrido libre de seguridad con paracaídas en contrapeso HSK mín. +70 mm
						HSK⁽²⁾	Opcional

Datos de planificación

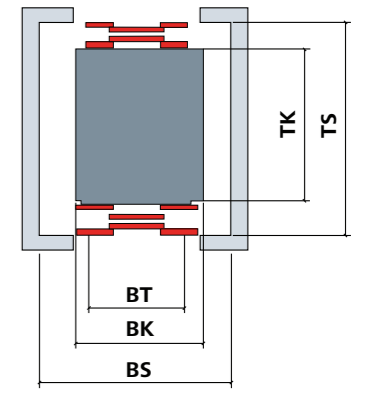
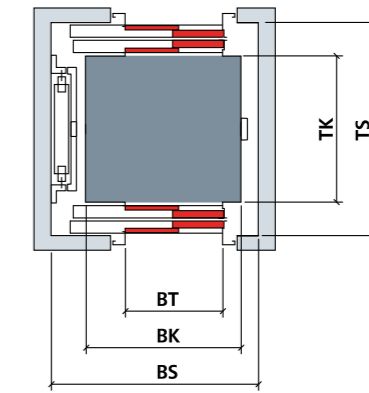
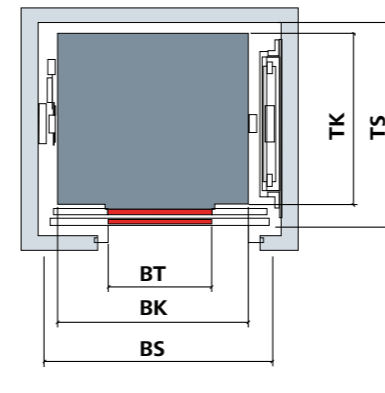
Alzado y planta



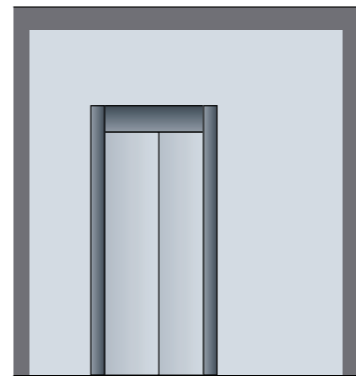
Un embarque



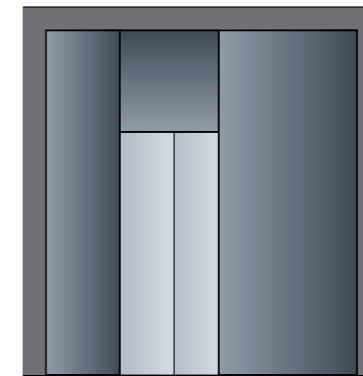
Doble embarque

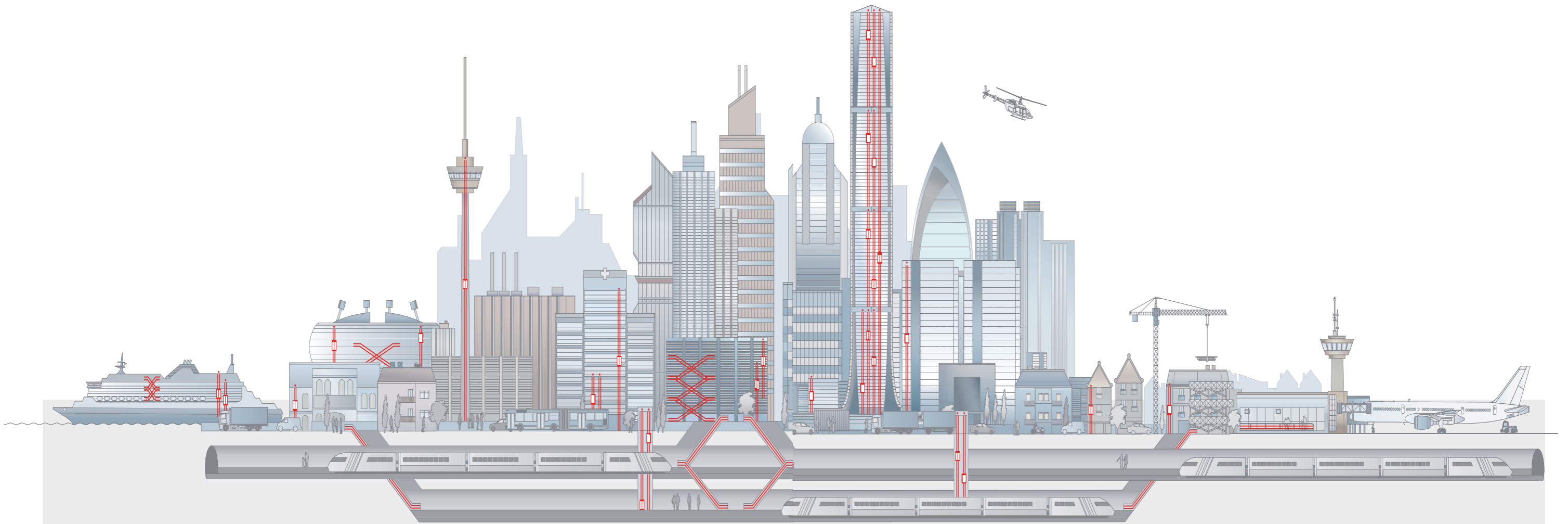


Marco



Frente completo





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 profesionales. 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!

