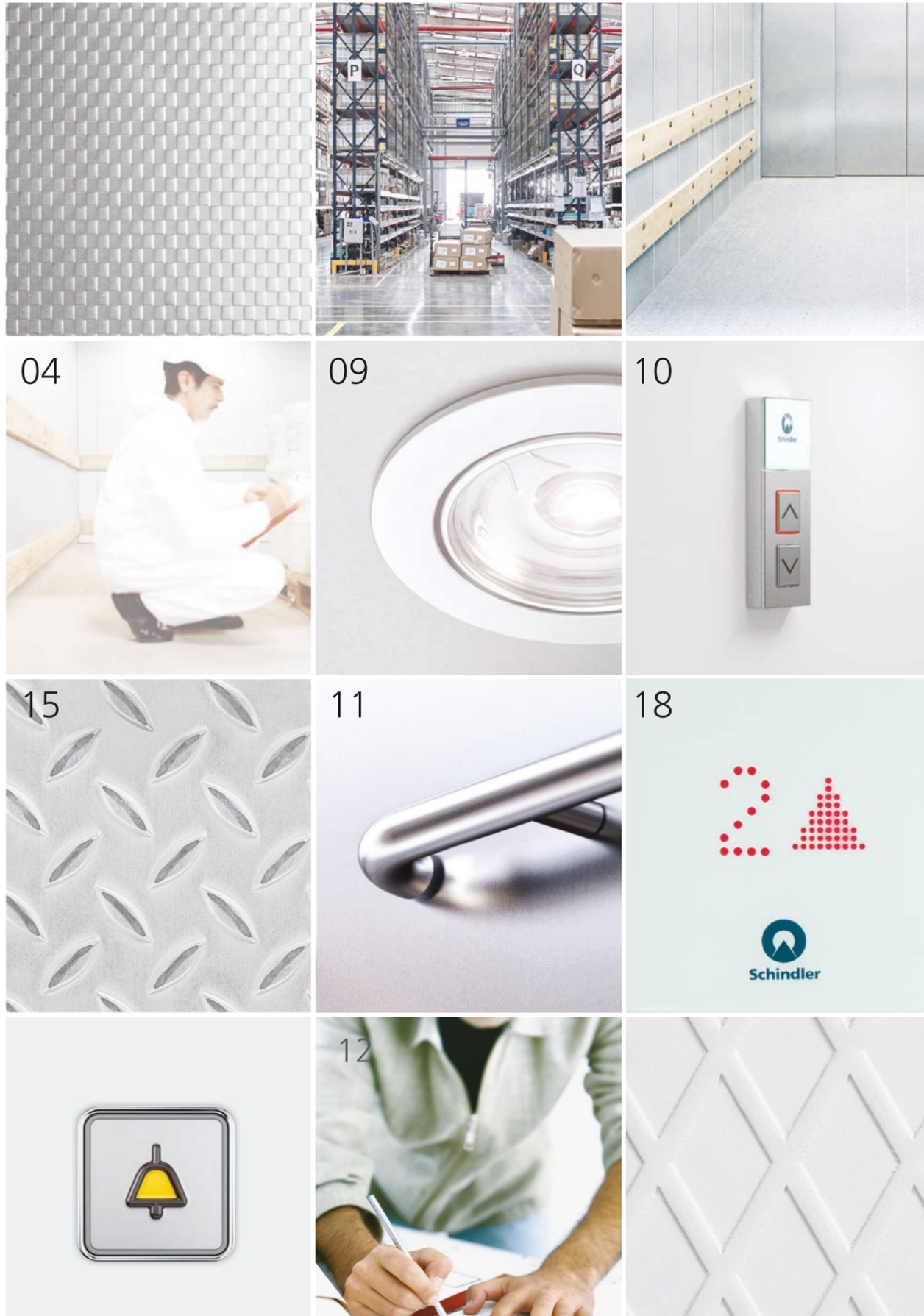




Schindler 2600

O monta-cargas que transporta mercadorias sem esforço



| | |
|-------------|----|
| Dados | 03 |
| Interior | 06 |
| Botoneiras | 07 |
| Planeamento | 09 |

Dados e motivos pelos quais o Schindler 2600 é o montacargas por excelência 03-05

Interiores de cabina que oferecem durabilidade e estilo 06

Botoneiras e opções que aumentam a sua funcionalidade 07

Os dados de planeamento mostram a sua grande adaptabilidade 09-10

Movimentação de grandes cargas com facilidade

Dados principais

| | |
|--------------------------|---|
| Carga nominal | 1000 – 4000 kg, 13 – 53 pessoas |
| Curso | Máx. 65 m, máx. 21 paragens |
| Acesso | Simples ou duplo acesso |
| Largura de porta | 800 – 2500 mm |
| Altura da porta | 2000 – 2500 mm |
| Sistema de tração | Máquina sem redutor com variador de frequência |
| Velocidade | 0,8 a 1,6 m/s |
| Comando | Universal com memória, coletivo na descida, coletivo na subida e descida Grupos até 4 ascensores |
| Decoração | Vasta gama de design de interiores |

Versatilidade

O Schindler 2600 adapta-se perfeitamente às suas necessidades, tanto de espaço como de equipamento e funcionalidade para todo o tipo de edifícios, tais como grandes armazéns, centros comerciais, edifícios industriais, colégios ou hospitais.

Durabilidade

Tecnologia robusta, materiais de elevada qualidade e umas bandas protetoras que tornam o elevador duradouro e valioso.

Versatilidade

Categoria de uso

O Schindler 2600 foi concebido a pensar no edifício, onde é importante transportar de forma fácil e eficiente cargas e materiais pesados até 4.000kg ou clientes com carrinhos até ao parque de estacionamento. O Schindler 2600 adapta-se a todas as suas necessidades.

As cargas pesadas tornam-se mais leves

Deseja transportar cargas e materiais pesados? De forma rápida e durante muito tempo? Então o Schindler 2600 é a escolha perfeita para si. Equipámos o elevador com uma grande capacidade de carga para responder a uma ampla gama de necessidades.

Cabina

Construímos a cabina à sua medida, para que se adapte perfeitamente ao local de destino. As dimensões da cabina são flexíveis em aumentos de 50 mm.

Portas

As portas foram concebidas a pensar na funcionalidade. Utilizam eficazmente a largura da caixa do elevador e podem ter exatamente a mesma altura e largura que a cabina, o que facilita a carga e descarga e evita danos nas portas. Também é possível ajustar a velocidade de abertura e fecho das portas.



Centros comerciais, estacionamentos

1,30 m x 1,75 m
< 1500 kg



Armazéns, edifícios industriais, fábricas

1,50 m x 2,70 m
< 3000 kg



Portos de carga, instalações de armazenamento

2,20 m x 3,20 m
≤ 4000 kg

Durabilidade

Construção modular

O Schindler 2600 combina um exaustivo processo de engenharia com uma elevada standardização. Por este motivo, este elevador conta com uma construção modular, o que permite uma instalação rápida e eficaz. Os seus módulos pré-montados, contam com a última tecnologia em elevação e dotam o elevador de elevada disponibilidade graças à simplicidade das suas reparações.

Design robusto

Com o Schindler 2600, pode selecionar e combinar os materiais e cores standard, consoante as suas necessidades. A seleção de materiais duráveis e versáteis, contribui para criar um estilo funcional que perdure no tempo. Além disso, para uma maior proteção da cabina, pode incluir proteções antichoque.

Máquina

A elevada eficiência da máquina de imanes permanentes que equipa o Schindler 2600, funciona sem redutor, o que permite uma viagem suave e de grande precisão. A combinação perfeita entre o elevado desempenho e baixo consumo de energia. Componentes testados para uma elevada fiabilidade.

Monitorização

Dispõe da opção de monitorização remota para uma maior fiabilidade. Com esta opção o elevador é monitorizado de forma contínua, através da transmissão de dados ao nosso centro de controlo, 24 horas por dia, 365 por ano, permitindo a identificação imediata de possíveis avarias e aumentando assim a sua disponibilidade.



Decorações de grande resistência

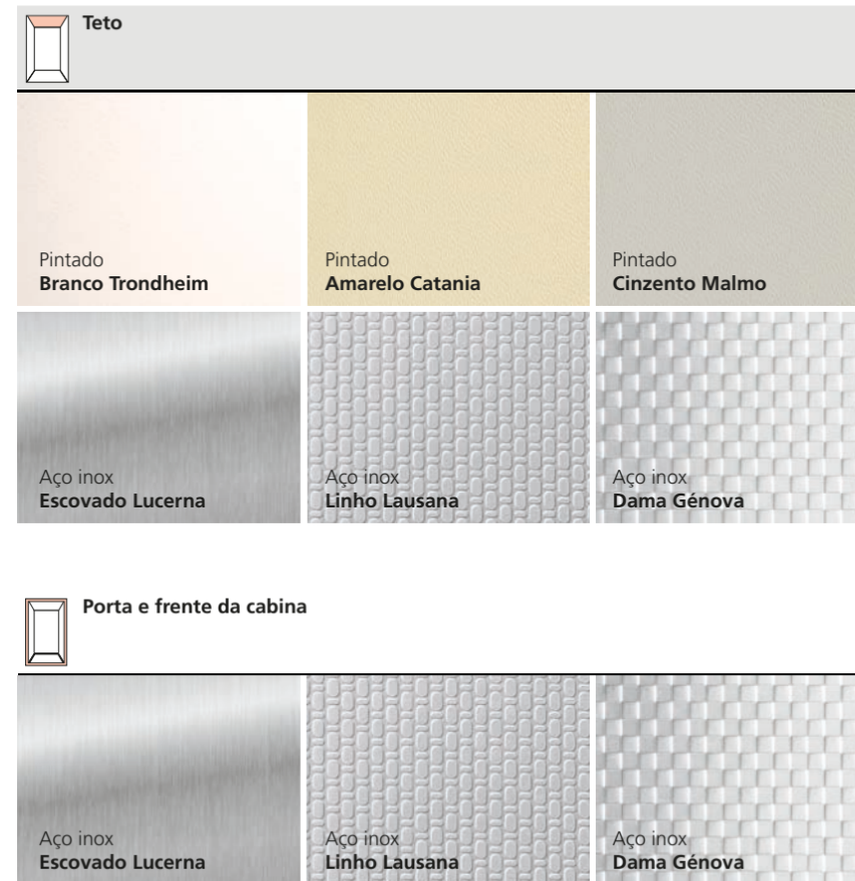


Componentes de elevada qualidade, testados exaustivamente

Design de cabina



Teto: Nivelado
 Paredes: Aço inox escovado
 Pavimento: Chapas nervurada de aço inox
 Bandas protetoras: PVC



Nota
 Especificações, opções e cores sujeitos a alterações. Todas as cabinas e opções mostradas neste catálogo são apenas ilustrativas. As amostras apresentadas podem diferir do original em cor e material.
 * Skinplates disponíveis em qualquer cor por encomenda
 ** Pavimento local ou de pedra por encomenda

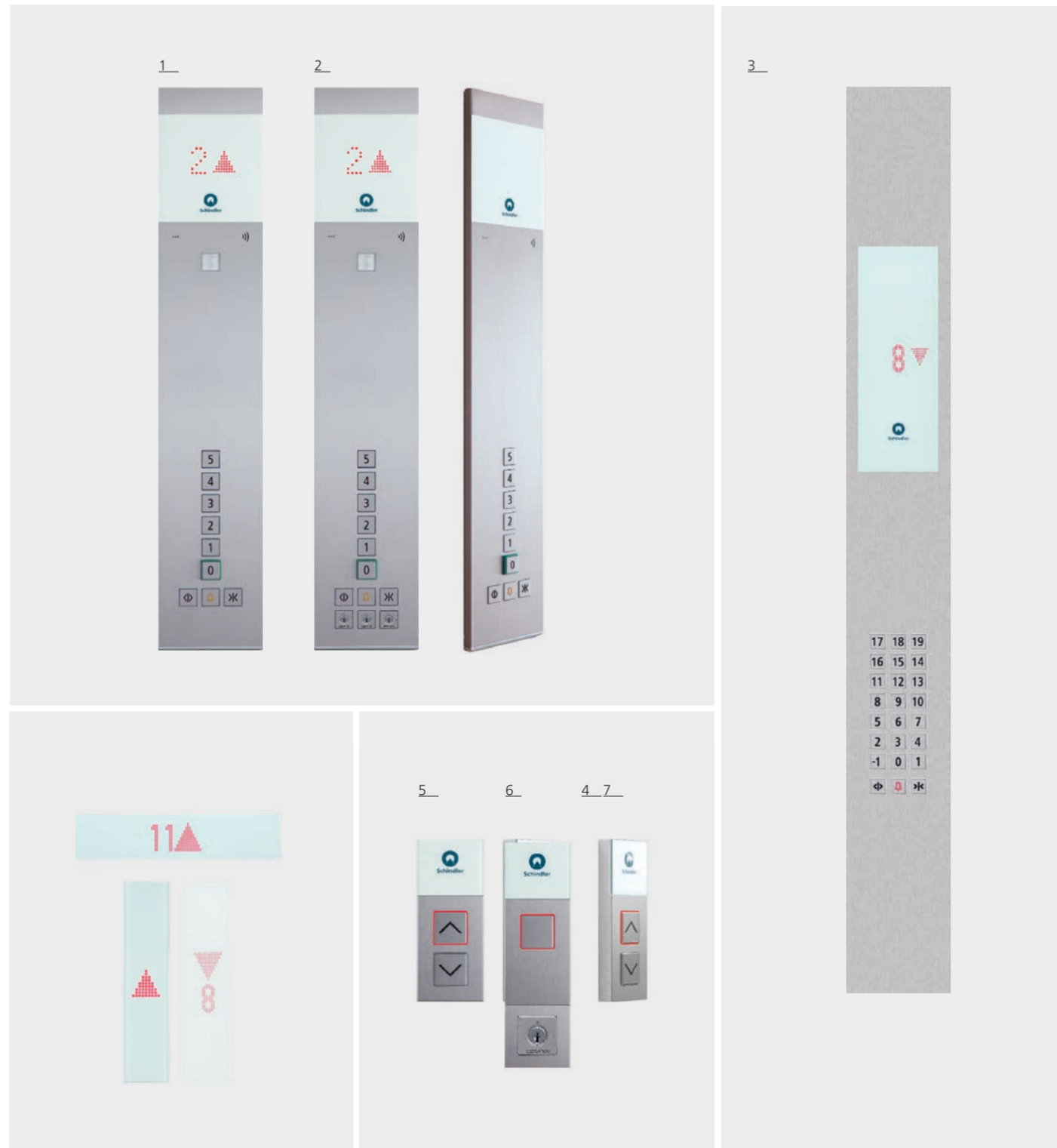
Botoneiras

FI GS 100

Desenho à superfície de meia altura com acabamento em aço inox. Display de vidro branco com grande matriz de LEDs vermelhos para facilitar a leitura. Botões com auréola vermelha de confirmação de chamada.

FI GS 300

Desenho embutido na decoração e a toda a altura. Estilo moderno e robusto com acabamento em aço inox escovado, polimento espelhado ou texturado. Botões com iluminação branca e auréola vermelha de confirmação de chamada.



Botoneira de cabina

1 FI GS 100 Botoneira de cabina

à superfície
197 x 1052 mm

2 FI GS 100 Botoneira de cabina

com botões de chave integrados
197 x 1052 mm

3 FI GS 300 Botoneira de cabina

embutida a toda a altura
197 x 1942 mm

Botoneiras e indicadores de piso

4 Indicadores de piso

horizontal e vertical
65 x 290 mm

5 Botoneira de piso

à superfície
65 x 160 mm

6 Botoneira de piso

com botões de chave
65 x 225 mm

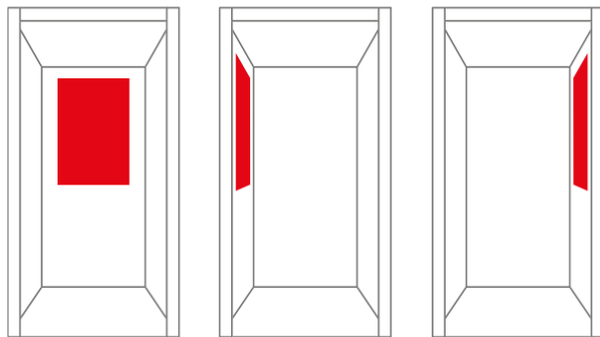
7 Botoneira de piso

à superfície
65 x 160 mm

Elementos opcionais

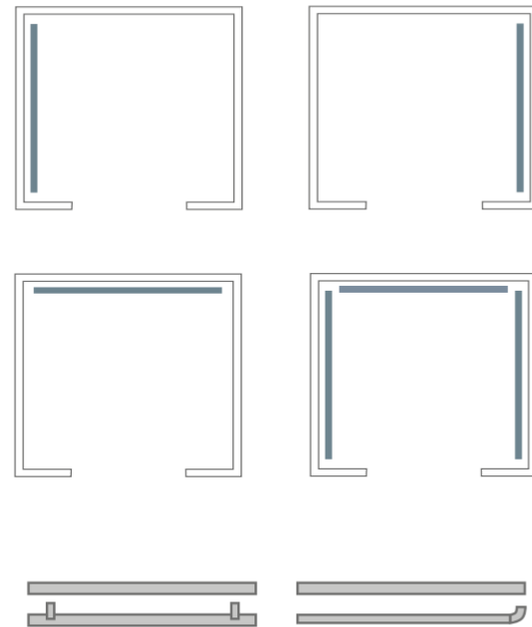
Espelhos

Os espelhos dão sempre a sensação de amplitude, tanto em salas, como em edifícios. Para dar atratividade e profundidade à sua cabina, pode cobrir as paredes laterais ou a parede de fundo com um espelho de vidro de segurança que cubra total ou parcialmente a parede.



Corrimãos

Apesar do seu elevador viajar suavemente e praticamente sem ruído, os corrimãos dão a sensação de segurança. Graças ao seu acabamento em aço inox, adaptam-se perfeitamente ao interior da sua cabina e podem ser montados tanto nas paredes laterais como na parede de fundo.

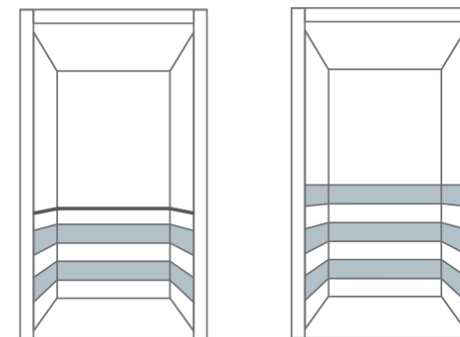


Bandas protetoras

Para proteger as paredes da cabina de possíveis pancadas, podem ser incluídas bandas de proteção.

Disponíveis em aço inox, PVC ou madeira.

- Duas bandas de proteção com corrimão
- Três bandas de proteção sem corrimão



Nota

Especificações, opções e cores sujeitos a alterações. Todas as cabinas e opções mostradas neste catálogo são apenas ilustrativas. As amostras apresentadas podem diferir do original em cor e material.

Dados de planeamento

Máquina sem redutor com variador de frequência, capacidade de 1.000 a 4.000 kg, 13 a 53 pessoas
 N.º máximo de acessos: 2, opostos
 N.º de arranques: 180 por hora
 Tensão trifásica: 400 V, opcionalmente 230 V

Certificação UE de acordo com a Diretiva de Ascensores 2014/33/EU, baseada na EN 81-20

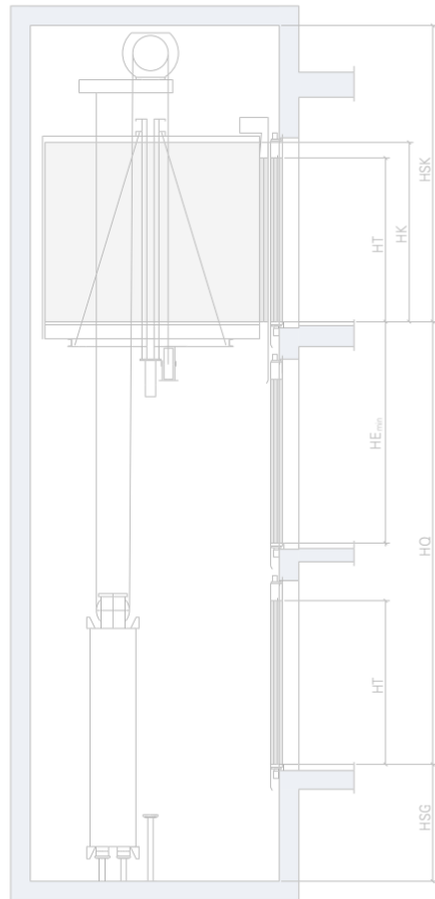
Especificações Schindler 2600

| GQ kg | Pessoas | VKN m/s | *1 HQ m | ZE | *2 PMN kW | *2 INN A | Cabina | | | Portas | | | Caixa do elevador | |
|----------|---------|------------|------------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | *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 |
| | | | | | | | | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | 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 |

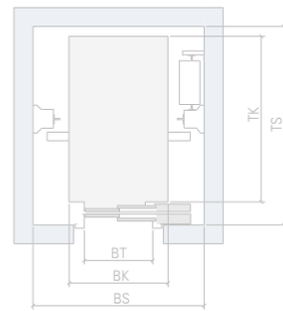
| | | | | | | | |
|------------|---|-----------|--|-----------|--|------------|-----------------------------------|
| GQ | Capacidade de carga | BK | Largura de cabina | T2 | Porta telescópica, 2 painéis | HSG | Profundidade do poço |
| VKN | Velocidade | TK | Profundidade de cabina | C2 | Portas centrais, 2 painéis | HSK | Topo de caixa livre (último piso) |
| HQ | Curso | HK | Altura de cabina | C4 | Porta telescópica de abertura central, 4 painéis | | |
| ZE | Número de paragens | *3 | Dimensões de cabina com aumentos de 50mm | C6 | Porta telescópica de abertura central, 6 painéis | | |
| PMN | Potência nominal | | | BT | Largura de porta | | |
| INN | Corrente nominal | | | HT | Altura de porta | | |
| *1 | Cursos com mais de 50 metros, sob encomenda | | | *4 | Largura de porta com aumentos de 100 mm | | |
| *2 | Valores máximos | | | | | | |

Dados de planeamento

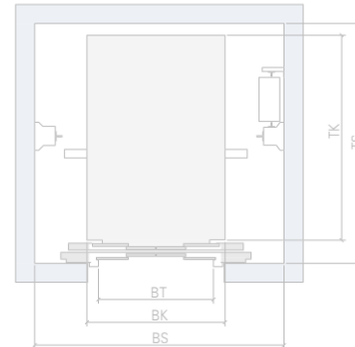
Planta e alçado



Apenas um acesso



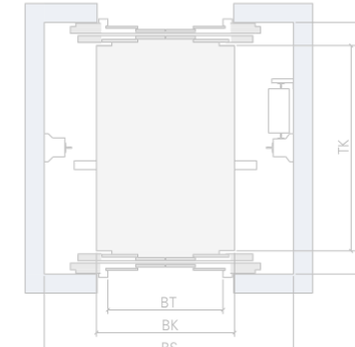
Apenas um acesso
Porta telescópica



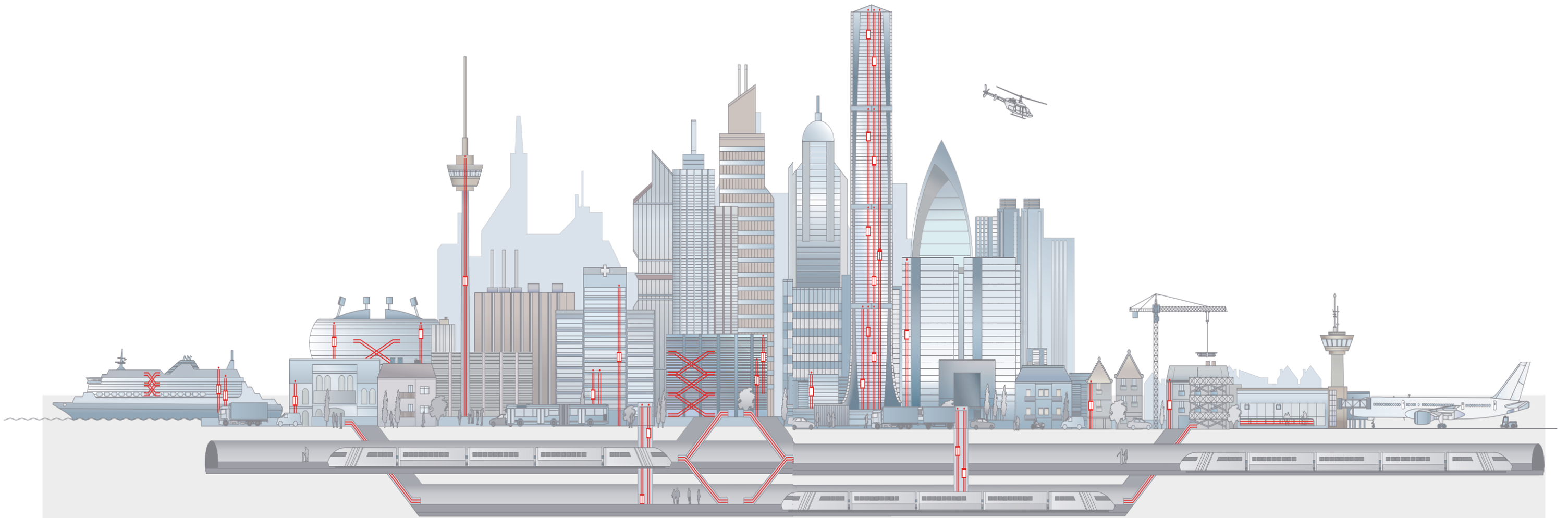
Apenas um acesso
Porta telescópica de abertura
central (quatro painéis)



Dois acessos
Porta telescópica



Dois acessos
Porta telescópica de abertura
central (quatro painéis)



Do subsolo ao horizonte

Fornecedores de mobilidade urbana

A Schindler oferece mobilidade urbana com ascensores, escadas rolantes e serviços concebidos a pensar na eficiência e sustentabilidade. A Schindler acompanha os edifícios durante o seu desenvolvimento, desde o planeamento e construção até ao funcionamento diário, e tudo isto enquanto assegura a sua vida útil.

A mobilidade é um requisito fundamental no mundo em que vivemos e trabalhamos. A Schindler aposta na mobilidade urbana e é um fornecedor reconhecido de qualidade e segurança. Todos os dias, mil milhões de pessoas em todo o mundo confiam nos produtos e serviços da Schindler.

Planeamento inteligente

A seleção da solução de mobilidade correta envolve a análise dos requisitos de construção e o cálculo de padrões de tráfego. Isto é fundamental para o serviço de planeamento da Schindler para assegurar uma mobilidade eficiente e uma viagem conveniente para os passageiros, reunindo os conhecimentos globais para cada projeto individual.

Os serviços de planeamento da Schindler:

- Consultores especializados para estudos de tráfego e planeamento de produtos.
- Serviço de análise e cálculo de tráfego
- Centros de engenharia especializados para configurações personalizadas
- Guias e ferramentas para acelerar o planeamento da caixa do elevador, o desenho do edifício e a seleção/configuração do produto

Entrega perfeita

Com uma vasta carteira de elevadores e escadas rolantes, a Schindler oferece soluções de mobilidade para qualquer aplicação. Os clientes da Schindler podem confiar na tecnologia sustentável, excelente gestão de projetos e profundos métodos de instalação. Adapta-se perfeitamente.

Tecnologia para cada tipo de edifício e requisitos de mobilidade:

- Edifícios residenciais e de escritórios
- Centros comerciais, ambientes comerciais
- Hospitais e edifícios públicos
- Ambientes com elevado tráfego
- Edifícios de luxo
- Navios de cruzeiro

Funcionamento eficiente

Operação suave, sem complicações e uma grande disponibilidade, graças à manutenção e modernização profissional. Eficiências ambientais e operacionais que acrescentam valor ao investimento. Fiabilidade e sustentabilidade, todos os dias.

Serviço de manutenção, reparação e modernização:

- Rede global de agências e pontos de serviço
- Técnicos e colaboradores qualificados e certificados.
- Soluções de serviço para todos os tipos de edifícios e exigências
- Disponibilidade e entrega rápida de peças de reposição
- Rápido serviço de atendimento telefónico
- Ferramentas de diagnóstico eletrónico monitorizado
- Soluções de substituição e modernização passo a passo

Melhoria contínua

A Schindler desenvolve constantemente novos produtos e acessórios para cumprir standards e melhorar a eficiência. Metas tecnológicas que oferecem mobilidade à sociedade urbana de forma conveniente, segura e ecológica. O progresso requer inovação.

Desenvolvimentos inovadores:

- Tecnologia PORT: Tráfego, comunicação no edifício e gestão do controlo de acessos que calcula o percurso mais rápido dentro do edifício.
- Tecnologia limpa: Variador regenerativo Schindler PF1
- Poupança de espaço, design com peso otimizado
- Conceitos flexíveis de modernização para substituições integrais ou parciais
- Opções de modo ecológico para escadas rolantes e ascensores



Quando visão e disciplina se unem A Schindler associa-se a Solar Impulse

A Schindler é um dos principais parceiros de **Solar Impulse**, empresa que aposta nos voos sem combustível e que pretende voar por todo o mundo exclusivamente com energia solar.

A Schindler reserva-se o direito de alterar especificações, opções e dados técnicos. As ilustrações são apenas para fins ilustrativos.