



# Schindler 6500

Ajusta-se a si.



## Características Chave

<b>Capacidade</b>	630 - 2500 kg
<b>Curso</b>	Até 150 m
<b>Largura porta</b>	800 - 1400 mm
<b>Altura porta</b>	2100 - 2400 mm
<b>Tração</b>	Tecnologia por Cintas (STM) opção de sistema com regeneração de energia
<b>Velocidade</b>	1.0 - 3.0 m/s Com e sem casa de máquinas
<b>Pisos</b>	50 pisos (60 entradas)
<b>Grupo</b>	Até 8 cabinas expansível com tecnologia PORT
<b>Interior</b>	4 linhas de decoração do funcional ao sofisticado opção painéis em vidro opção cabina sem decoração (nua)
<b>Botoneiras</b>	Botões mecânicos ou sensitivos Display dot matrix ou TFT LCD
<b>Tipo Portas</b>	T2L, T2R, C2, C4 Opção com portas em vidro

# 4 fatores essenciais para um ajuste perfeito. Schindler 6500

## ▶ Espaço configurável

Configure as dimensões e tecnologia do seu elevador do modo que se adequa melhor aos requisitos da sua aplicação. O Schindler 6500 satisfaz as suas necessidades, torna o seu edifício funcional otimizando o espaço através de uma excelente utilização da caixa.

## ▶ Mobilidade ecológica

Conte com a mais recente tecnologia. O Schindler 6500 ajuda-o a diminuir as emissões de carbono do seu edifício conseguindo uma utilização mais eficiente da energia ao utilizar variadores regenerativos para um funcionamento sustentável.

## ▶ Desempenho de alto nível

Aproveite o percurso mais suave e rápido. Os novos progressos nos meios de tração e sistemas de controlo não só lhe dão maior velocidade, mas também lhe permitem transportar mais passageiros e carga com melhor qualidade na viagem.

## ▶ Liberdade de design

Crie o visual e o ambiente do seu elevador como sempre os imaginou. As nossas várias linhas de design fornecem liberdade de escolha - desde as cabinas pré-configuradas ao seu próprio conceito, do funcional ao sofisticado.

# Espaço configurável

Configure a mobilidade como a pretende de modo a tornar o edifício funcional. Desde a utilização ideal do espaço e opções da casa das máquinas à cabina de ajuste perfeito e fluidez do tráfego de pessoas e bens.

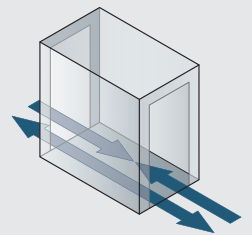
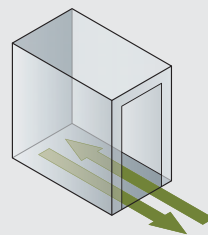
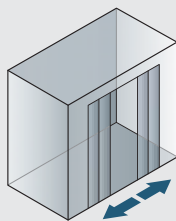
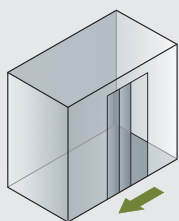
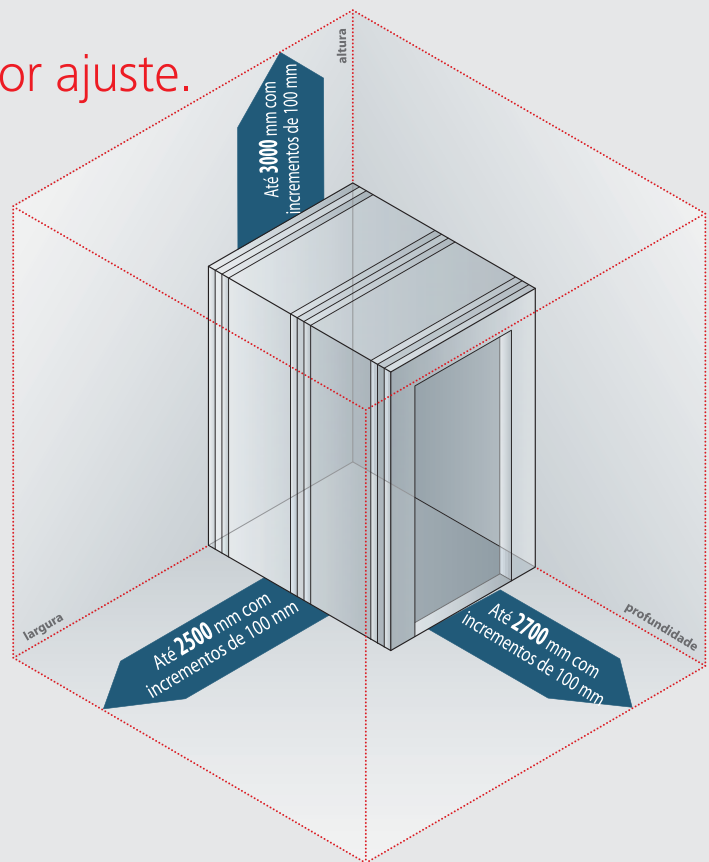
## Mais opções para um melhor ajuste.

### O produto que se ajusta sempre

Defina as dimensões que estejam em linha com as suas ideias e requisitos do seu edifício.

O Schindler 6500 ajusta-se:

- A dimensões standard das cabinas, que são adaptáveis na largura e profundidade com um máximo de 100mm em relação às cabinas standards ISO.
- A altura da cabina é variável até 3000 mm.
- Um único sistema modular abrange várias aplicações de mercado tais como residencial, comercial e transportes públicos.



### Gama de portas standard e extensível

A vasta gama de larguras e alturas de portas (largura 800 mm até 1400 mm, altura até 2400 mm) adapta-se aos requisitos das normas e construção. As portas estão disponíveis em diferentes acabamentos, incluindo painéis em vidro.

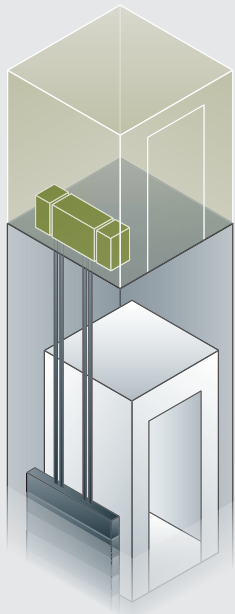
### De unidirecional a bidirecional

Cabinas com portas de abertura suave em ambos os lados são apenas um exemplo que ajuda o tráfego a fluir eficientemente no seu edifício.

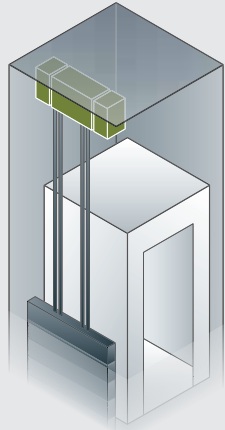


# A integração no edifício tornada fácil

**MMR - Com casa de máquinas**



**MRL - Sem casa de máquinas**

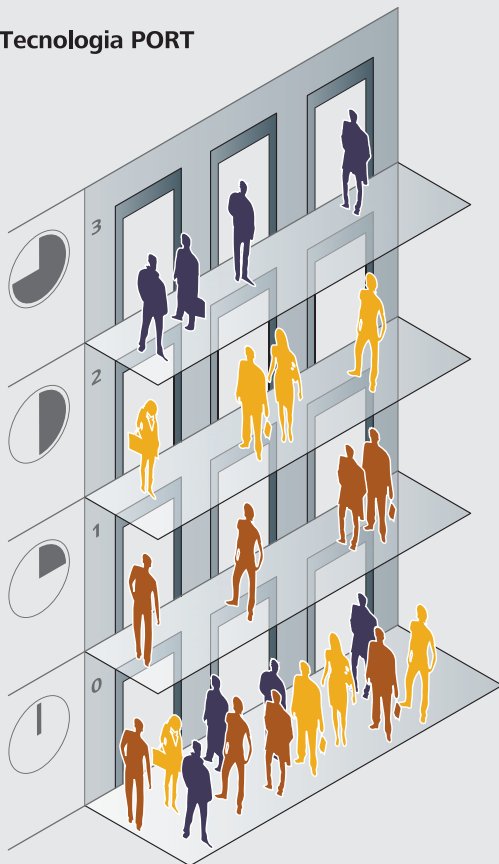


## Disposição MMR e MRL

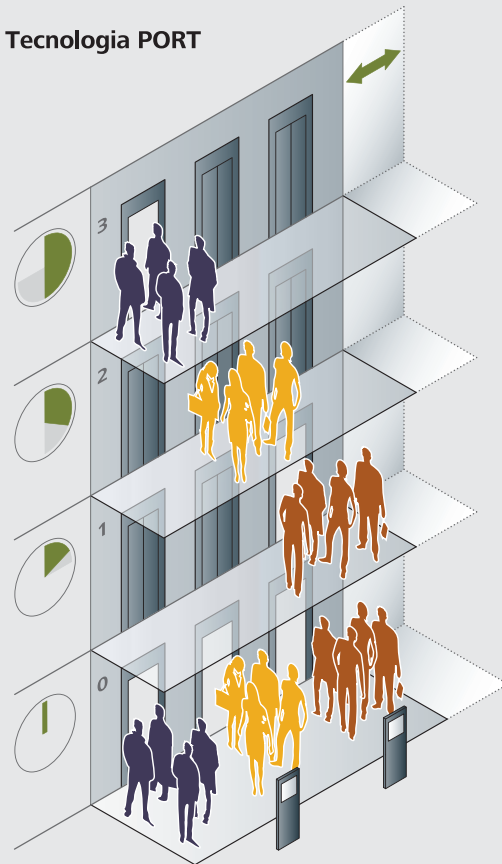
Dependendo das dimensões da caixa, o Schindler 6500 dispõe de soluções para casa das máquinas pequenas (MMR) e sem casa das máquinas (MRL). O posicionamento flexível do contrapeso também oferece mais soluções para a utilização do espaço; espaço rentável maximizado e menores custos de construção.

# Um desempenho poderoso. Uma viagem suave.

**Sem Tecnologia PORT**



**Com Tecnologia PORT**



## Inteligência para o seu edifício

A Tecnologia PORT da Schindler utiliza um sistema de gestão de tráfego revolucionário que leva as pessoas aos seus destinos de forma mais rápida do que qualquer outro comando de elevador ao reduzir o número de paragens intermédias. O único requisito dos passageiros

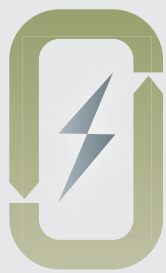
é simplesmente informar a sua identidade e o destino pretendido. A Tecnologia PORT da Schindler trata do resto ao planear e executar uma viagem contínua, usando a melhor rota que leve o menor tempo possível a concluir a viagem.

# Mobilidade Ecológica

Reduza os consumos energéticos ao mínimo fazendo uma utilização mais eficiente de energia. Os novos progressos tecnológicos do Schindler 6500, tais como máquinas regeneradoras, novos meios de tração, e materiais cuidadosamente selecionados, asseguram uma solução ecologicamente compatível.

## Da poupança à sustentabilidade.

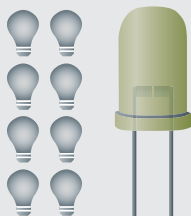
até 30%



### Tecnologia Limpa

Graças às máquinas regeneradoras de elevada eficiência, o Schindler 6500 utiliza cerca de menos 30% de energia do que outros elevadores. Com a tecnologia limpa PowerFactor 1, as máquinas conseguem produzir energia que pode ser imediatamente reintroduzida na rede elétrica do edifício.

até 20x



### Iluminação por LEDs

As lâmpadas LED têm uma vida útil muito longa. Duram até 20 vezes mais do que as lâmpadas convencionais e consomem menos energia. Uma brilhante ideia para os passageiros e para o ambiente.

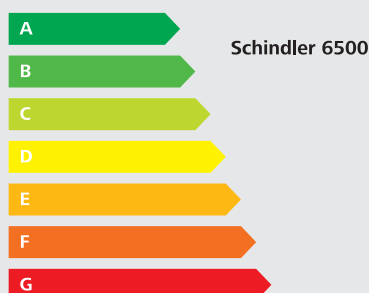
até 50%



### Motor e meios de tração otimizados

Grande no desempenho, pequeno em tamanho. Eficiente na marcha, eficaz na utilização energética. A nova configuração de máquina e tração pesa até 50% menos do que a sua antecessora, e usa menos óleo e substâncias perigosas. Está mesmo disponível uma opção de um sistema sem óleo.

### Classes eficiência energética



### Eficiência que permite ganhar créditos para o edifício verde

Em todo o mundo, os edifícios são classificados de acordo com a sua eficiência energética. No âmbito da certificação de construção verde, o enfoque é também dirigido aos elevadores. Com a classificação A do Schindler 6500 e os progressos na poupança energética supra mencionados, conseguimos uma excelente classificação na eficiência energética, por ex. as etiquetas VDI, assim como conseguimos ajudá-lo a obter uma classificação mais alta, ganhando, deste modo, mais créditos para os seus certificados de edifício verde.

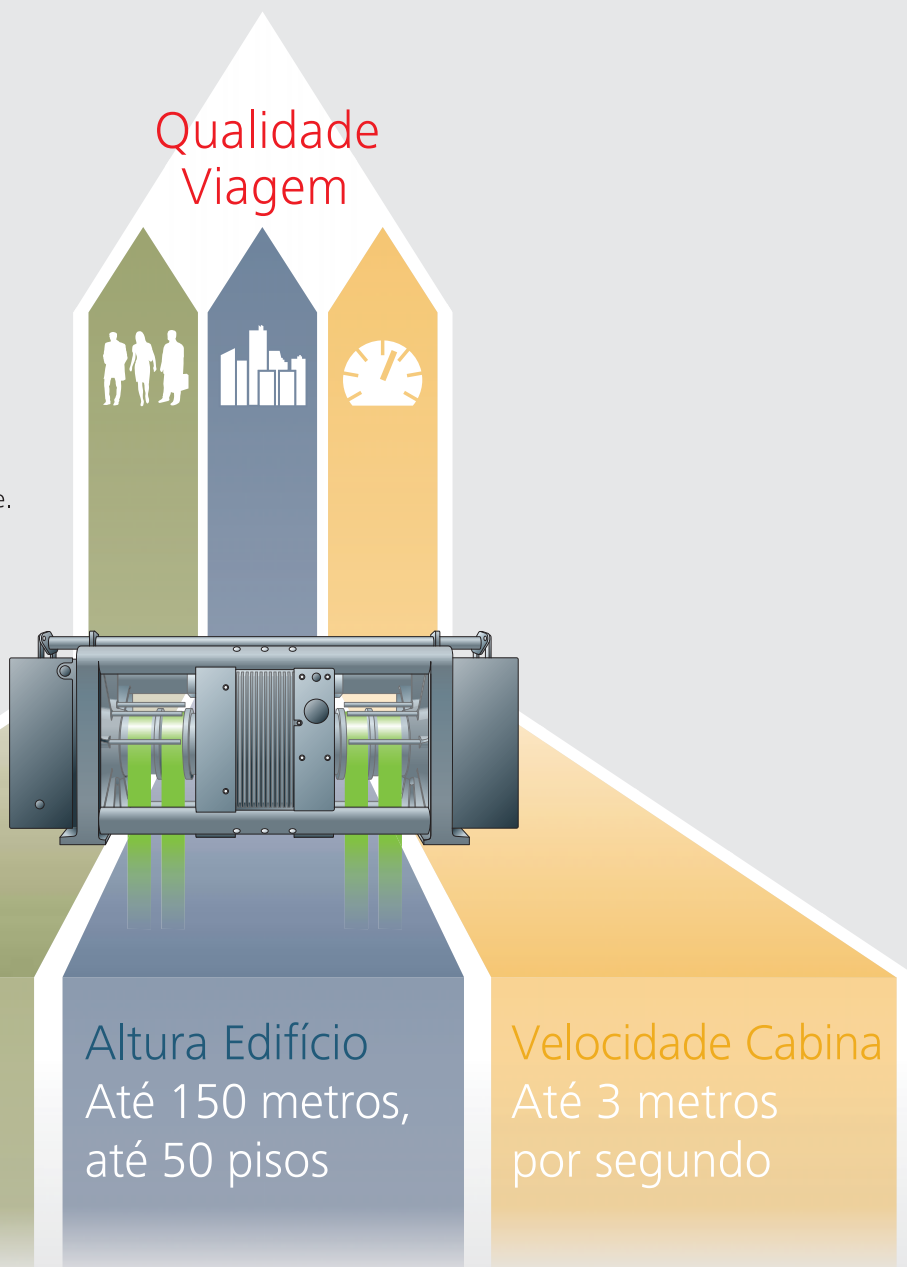
# Desempenho de alto nível

O Schindler 6500 garante sempre aos passageiros uma excelente experiência. A alargada gama de aplicações MRL nos segmentos residencial e comercial, assim como a nova máquina e os progressos feitos na tração, fazem deste elevador um marco na mobilidade urbana moderna. Um curso e velocidades elevadas e melhorias na capacidade de carga e na tecnologia de redução de ruído posicionam o Schindler 6500 em primeiro plano.

## Mais opções para um melhor ajuste.

**A capacidade, altura do edifício e velocidade da cabina** interagem para definir a qualidade de viagem. Alterações num fator não podem ter um impacto negativo nos outros dois. É por esta razão que contemplamos sempre o impacto combinado de todos os parâmetros.

O aperfeiçoamento do produto, motor e meios de tração permite cursos de até 150 metros (MRL e MMR) e velocidades de até 3 m/s, mantendo, contudo, os níveis de ruído e vibração baixos. Asseguramos, assim, uma viagem suave.



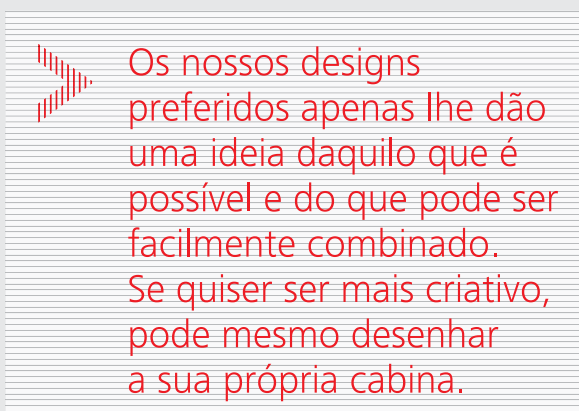
# Liberdade de design

Crie o visual e a sensação que pretende. Combine cores, materiais, iluminação, corrimãos e botoneiras para conseguir o ambiente que se adequa às suas ideias e ao seu edifício. Escolha uma das quatro linhas decorativas que temos ao seu dispor, ou então decore toda a cabina de acordo com o seu gosto pessoal.

## Personalize o seu elevador

As quatro linhas de design «Navona», «Times Square», «Park Avenue» e «Sunset Boulevard» põem ao seu dispor uma vasta gama de decoração. Selecione a sua opção de design para complementar o seu conceito de estilo arquitetónico e as suas ideias. Adicione um toque pessoal com cores e padrões modernos e frescos, e iluminação e materiais selecionados de modo a criar uma experiência de viagem única.

Para informação detalhada das nossas quatro linhas de design, consulte a nossa brochura das linhas decorativas.



## Navona - Funcional e resistente

Adicione claridade e o conforto da solidez à sua cabina com esta linha de design robusto. Cores frescas, painel posterior contrastante, três opções de pavimento, assim como a opção de pavimento nu fazem do Navona a escolha certa para aplicações residenciais e utilizações ligeiras. Podemos decorar os painéis laterais e de fundo da cabina com aço inox. A linha de decoração Navona significa uma funcionalidade duradoura precisamente onde é necessária.

## Times Square - Moderno e versátil

Defina o seu visual contemporâneo. Escolha cores quentes ou frias para criar um visual fresco ou combine as várias opções para destacar o contraste de modo a criar mais profundidade. Selecione painéis e portas em vidro para obter transparência. Use a opção de cabina nua para criar o seu estilo ao seu gosto. A linha Times Square adiciona características distintivas a qualquer edifício público, comercial ou residencial.

## Park Avenue - Sofisticado e elegante

Descubra a verdadeira elegância com painéis de vidro pintado ou escolha laminados de madeira para criar um ambiente mais contemporâneo. O design "wave" opcional, uma transição arredondada do teto para o painel posterior, concede à sua cabina uma aparência única. Um destaque adicional é um brilho dourado ou prateado da nossa coleção de vidro metálico, ou aço inox com um acabamento bronzeado ou cinza acetinado. Uma iluminação a condizer dá o toque final ao elegante design deste elevador - uma conjugação perfeita para edifícios residenciais luxuosos, hotéis e escritórios.

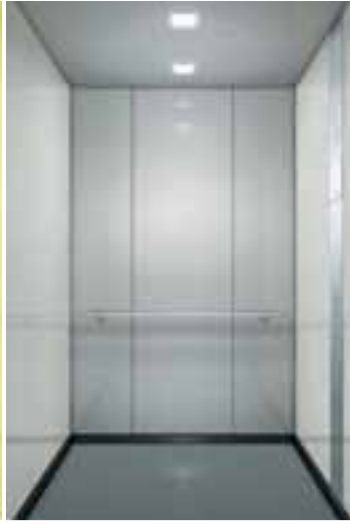
## Sunset Boulevard - Inspirador e cheio de personalidade

Seja ambicioso e capte a atenção dos passageiros em locais exclusivos como hotéis, discotecas e restaurantes. A combinação de materiais de primeira qualidade, padrões cativantes e degradés de cores vistosas fazem desta cabina uma experiência única. Os conceitos de iluminação e teto criam um ambiente fascinante. Transforme o seu elevador no seu palco.

### Nota

As especificações, opções e cores estão sujeitas a alteração. Todas as cabinas e opções ilustradas neste catálogo são apenas representativas. As amostras apresentadas poderão variar do original na cor e material.

Navona



Times Square



Park Avenue



Sunset Boulevard





# Para além do esperado. Direto ao coração do design.

## Dote as suas cabinas com uma decoração com a sua assinatura

Conceda singularidade ao seu edifício personalizando a cabina em conformidade com o seu conceito de design global. Pode começar por uma das opções pré-configuradas para o Schindler 6500 e criar exatamente o ambiente que deseja. Adicione cores que se complementam e opções de iluminação, ou aumente a sensação de segurança com a implementação de elementos em vidro. Não existem praticamente limites, visto poder-se adicionar até 50% de peso de cabina adicional à carga nominal de passageiros.

## Vidro pintado

Ao colocar-se cor por detrás do vidro, cria-se um efeito lustroso e vibrante que concede um agradável ambiente à cabina. De modo a conjugar os painéis em vidro pintado com o aspeto geral do edifício, pode escolher das cores pré-selecionadas ou especificar quaisquer outras cores NCS (Natural Color System).

## Painéis e portas de vidro

Adicione uma transparência que atrai o olhar à sua cabina. A vasta gama de portas em vidro ajuda-o a conjugar a aplicação. Os painéis em vidro podem ser colocados em todas as paredes da cabina para maximizar a visibilidade, ou então combinados com outros acabamentos das linhas decorativas Times Square, Bellevue e Park Avenue. Estão disponíveis três acabamentos para molduras dos painéis em vidro.

Para informações detalhadas sobre as opções de vidro pintado, opções de vidro, e impressões digitais por favor consulte a brochura de linhas decorativas.

## Deixe a sua impressão digital em aço inox

Crie ambiente não só com cor mas também com padrões atrativos impressos em aço inox. Escolha formas geométricas bem estruturadas ou desenhos orgânicos arrojados. Selecione o aço inox embelezado por um brilho bronzeado ou cinza. Qualquer que seja a dimensão da sua cabina, os padrões decorativos digitais ficam sempre deslumbrantes.

## Deixe a sua impressão digital em vidro acetinado

Cores vibrantes e intensas, enfatizadas através de vidro acetinado para maior elegância. Desde os azuis atmosféricos até aos acolhedores bejes acinzentados, este design permite-lhe criar ambientes fascinantes e uma experiência de viagem inesquecível.



### Times Square com painéis em vidro

Teto: Aço inox Lucerne Brushed (Escovado)  
Painéis: Vidro  
Pavimento: Granito artificial preto  
Iluminação: Indirecta por LED  
Acabamento da moldura: Lucerne Brushed (Escovado)  
Botoneira Cabina: Linea 100



### Sunset Boulevard com impressão digital em vidro acetinado

Teto: Aço inox Lucerne Brushed (Escovado)  
Painéis: New York Sunset  
Pavimento: Granito artificial preto  
Iluminação: LED Dash  
Botoneira Cabina: Linea Vetro



**Park Avenue com  
vidro pintado**

Teto e painel de fundo: Aço inox  
Lucerne Brushed (Escovado)  
Painéis: Shanghai Red  
Pavimento: Granito artificial preto  
Iluminação: LED spot lights (Spots)  
Botoneira Cabina: Linea 300

# Um look perfeito com acessórios a condizer.

## Botoneiras e opções

### Equipe o seu elevador com estilo

As nossas botoneiras e opções, tais como corrimãos, espelhos e iluminação, adequam-se sempre à decoração escolhida de modo a conferir ao seu elevador um acabamento perfeito - até ao mais pequeno pormenor.

Para uma visão global de todas as botoneiras e opções, consulte a nossa brochura de linhas decorativas.

### Botoneiras

Torne o funcionamento do seu elevador fácil para todos os passageiros. As botoneiras ecológicas estão disponíveis em materiais e acabamentos de elevada qualidade - a opção de uma elegante botoneira totalmente em vidro dá o toque final à decoração da cabina.

Indicadores de fácil resolução e de fácil interpretação fazem a sua viagem ainda mais agradável.

### Espelhos

Os espelhos dão sempre uma especial sensação de espaço às salas e edifícios. De modo a tornar a sua cabina mais atrativa e espaçosa pode ser colocado um espelho em vidro de segurança, em toda a altura ou a meia altura, nos painéis laterais ou do fundo.

### Corrimãos

Embora a viagem do seu elevador seja suave e silenciosa, os corrimãos conferem uma sensação de segurança. Os corrimãos em aço inox condizem com a decoração e as formas da sua cabina e podem ser montados nos painéis laterais e no de fundo. Corrimãos e rodapés iluminados melhoram o ambiente na cabina.

### Iluminação

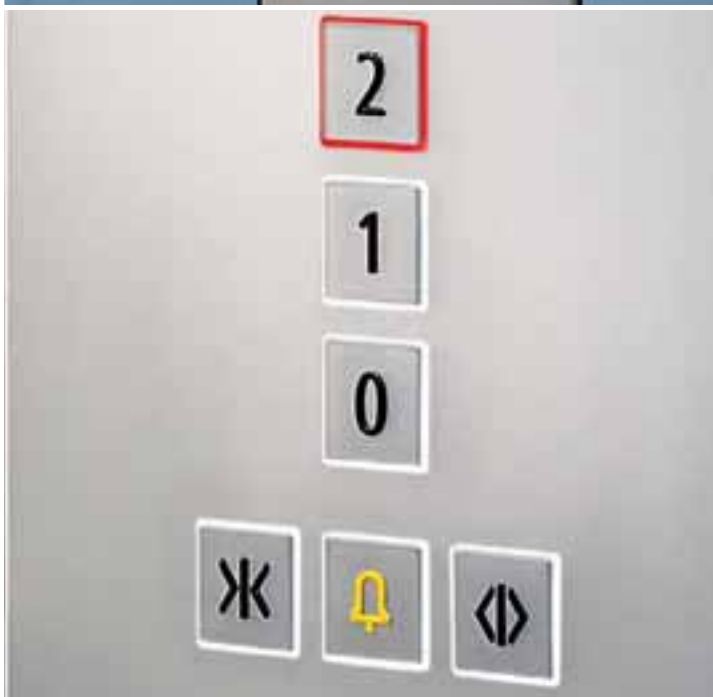
Uma seleção de diferentes opções de iluminação permite-lhe conferir o ambiente pretendido ao seu elevador - desde a aconchegante iluminação por spots à iluminação ambiente indireta. Pode escolher uma das soluções de iluminação afetas às linhas de decoração, ou então pode optar por uma solução personalizada.



Linea 300



Linea Vetro





# Crie um visual ideal para o seu projeto.

## Edifícios residenciais de luxo

Com as várias opções de decoração, o Schindler 6500 adapta-se facilmente ao conceito arquitetónico do seu edifício residencial. As constantes melhorias na poupança energética e na redução de ruído tornam o Schindler 6500 no seu elevador por excelência.





### **Escritórios e edifícios comerciais**

O Schindler 6500 é ideal para ambientes de intenso tráfego e pode facilmente ser instalado em grupos.

Está também disponível em cabinas de vidro que oferecem aos passageiros uma vista panorâmica. Equipado com Tecnologia PORT, o Schindler 6500 torna-se no sistema de mobilidade que combina na perfeição com o seu escritório ou edifício comercial.



# Schindler 6500 MRL

## Informação para planeamento

EN-81

Capacidade de carga		Nº máx. passageiros		Velocidade		Curso		Nº máx. pisos		Nº acessos		Cabina		Porta		Caixa			
GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE	ZKE	BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK* mm					
630	8	1.0	45	15	1	1100	1400	2200-3000	T2	900	2000-2400	1650	1775	1175	HK+1250				
		1.6	80	30	1									1300	HK+1400				
800	10	1.0	45	15	1	1350	1400	2200-3000	C2	900	2000-2400	2025	1700	1175	HK+1250				
		1.6	80	30	1									1300	HK+1400				
1000	13	1.0	45	15	1	1100	2100	2200-3000	T2	900	2000-2400	1650	2475	1175	HK+1250				
		1.6	80	30	1									1300	HK+1400				
	2.5	100	36	1							1700	2475	2050	HK+2050					
	3.0	150	50	1									2275	HK+2250					
	13	1.0	45	15	1	1600	1400	2200-3000	C2	900	2000-2400	2150	1700	1175	HK+1250				
	1.6	80	30	1									1300	HK+1400					
	2.5	100	36	1							2200	1725	2200	HK+2050					
	3.0	150	50	1									2425	HK+2250					
1275	17	1.0	45	15	1	1200	2300	2200-3000	T2	1100	2000-2400	1950	2700	1175	HK+1300				
		1.6	80	30	1									1300	HK+1500				
	2.5	100	36	1							2000	2700	2075	HK+2050					
	3.0	150	50	1									2300	HK+2250					
	17	1.0	45	15	1	1650	1700	2200-3000	C2	1100	2000-2400	2425	2025	1175	HK+1300				
	1.6	80	30	1									1300	HK+1475					
	2.5	100	36	1							2450	2050	2200	HK+2050					
	3.0	150	50	1									2425	HK+2250					
1600	21	1.0	45	15	1	1400	2400	2200-3000	C4	1300	2000-2400	2200	2800	1200	HK+1300				
		1.6	80	30	1									1325	HK+1475				
	2.5	100	36	1							2225	2800	2185	HK+2050					
	3.0	150	50	1									2525	HK+2400					
	21	1.0	45	15	1	2100	1600	2200-3000	C2	1100	2000-2400	2675	1925	1200	HK+1325				
	1.6	80	30	1									1325	HK+1525					
	2.5	100	36	1							2700	1950	2250	HK+2050					
	3.0	150	50	1									2700	HK+2400					
1800	24	1.0	45	15	1	2100	1800	2200-3000	C2	1200	2000-2400	2775	2125	1225	HK+1425				
		1.6	80	30	1									1350	HK+1625				
	2.5	100	36	1							2800	2150	2275	HK+2250					
	3.0	150	50	1									2725	HK+2500					
2000	26	1.0	45	15	1	1500	2700	2200-3000	C4	1300	2000-2400	2300	3100	1250	HK+1450				
		1.6	80	30	1									1325	HK+1575				
	2.5	100	36	1									2225	HK+2150					
2500	33	1.0	45	15	1	1800	2700	2200-3000	C4	1400	2000-2400	2525	3100	1300	HK+1500				
		1.6	80	30	1									1375	HK+1600				
	2.5	100	36	1							2550	3100	2300	HK+2250					

**GQ** Capacidade de carga  
**VKN** Velocidade  
**HQ** Curso  
**BK** Largura de cabina  
**TK** Profundidade de cabina  
**HK** Altura de cabina  
**T2** Porta telescópica, 2 painéis  
**C2** Central, 2 painéis  
**C4** Central Telescópica, 4 painéis  
**BT** Largura de porta  
**HT** Altura de porta  
**BS** Largura de Caixa  
**TS** Profundidade de Caixa  
**HSG** Profundidade do Poço  
**HSK\*** Altura Extra-Curso  
 \* com balaustrada de 700 mm por cima da cabina

H<sub>Emin</sub> = HT + 450 mm

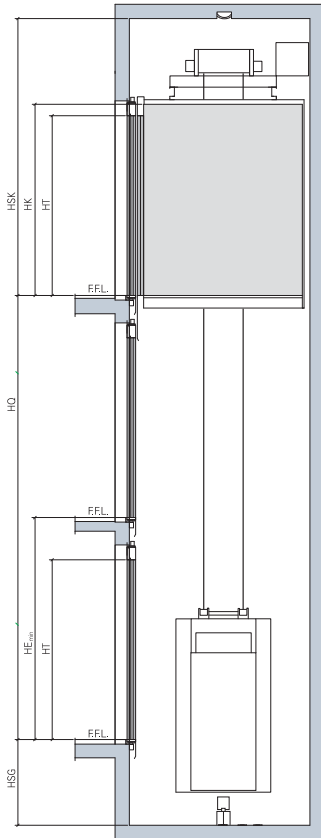
HK = HT + min. 100 mm

Pavimento (HKZ): valores acima baseados numa espessura máxima de 40 mm

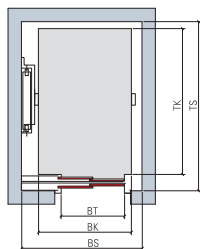
### Observações:

- O nosso equipamento está concebido para resistir a temperaturas de 5° a 40°C
- De modo a proporcionar uma temperatura adequada ao pessoal de manutenção, a temperatura da caixa deve ser mantida entre 5° e 35°C
- A humidade mediana da caixa não deve exceder 90% por mês e 95% por dia sem condensação
- Tabela de dimensões conforme EN 81, para consultar códigos de outros países e requisitos específicos (por ex. EN 81-72 serviço de bombeiros), por favor contacte o nosso Departamento de Vendas.
- Largura e profundidade da caixa baseiam-se em tolerâncias horizontais de ≈25 mm de vão livre na altura total da caixa (para altura de caixa > 80 m, por favor consultar o representante de vendas)
- Todas as informações disponibilizadas servem de referência geral para planeamento. Para detalhes específicos de construção, por favor contacte o nosso Departamento de Vendas.

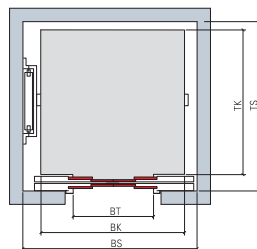
# Altura e disposição



Um acesso



Um acesso,  
porta telescópica



Um acesso,  
porta telescópica de abertura central

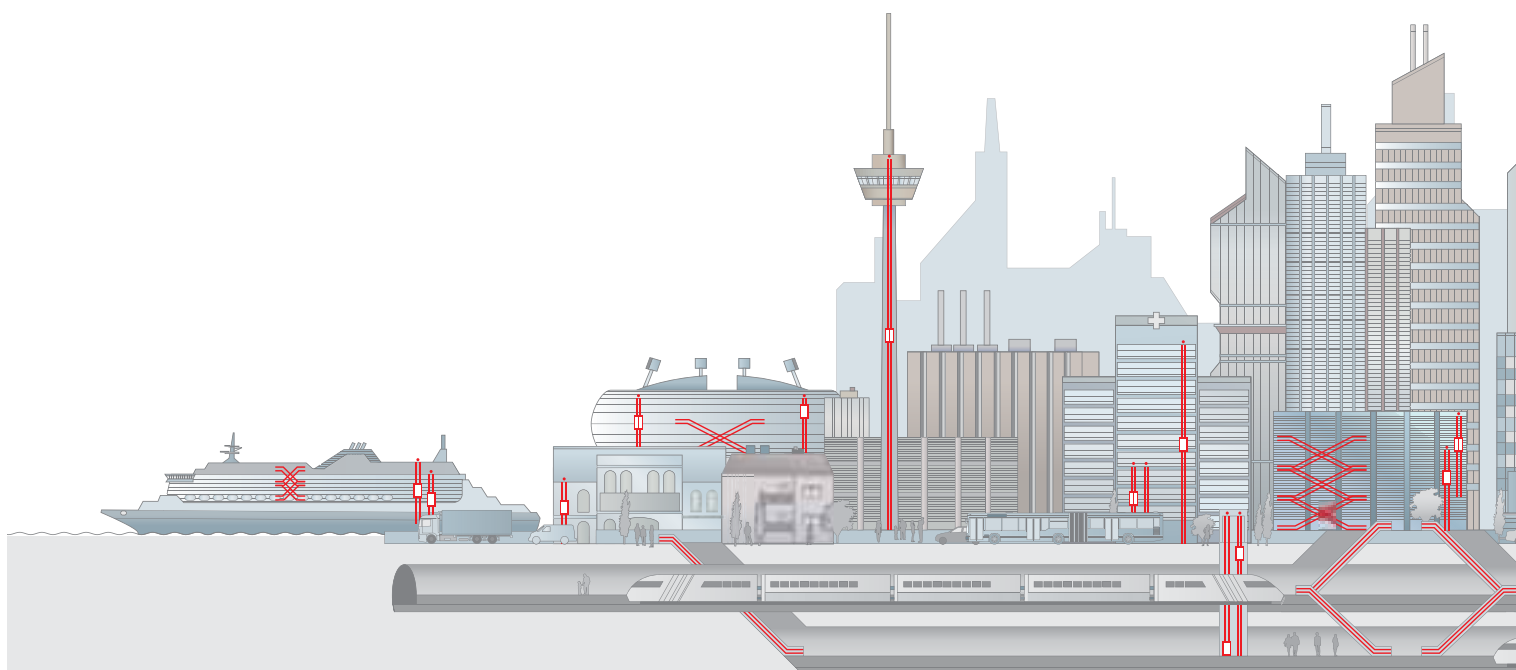
Para mais informações, propostas, planos de construção e preços, por favor contacte o nosso Departamento Comercial

F.F.L. = Nível acabamento do pavimento

# Desde a linha subterrânea até ao horizonte. Asseguramos a mobilidade urbana.

A mobilidade é um requisito essencial no mundo em que vivemos e trabalhamos. A Schindler representa a mobilidade urbana e é reconhecida como um marco de qualidade e segurança. Diariamente mil milhões de pessoas em todo o mundo confiam nos produtos e serviços da Schindler.

A Schindler fornece soluções mobilidade urbana com elevadores, escadas rolantes e serviços desenhados para obter a máxima eficiência e sustentabilidade. A Schindler acompanha o desenvolvimento dos edifícios desde o planeamento e construção até à operação diária salvaguardando a sua longevidade.



## Planeamento engenhoso

Escolher a solução de mobilidade correta significa analisar os requisitos do edifício e calcular os potenciais padrões de tráfego. Esta é a base do apoio no planeamento oferecido pela Schindler para assegurar uma mobilidade eficiente e uma viagem conveniente para os passageiros. Cada projeto individual beneficia do know-how global.

Serviços de planeamento da Schindler:

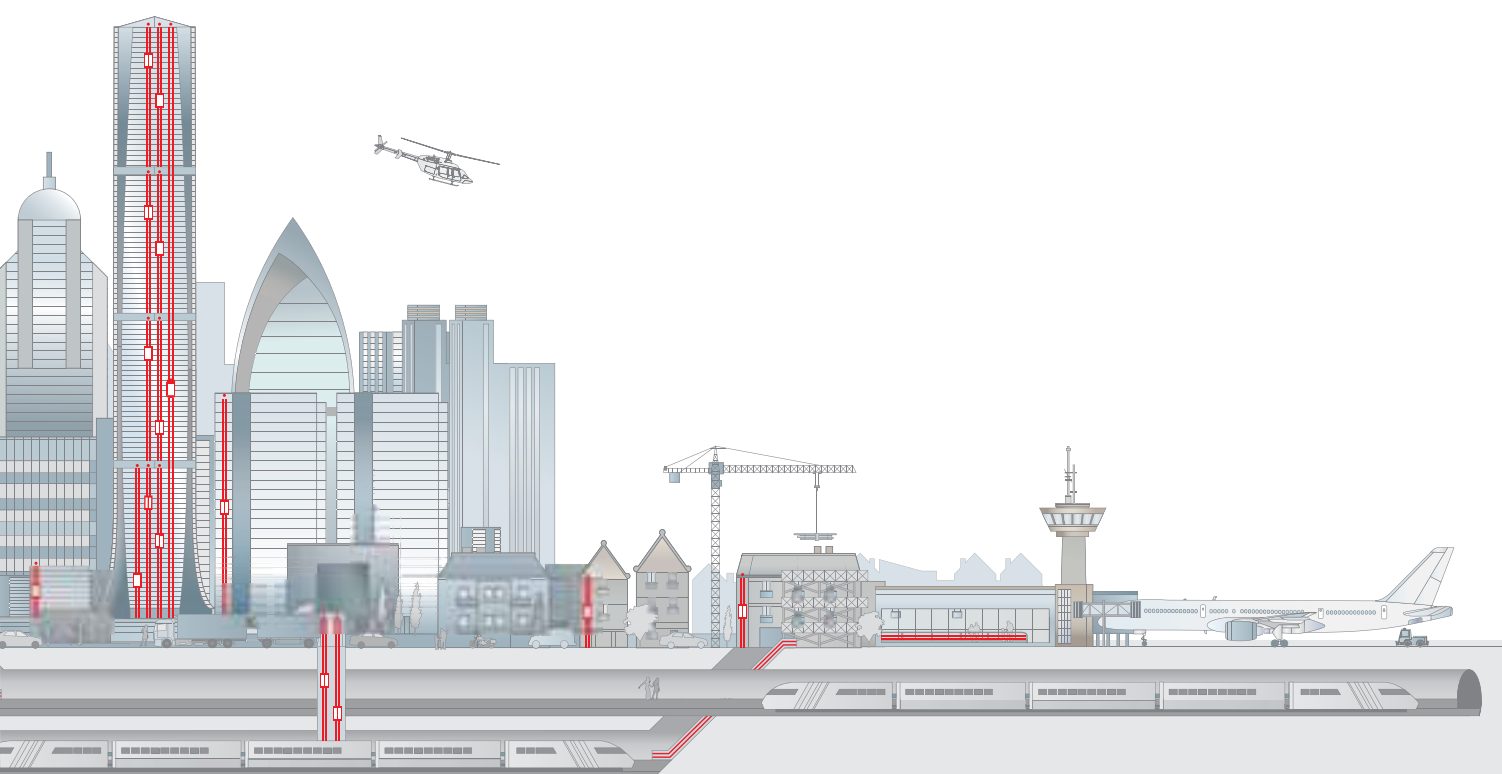
- Consultores especializados para o planeamento de tráfego e produtos
- Serviço de análise e cálculo de tráfego
- Centros de engenharia especializada para configurações personalizadas
- Normas e ferramentas de planeamento para facilitar o planeamento da caixa, disposição do edifício e a seleção/configuração do produto

## Um fornecimento coerente

Com um portfólio com uma vasta gama de elevadores e escadas rolantes, a Schindler fornece soluções de mobilidade para qualquer tipo de edifício. Os clientes da Schindler podem contar com uma tecnologia sustentável, uma excelente gestão de projeto e aprofundadas metodologias de instalação. É sempre o ajuste perfeito.

Tecnologia para todos os tipos de edifícios e de necessidades:

- Edifícios residenciais e escritórios
- Torres comerciais, centros comerciais
- Hospitais e edifícios públicos
- Locais de intenso tráfego
- Edifícios altos
- Navios de cruzeiro



## Um funcionamento eficiente

Um funcionamento suave, sem complicações e elevada disponibilidade são o resultado de manutenção e modernização profissionais. A eficiência ambiental e funcional adicionam valor ao investimento. Fiabilidade e sustentabilidade – todo o dia, todos os dias.

O portfólio de manutenções, reparações e modernizações:

- Técnicos e montadores competentes e certificados
- Rede global de sucursais e pontos de manutenção
- Soluções de manutenção para todos os tipos de edifícios e requisitos
- Disponibilidade e entrega rápida de peças de reposição
- Serviço de mesa de avarias de resposta rápida
- Ferramentas de diagnóstico com monitorização eletrónica
- Soluções de substituição e modernização passo a passo

## Aperfeiçoamento contínuo

A Schindler desenvolve permanentemente novos produtos e características de modo a estabelecer standards e a aumentar a eficiência. Marcos tecnológicos que providenciam mobilidade à sociedade urbana - de modo conveniente, seguro e ecológico. O progresso precisa de inovação.

Os progressos de tecnologia de ponta:

- Tecnologia PORT - gestão de tráfego, comunicação e controlo de acesso que calcula a viagem mais rápida
- Tecnologia regenerativa e limpa devido ao PF1 da Schindler
- Designs que poupam no espaço e que otimizam o peso
- Conceitos de modernização flexíveis desde as substituições completas às modernizações parciais
- Opções Eco-mode para elevadores e escadas



# Quando a visão se alia à disciplina. A Schindler faz parceria com o Solar Impulse.



A Schindler é o principal parceiro do **Solar Impulse**, a aeronave sem combustível, propulsionada apenas por energia solar, que visa voar em volta do mundo.

[www.schindler.pt](http://www.schindler.pt)

Schindler - Ascensores e Escadas Rolantes, SA  
Rua Nossa Senhora da Conceição, 3  
2790-111 Carnaxide

Tel.: +351 21 424 38 00

Fax: +351 21 424 39 99



Consulte as informações adicionais sobre os produtos da Schindler.

Basta ler o código com o seu telemóvel usando o software de leitura de códigos QR gratuito. Este pode ser pré-instalado no seu telemóvel ou então facilmente descarregado gratuitamente.