

Atendê-lo no mais alto nível de satisfação.
Esse é nosso compromisso.

BROTHER CAST

Impresso em 2016



Especificações exclusivas para cabinas do modelo DF (Detalhamento da Norma NM 313:2007)

Para obter mais informações, entre em contato com
o seu Consultor Técnico Comercial, acesse o site ou
ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente.

www.atlas.schindler.com

Elevadores Atlas Schindler
Avenida do Estado, 6116
Cambuci - São Paulo/SP - 01516-900
SAC 0800 055 1918



007681 V5

Elevadores de Passageiros Schindler



Atlas Schindler

Schindler 3300 New Edition • Schindler 3600 • Schindler 5500

Cabina

Espelhos

Inestilháveis, os espelhos são instalados no painel ao fundo.

Indicador de posição

Localizado na parte superior da botoeira de cabina.

Botões para operação do elevador

Os botões, do tipo microcurso, são salientes em relação ao painel da botoeira, acompanhados de sinalização em Braille. Um sinal audível é emitido na operação individual do botão, mesmo que a chamada já tenha sido registrada. O botão de alarme se destaca pela cor amarela. O **botão do pavimento principal** é saliente para indicar o andar de saída (moldura verde).

Intercomunicador

Permite a comunicação da cabina com a portaria e painel de comando, localizado no último pavimento.

Corrimão

Instalados nos painéis laterais e fundo da cabina, em cor contrastante com os painéis em aço inoxidável espelhado.

Altura dos botões

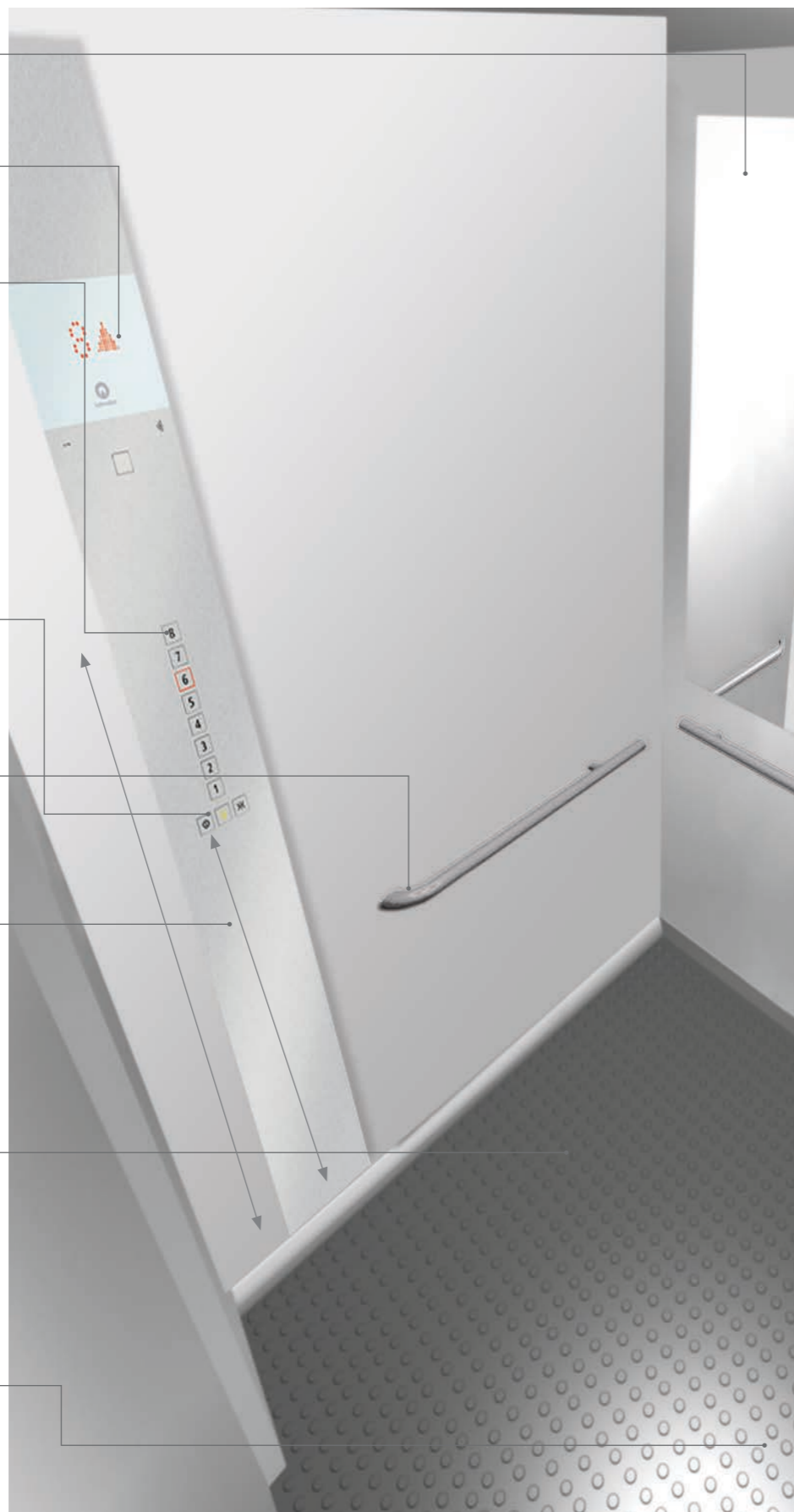
- A altura entre o nível do piso acabado e a linha de centro do botão **mais alto** é de 1300 mm.
- A altura entre o nível do piso acabado e a linha de centro do botão **mais baixo** é de 900 mm.

Revestimento do piso da cabina

Deve ter superfície dura e antiderrapante vinílico pastilhado, porcelanato rústico ou granito/mármore antiderrapante (a cargo da construção do edifício), em cor contrastante com a cor de acabamento do piso do hall.

Assento basculante

Cabina preparada para instalação opcional de assento basculante (seis orifícios circulares, ocultos com tampa preta).



Pavimento

1. Setas direcionais

Com altura mínima de 40 mm, instaladas sobre as portas. Contemplam sinais audíveis, possuindo sons diferentes para subir e descer, conforme a seguir:

- a) Um som para subir;
- b) Dois sons para descer.

2. Tempo porta aberta

Ajustado inicialmente para 5 segundos para permitir aos usuários a entrada e saída do elevador com segurança. Esse tempo pode ser ajustado entre 2 e 20 segundos. Esse ajuste é realizado pela empresa de manutenção.

3. Largura mínima do vão livre de 800 mm

4. Botoeira de Pavimento

Botões microcurso e sinal audível a cada chamada.

5. Recomendação

Exige-se acesso seguro e livre de obstáculos nos pisos de pavimento, nas áreas em frente à porta do elevador.



Informações importantes

Dimensões internas mínimas da cabina

Para elevadores com entrada única ou entradas opostas devem ser 1100 mm x 1400 mm. Nessas medidas, são acomodados um usuário de cadeira de rodas e um usuário sem cadeira de rodas.

Acabamentos para paredes internas

Em cor contrastante com o piso e não devem refletir.

Atenção:

- A botoeira de cabina está localizada na parede lateral, como segue:
 - 1) Porta com abertura lateral: botoeira no lado de fechamento;
 - 2) Porta com abertura central: botoeira no lado direito da entrada da cabina;
 - 3) Entradas opostas: os requisitos 1 e 2 devem ser atendidos.
- A ordem dos botões de pavimento para uma fileira vertical simples é de baixo para cima, e, para fileiras múltiplas, da esquerda para direita e de baixo para cima.
- Instalação do Sistema Digital Voice, sinal acústico que identifica os próximos andares.
- Um sinal audível no andar indica a chegada da cabina quando for iniciada a abertura das portas.
- Os tetos para uma cabina DF não sofrem alteração, pois já possuem uma iluminação suficiente e equilibrada para toda a cabina (60lx).