



Escada rolante Schindler 9300.  
Sinta esse conforto.





# Definimos um novo padrão de mobilidade Schindler 9300

## ▶▶▶ Sua segurança, nossa responsabilidade.

Segurança e confiabilidade – esses são nossos principais compromissos.

## ▶▶▶ Eficiência energética, respeito ao meio ambiente.

Redução no consumo de energia com aumento de eficiência.

## ▶▶▶ Nova solução que libera mais espaço para circulação.

A escada rolante mais compacta do mercado.

## ▶▶▶ Criamos um novo design.

Personalize e complemente seu projeto com opções de design elegantes e adaptáveis.



# Sua segurança, nossa responsabilidade.

Segurança e confiabilidade –  
esses são os nossos principais  
compromissos. A Schindler 9300  
oferece soluções de última geração  
para oferecer viagens seguras e  
confortáveis para os seus usuários.



## Soluções avançadas em segurança

As escadas rolantes Schindler foram projetadas para atender aos requisitos de segurança mais rigorosos ao longo de todo o ciclo de vida do produto - desde a produção, passando pela instalação, até a manutenção. A nova escada rolante Schindler 9300 oferece recursos avançados de segurança para todos os que interagem com ela, sejam seus usuários ou funcionários de manutenção.

### Atendimento à Norma

A escada rolante Schindler 9300 com certificação TÜV atende às normas internacionais, incluindo EN 115, GB 16899, HKCOP, ANSI e também à NBR 16734.

### Orientação para o passageiro

A escada rolante Schindler 9300 foi projetada para transportar todos os seus passageiros com total segurança até o seu destino final.

A iluminação em LED entre os vãos dos degraus (1) e a iluminação da placa pente (2) são itens adicionais de segurança inclusos em todos os nossos equipamentos, apesar de não serem exigidos em Norma.

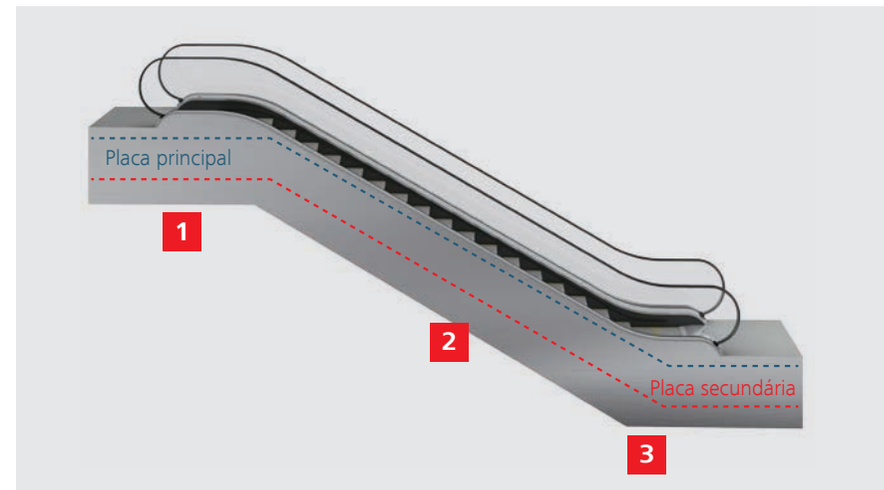
Uma orientação visual ainda mais completa pode ser fornecida por meio dos opcionais: indicadores de direção em LED (3), demarcações nos degraus (4) e sinalização amarela nas placas pente (5).

### Sistema de frenagem inteligente

Com o torque de frenagem adaptado à direção da viagem, o sistema de freios exclusivos Schindler reduz o risco de quedas de usuários durante paradas de emergência.

### Segurança incorporada ao sistema

MICONIC F - inteligente comando microprocessado: dois circuitos de segurança independentes controlam cada dispositivo de segurança em tempo real. A velocidade e direção são monitoradas no eixo do motor (1), nos degraus (2) e no corrimão (3). Através da monitoração de três sensores de forma independente, garante-se um sistema antirreversão livre de falhas.



## Componentes fortes e duráveis

Os componentes da Schindler 9300 foram selecionados para garantir alta confiabilidade e longa vida útil. Eles fazem toda a diferença! Você sabia que a Schindler é a única empresa do setor que produz internamente degraus de escadas rolantes? Todos os degraus passam por testes regulatórios de carga antes de saírem da fábrica, os quais superam as exigências da Norma EN 115-1.

### Treliça compacta e reforçada

O novo design da treliça com perfis abertos oferece resistência à corrosão por até 40 anos. Suportes com isolamentos eliminam a transmissão de vibrações para o edifício.

### Degraus compactos de alumínio de alta resistência

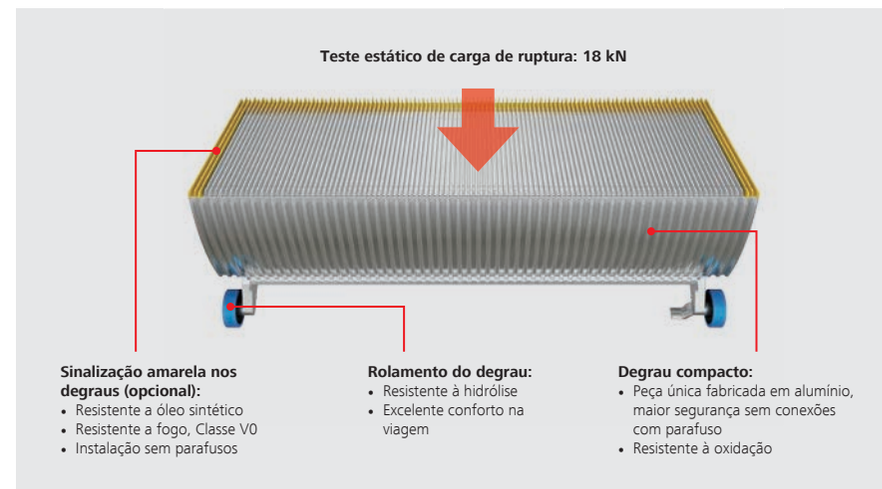
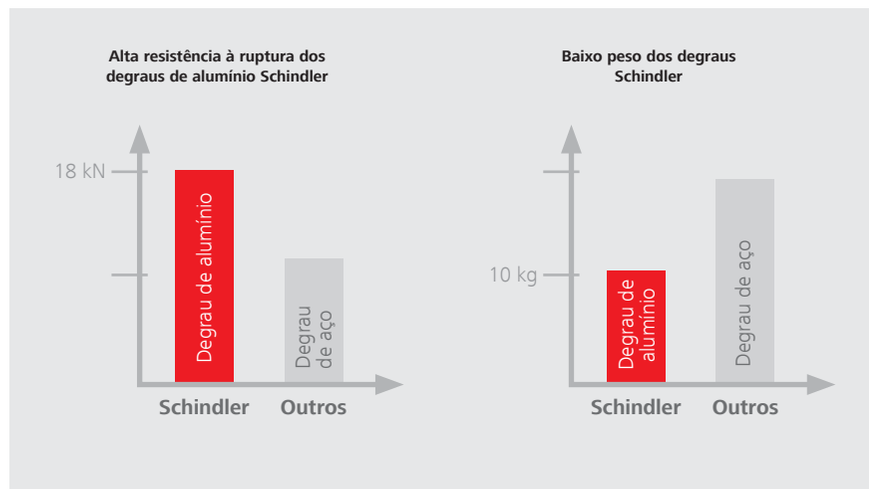
Dentre os componentes de segurança de uma escada rolante, o degrau é um dos mais importantes. Fabricado em peça única de alumínio, os degraus das escadas rolantes Schindler oferecem alta resistência à ruptura, apresentando a metade do peso quando comparados aos degraus manufaturados em aço e compostos de múltiplas partes.

### Corrimão ergonômico com maior resistência à ruptura

Até mesmo mãos pequenas podem segurar confortavelmente o novo corrimão da Schindler 9300. O novo design combina alta flexibilidade e resistência; além disso, garante uma longa vida útil ao equipamento.

### Correntes de tração de longa duração

As correntes de tração Schindler estão em conformidade com as mais rígidas normas nacionais e internacionais. O sistema de lubrificação é controlado pelo comando MICONIC F, que garante uma longa vida útil e alta eficiência operacional.





# Eficiência energética, respeito ao meio ambiente.

Redução no consumo de energia com aumento de eficiência. Nosso novo sistema de acionamento, em combinação com o módulo de operação ECO, oferece uma solução de mobilidade de alto desempenho. Isso garante maior vida útil, menor pegada de carbono e uma classificação energética ISO de A+++.



## Eficiência total em cada detalhe

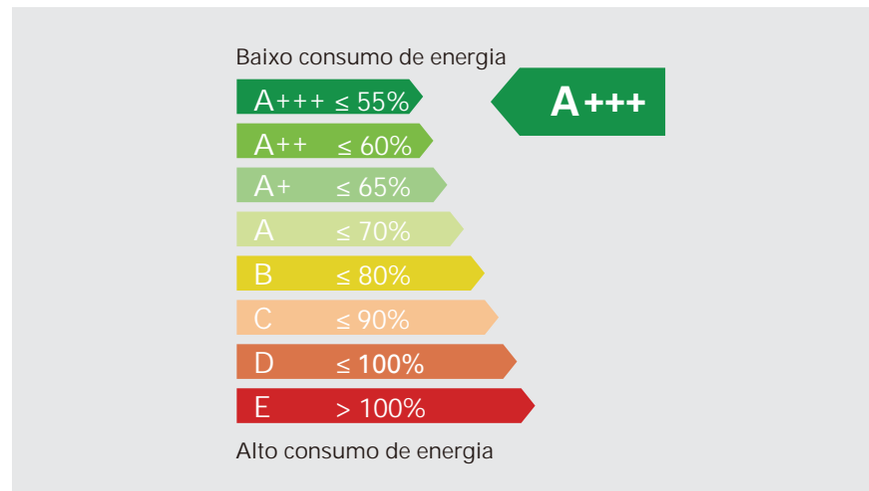
Cada componente do acionamento (reductor, motor, freios, volante e correntes de tração) foi projetado para economizar energia. A elevada classificação de energia de nossas escadas rolantes atende aos requisitos de certificação LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*) e BREEAM (*Building Research Establishment Environmental Assessment Method*).

### Projeto inovador do sistema de acionamento

O novo conjunto de sistemas de acionamento da Schindler 9300 permite maiores desníveis e garante maior vida útil, com o mesmo nível de potência.

### Escolha nossa solução premium de potência para uma maior eficiência energética com o motor IE3 e reductor de alto desempenho

Com o motor IE3<sup>1)</sup> e o reductor de alto desempenho, a classificação de eficiência energética (conforme a norma ISO 25745-1/3) é A+++<sup>2)</sup>.



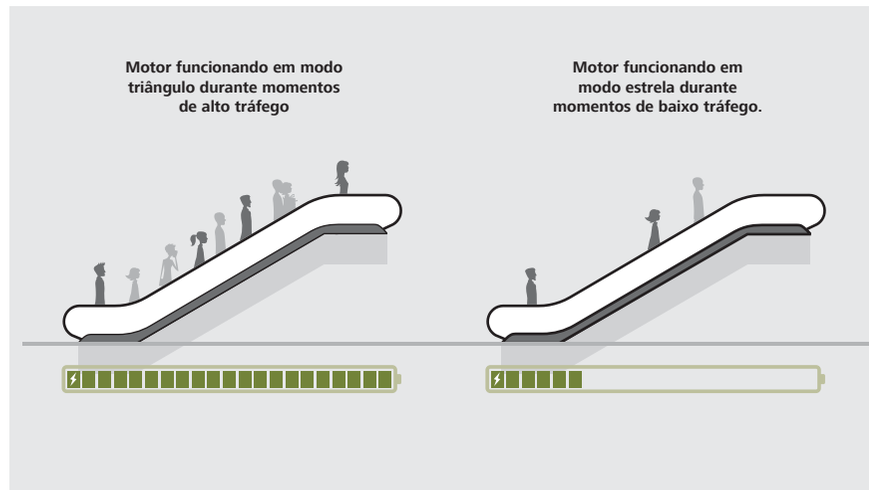
<sup>1)</sup> O fator de eficiência do motor IE3 corresponde à norma IEC 60034-30.

<sup>2)</sup> A norma ISO 25745-1/3 referente ao cálculo de consumo energético de escadas e esteiras rolantes é estabelecida pela Organização Internacional de Normas (ISO). A classificação ISO 25745-1/3 varia entre "A+++ a "E", sendo a classe "A+++ de maior eficiência energética. \*Esta classificação se refere a uma configuração específica. Algumas variáveis como desnível, velocidade, largura dos degraus e os opcionais incorporados poderão influenciar a sua classificação final.

## Gestão de energia inteligente com opções ecológicas

### Notável economia de energia devido à gestão inteligente da Schindler

A determinação da carga é otimizada por meio da verificação constante da quantidade de passageiros na escada rolante. Como resultado, o motor opera de acordo com o número de passageiros, em uma eficiente solução para economia de energia.

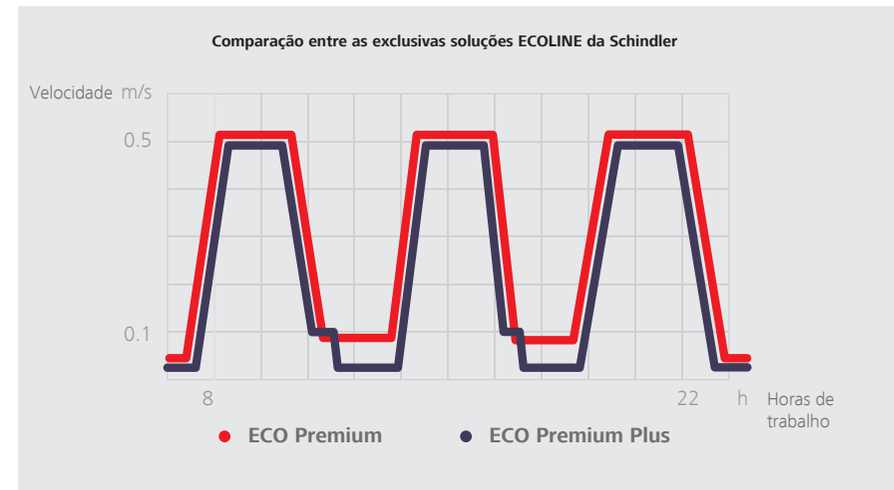


ECO = Economia de energia em Operação Contínua

### A solução de gestão de energia ECOLINE da Schindler: opções ecológicas inteligentes para operação de baixo custo.

Na solução **ECO PREMIUM** a escada rolante desacelera e opera em baixa velocidade quando não há passageiros.

Na solução **ECO PREMIUM PLUS** a escada rolante, além de desacelerar e operar em baixa velocidade, permite sua paralização após intervalo de tempo ajustável.





# Nova solução que libera mais espaço para circulação.

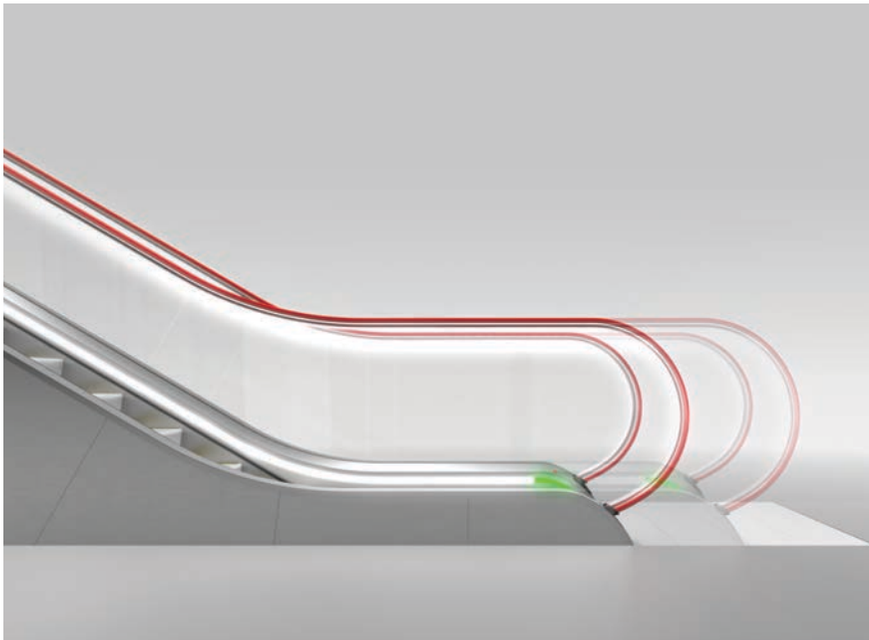
Novo design compacto para liberar mais espaço em seu edifício. Ampliação das áreas de entrada e saída, redução da largura total e a utilização de uma ferramenta de planejamento automático em 3D tornaram possível um posicionamento mais eficiente da escada rolante, oferecendo espaços úteis adicionais em seu edifício.



## Amplie o espaço útil

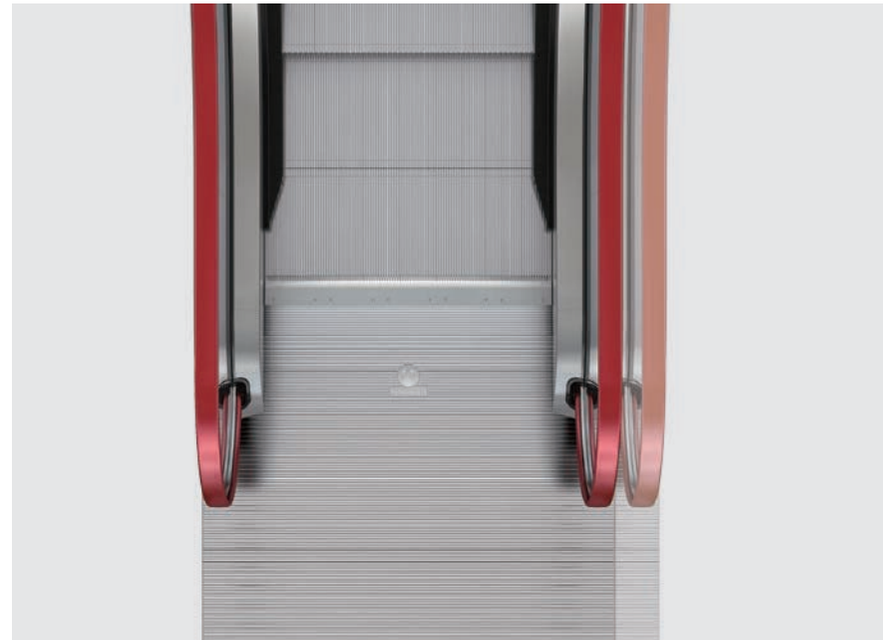
### Mais espaço na entrada e na saída

A balaustrada foi reduzida em 336 mm, liberando mais espaço em frente à escada rolante em cada patamar.

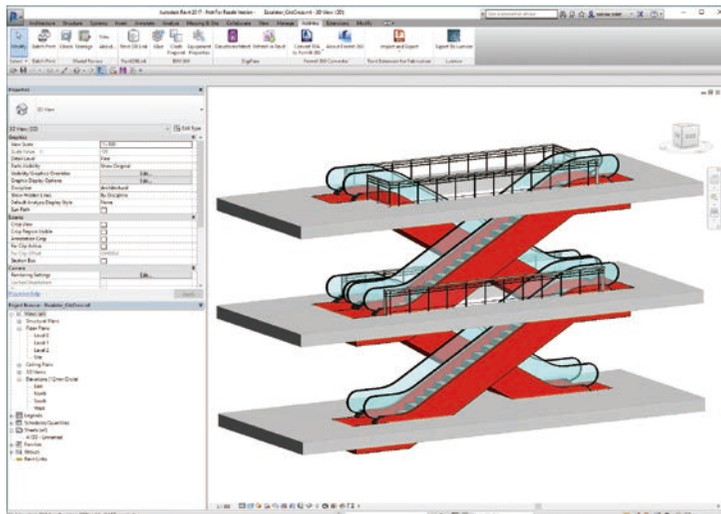


### Redução da largura total da escada rolante

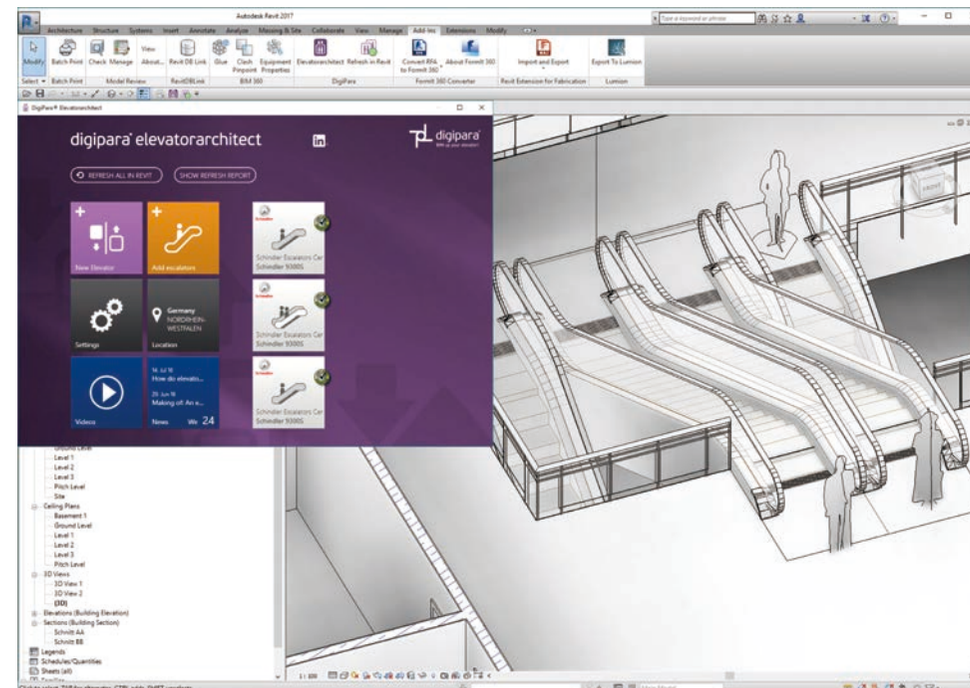
Mantendo a mesma largura nominal do degrau, a largura total da escada rolante foi reduzida em 75 mm, resultando em espaços adicionais para circulação em seu edifício.



## Planeje o seu edifício



A Schindler fornece as ferramentas de planeamento mais atualizadas do mercado para arquitetos, projetistas e consultores. Desenhos 2D, modelos 3D e em BIM são fornecidos pelo plugin DigiPara Elevatorarchitect para o programa Autodesk Revit disponível na Autodesk App Store.





# Criamos um novo design.

A estética contemporânea complementa suas necessidades arquitetônicas. Um design atemporal combinado com uma gama de opções exclusivas de decoração possibilita criar uma atmosfera muito atraente e aconchegante para o seu empreendimento.





## Opcionais em Decoração

- 1 Indicador de direção
- 2 Iluminação da balastrada e do rodapé com LED RGB, sendo possível uma combinação de 16,7 milhões de cores
- 3 Iluminação da placa-pente
- 4 Tampa de entrada de corrimão na extremidade da balastrada em aço inoxidável



Tampa de entrada de corrimão na extremidade da balaustrada em aço inoxidável



Tampa de entrada de corrimão na extremidade da balaustrada em poliamida



Revestimento do piso em alumínio, padrão linhas contínuas



Revestimento do piso em aço inoxidável, padrão linhas pontilhadas

# Elegantes opções de design

A escada rolante Schindler 9300 oferece não apenas um equipamento de design atemporal, mas também opções de acabamentos altamente personalizáveis que se adaptam facilmente a qualquer tipo de projeto.

Revestimento do piso



Aço inoxidável, linhas pontilhadas

Tampa da entrada do corrimão



Aço inoxidável

Degrau



Alumínio, acabamento natural

Placa-pente



Alumínio, acabamento natural



Alumínio, linhas contínuas com acabamento natural



Poliamida



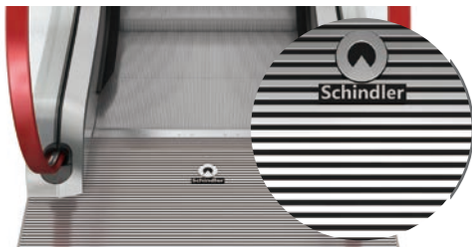
Cor prata



Alumínio, acabamento natural, inserto amarelo



Alumínio, pintura eletrostática em epóxi, amarelo



Alumínio, linhas contínuas com acabamento preto



Tampa e moldura coloridas



Pintura eletrostática em epóxi preto e faixas amarelas



Polícarbonato, amarelo



Você gostaria de projetar uma escada rolante e saber sua aparência? Acesse as lojas virtuais e instale o aplicativo "Schindler Escalator"; você poderá projetar facilmente sua escada rolante e verificar seu efeito 3D em "3D Configurator" no modo "Configurator".

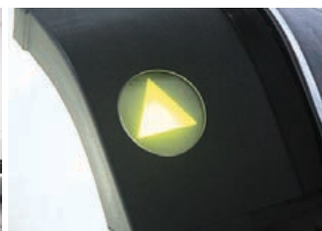
### Iluminação com LED



Iluminação do rodapé, faixa branca em LED



Iluminação do rodapé, spots



Indicador de direção integrado à tampa do corrimão



Iluminação do rodapé em LED - RGB



Iluminação do vão entre degraus



Indicador de direção integrado ao rodapé



Iluminação da balaustrada, branca



Iluminação da balaustrada, RGB



Indicador de direção Premium

### Corrimão



Preto



Verde



Vermelho



Azul Night



Corrimão antibacteriano



Corrimão com sinalização de segurança

### Rodapé



Chapa de aço, preto, antifricção



Aço inoxidável

#### Nota:

Especificações, opções e cores estão sujeitas à alteração. Todas as opções ilustradas neste manual são apenas representações. As amostras podem variar em relação ao original quanto às cores e materiais.

# Soluções de limpeza e higienização para corrimãos de Escadas e Esteiras Rolantes Atlas Schindler

Vírus e bactérias podem ser transmitidos através do contato das mãos com os corrimãos de escadas e esteiras rolantes, que por estarem em constante movimento e contato com o público tem esse risco potencializado. Locais com alto fluxo de passageiros são canais rápidos para disseminação de doenças.

A Atlas Schindler oferece duas soluções para a esterilização de corrimãos de escadas e esteiras rolantes (itens opcionais):

## 1. Dispositivos Ultra UV e Ultra UV PRO

Estes dispositivos para corrimãos Atlas Schindler irradiam Luz Ultravioleta com ação germicida e esterilizadora capaz de agir diretamente no material genético de bactérias e vírus, oferecendo uma desinfecção segura, rápida e mais agradável aos usuários sem vestígios dos convencionais produtos de limpeza.

## 2. Schindler CleanRail

O corrimão CleanRail permite aos passageiros usufruir de uma viagem com alto nível de higiene. A inclusão do aditivo antibacteriano na composição do corrimão inibe a presença de microrganismos, garantindo corrimãos higienizados durante toda sua vida útil.

### Dispositivo Ultra UV



### Dispositivo Ultra UV PRO

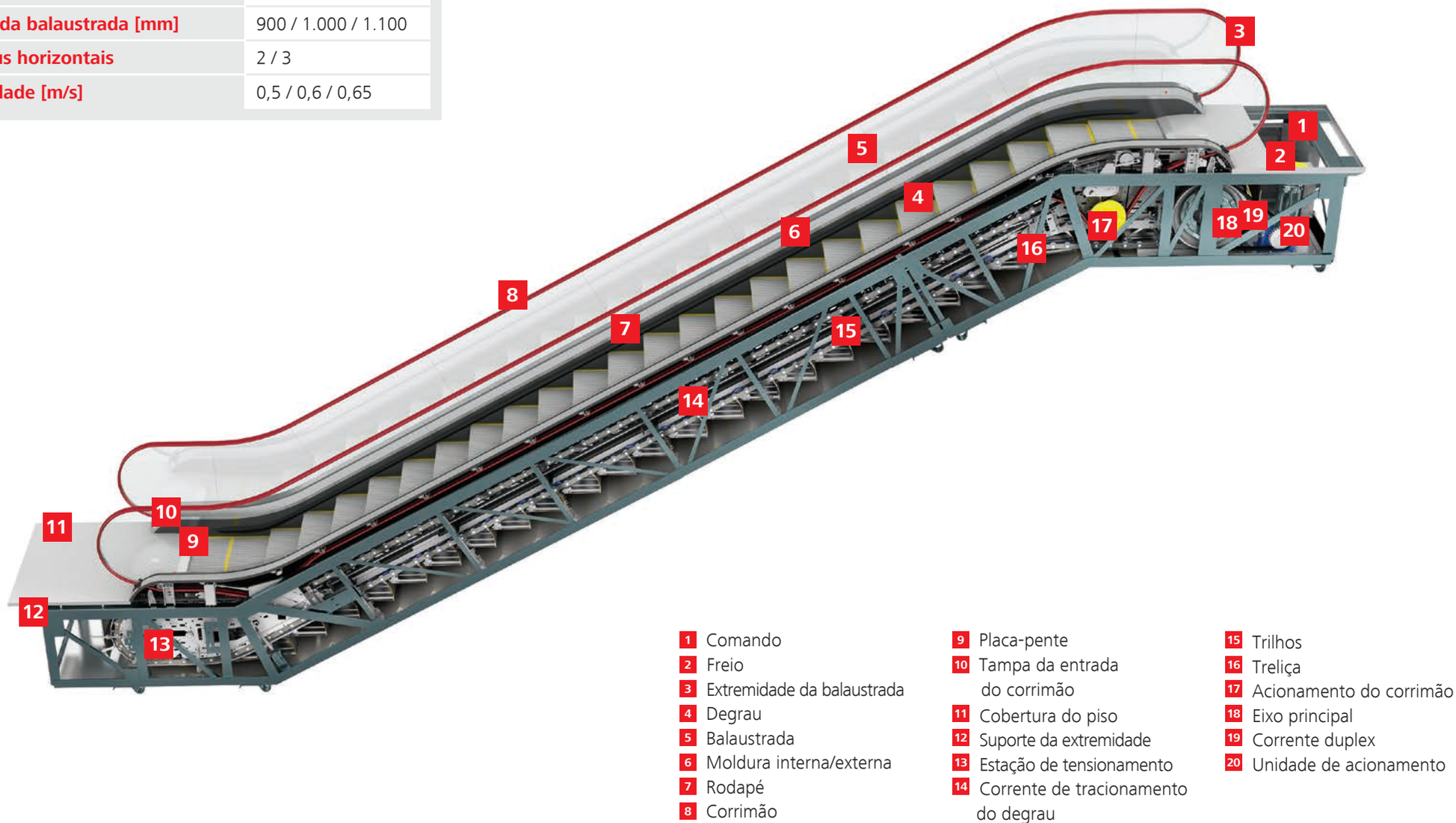


Desinfecção de alta eficiência:  
Indicado para equipamento com  
alto tráfego de passageiros.



# Informações adicionais para facilitar o seu projeto

Largura nominal do degrau [mm]	600 / 800 / 1.000
Ângulo de inclinação [graus]	30 / 35
Altura máxima [m]	13
Altura da balaustrada [mm]	900 / 1.000 / 1.100
Degraus horizontais	2 / 3
Velocidade [m/s]	0,5 / 0,6 / 0,65



# Schindler 9300

## Inclinação 35°, desnível até 6 m

### Desnível:

máx. 6 m com uma largura de degrau de 1.000 mm

### Balaustrada:

design E

### Altura da balaustrada:

900 / 1.000 mm

### Inclinação:

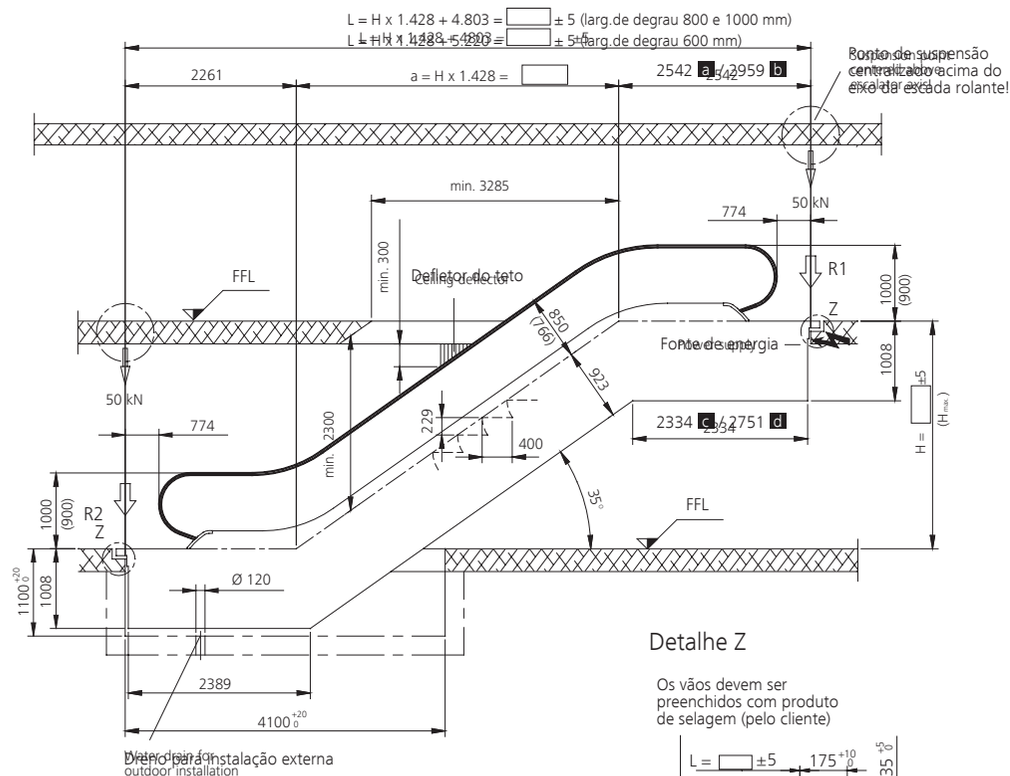
35°

### Largura do degrau:

600 / 800 / 1.000 mm

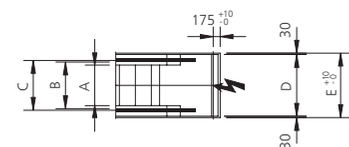
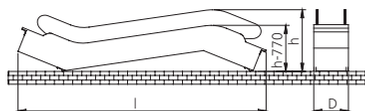
### Degraus em nível:

2 degraus horizontais



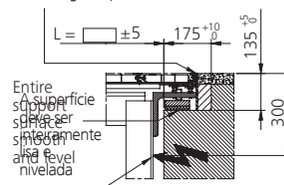
Para instalação externa  
outdoor installation

### Dimensões de transporte



### Detalhe Z

Os vãos devem ser preenchidos com produto de selagem (pelo cliente)



Entrada de iluminação e circuitos de energia posicionados na extremidade superior, através da face frontal

Todas as dimensões em mm.  
Observe a legislação local!  
Sujeito a alterações.

- a** 2542 - larg de degrau de 800 e 1000 mm
- b** 2959 - larg de degrau de 600 mm
- c** 2334 - larg de degrau de 800 e 1000 mm
- d** 2751 - larg de degrau de 600 mm

Largura do degrau [mm]	600	800	1.000
<b>A:</b> Largura do degrau	600	800	1.000
<b>B:</b> Largura entre corrimãos	750	950	1.150
<b>C:</b> Distância externa do corrimão	894	1.094	1.294
<b>D:</b> Largura da escada rolante	1.065	1.265	1.465
<b>E:</b> Largura do poço	1.125	1.325	1.525
<b>H<sub>max</sub>:</b> Desnível máximo	6.000	6.000	6.000

Largura do degrau [mm]	Altura [mm]	Peso [kN]	Cargas de suporte		Dimensões de transporte - Altura da balaustrada 1.000	
			R1 [kN]	R2 [kN]	h [mm]	l [mm]
800	3.000	52	47	41	2.870	10.070
	3.500	55	50	44	2.910	10.920
	4.000	58	53	47	2.930	11.780
	4.500	61	56	50	2.950	12.640
	5.000	64	59	53	2.970	13.500
	5.500	67	62	56	2.980	14.360
1.000	6.000	70	65	59	3.000	15.270
	3.000	55	53	47	2.870	10.070
	3.500	58	57	51	2.910	10.920
	4.000	62	60	54	2.930	11.780
	4.500	65	63	58	2.950	12.640
	5.000	68	67	61	2.970	13.500
5.500	71	70	64	2.980	14.360	
6.000	74	74	68	3.000	15.270	

Nota: para degraus com largura de 600 mm, sob consulta.

# Schindler 9300

## Inclinação 30°, desnível até 6 m

### Desnível:

máx. 6 m com uma largura de degrau de 1.000 mm

### Balaustrada:

design E

### Altura da balaustrada:

900 / 1.000 mm

### Inclinação:

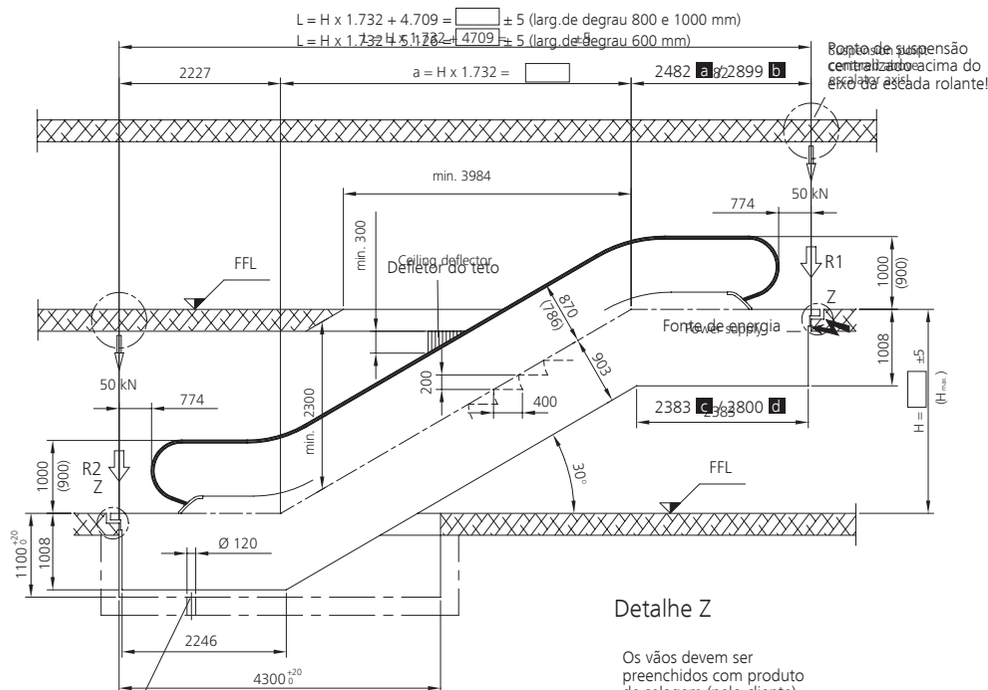
30°

### Largura do degrau:

600 / 800 / 1.000 mm

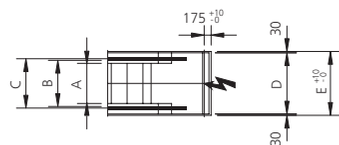
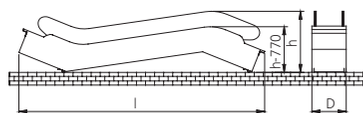
### Degraus em nível:

2 degraus horizontais



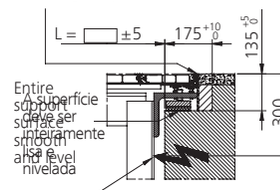
Direção para instalação externa  
 outdoor installation

### Dimensões de transporte



### Detalhe Z

Os vãos devem ser preenchidos com produto de selagem (pelo cliente)



Entrada de iluminação e circuitos de energia posicionados na extremidade superior, através da face frontal

Todas as dimensões em mm.

Observe a legislação local!

Sujeito a alterações.

- a** 2482 - larg. de degrau de 800 e 1000 mm
- b** 2899 - larg. de degrau de 600 mm
- c** 2383 - larg. de degrau de 800 e 1000 mm
- d** 2800 - larg. de degrau de 600 mm

Largura do degrau [mm]	600	800	1.000
<b>A:</b> Largura do degrau	600	800	1.000
<b>B:</b> Largura entre corrimãos	750	950	1.150
<b>C:</b> Distância externa do corrimão	894	1.094	1.294
<b>D:</b> Largura da escada rolante	1.065	1.265	1.465
<b>E:</b> Largura do poço	1.125	1.325	1.525
<b>H<sub>max</sub>:</b> Desnível máximo	6.000	6.000	6.000

Largura do degrau [mm]	Altura [mm]	Peso [kN]	Cargas de suporte		Dimensões de transporte - Altura da balaustrada 1.000	
			R1 [kN]	R2 [kN]	h [mm]	l [mm]
800	3.000	55	50	45	2.790	10.830
	3.500	59	54	48	2.810	11.820
	4.000	62	57	52	2.840	12.810
	4.500	66	61	55	2.850	13.800
	5.000	69	64	58	2.870	14.800
	5.500	73	68	62	2.880	15.790
1.000	6.000	76	71	65	2.890	16.790
	3.000	59	57	51	2.790	10.830
	3.500	62	61	55	2.810	11.820
	4.000	66	65	59	2.840	12.810
	4.500	70	69	63	2.850	13.800
	5.000	73	73	67	2.870	14.800
5.500	81	79	73	2.880	15.790	
6.000	85	83	77	2.890	16.790	

Nota: para degraus com largura de 600 mm, sob consulta.

# Schindler 9300

## Inclinação 30°, desnível até 9,2 m

### Desnível:

máx. 9,2 m com uma largura de degrau de 1.000 mm

### Balaustrada:

design E

### Altura da balaustrada:

900 / 1.000 mm

### Inclinação:

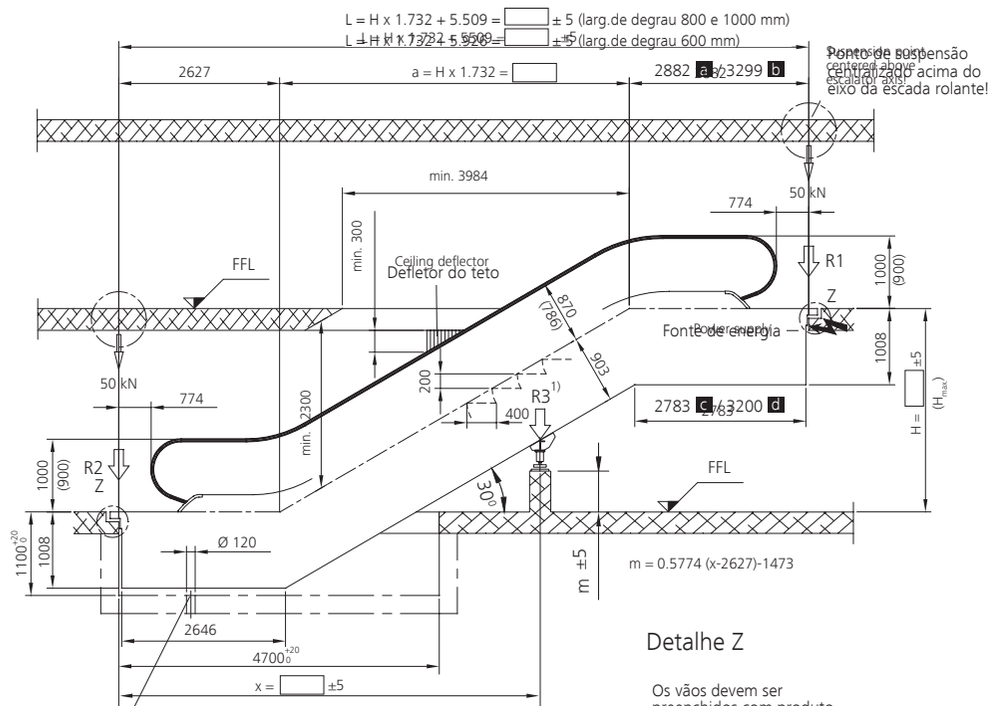
30°

### Largura do degrau:

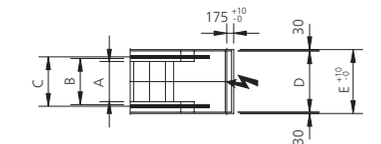
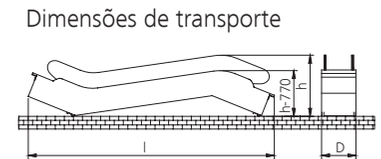
600 / 800 / 1.000 mm

### Degraus em nível:

3 degraus horizontais configuração obrigatória para desníveis superiores a 6 m

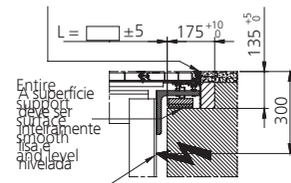


Dreno para instalação externa / Water drain for outdoor installation



### Detalhe Z

Os vãos devem ser preenchidos com produto de selagem (pelo cliente)



Entrada de iluminação e circuitos de energia posicionados na extremidade superior, através da face frontal

Todas as dimensões em mm. Observe a legislação local! Sujeito a alterações.

- a** 2882 - larg. de degrau de 800 e 1000 mm
- b** 3299 - larg. de degrau de 600 mm
- c** 2783 - larg. de degrau de 800 e 1000 mm
- d** 3200 - larg. de degrau de 600 mm

Largura do degrau [mm]	600	800	1.000
<b>A:</b> Largura do degrau	600	800	1.000
<b>B:</b> Largura entre os corrimãos	750	950	1.150
<b>C:</b> Distância externa do corrimão	894	1.094	1.294
<b>D:</b> Largura da escada rolante	1.065	1.265	1.465
<b>E:</b> Largura do poço	1.125	1.325	1.525
<b>H<sub>máx.</sub>:</b> Desnível máximo	8.500	8.500	8.500

Largura do degrau	Altura	Peso	Cargas de suporte			Dimensões de transporte - Altura da balaustrada 1.000	
			R1	R2	R3	h	l
A	H	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]
600	3.000	52	44	38	-	2.900	11.570
	4.000	59	50	44	-	2.960	13.550
	5.000	65	56	50	-	2)	2)
	6.000	72	61	56	-	2)	2)
	7.000	88	42	34	68	2)	2)
	8.000	94	44	36	76	2)	2)
	8.500	98	45	37	81	2)	2)
	9.200	105	46	39	89	3)	3)
800	3.000	55	50	45	-	2.850	11.610
	4.000	62	57	52	-	2.910	13.580
	5.000	69	64	58	-	2.950	15.570
	6.000	76	71	65	-	2)	2)
	7.000	93	47	39	82	2)	2)
	8.000	100	49	41	92	2)	2)
	8.500	103	50	42	96	2)	2)
	9.200	108	52	44	103	3)	3)
1.000	3.000	59	57	51	-	2.850	11.610
	4.000	66	65	59	-	2.910	13.580
	5.000	73	73	67	-	2.950	15.570
	6.000	85	83	77	-	2)	2)
	7.000	99	52	44	96	2)	2)
	8.000	106	55	47	107	2)	2)
	8.500	110	56	48	113	2)	2)
	9.200	115	58	50	121	3)	3)

<sup>1)</sup> Se H > 6 m, um segundo suporte intermediário pode ser necessário. Consulte a Atlas Schindler.  
<sup>2)</sup> Entregue em 2 partes.  
<sup>3)</sup> Entregue em 3 partes.

# Schindler 9300

## Inclinação 30°, desnível até 13 m

### Desnível:

máx. 13 m com uma largura de degrau de 1.000 mm

### Balaustrada:

design E

### Altura da balaustrada:

900 / 1.000 mm / 1.100 mm

### Inclinação:

30°

### Largura do degrau:

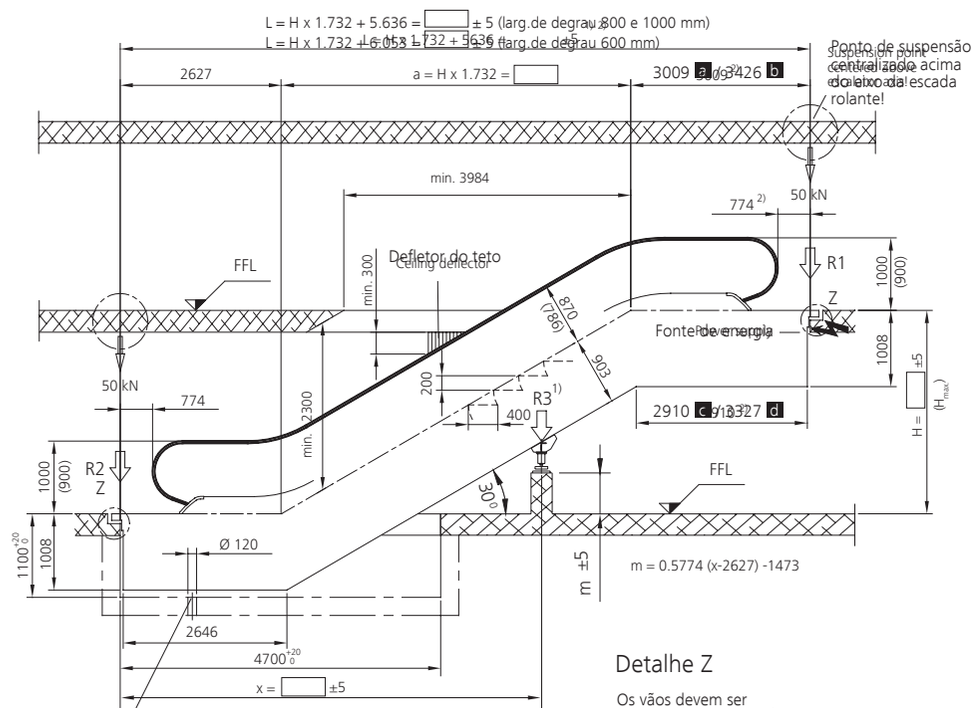
600 / 800 / 1.000 mm

### Degraus em nível:

3 degraus horizontais

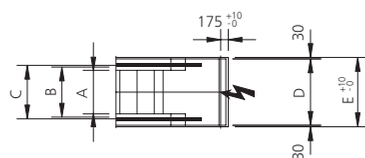
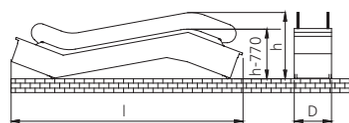
### Raio de Transição:

Superior / Inferior: 1.5 m / 1.0 m



Verificar para instalação externa  
outdoor installation

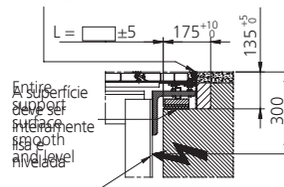
### Dimensões de transporte



Com uma altura de balaustrada de 900 mm, h é reduzido em 70 mm.

### Detalhe Z

Os vãos devem ser preenchidos com produto de selagem (pelo cliente)



Entrada de iluminação e circuitos de energia posicionados na extremidade superior, através da face frontal

Todas as dimensões em mm.  
Observe a legislação local!  
Sujeito a alterações.

- a** 3009 - larg de degrau de 800 e 1000 mm
- b** 3426 - larg de degrau de 600 mm
- c** 2910 - larg de degrau de 800 e 1000 mm
- d** 3327 - larg de degrau de 600 mm

Largura do degrau [mm]	800	1.000
<b>A:</b> Largura do degrau	800	1.000
<b>B:</b> Largura entre os corrimãos	950	1.150
<b>C:</b> Distância do centro do corrimão	1.094	1.294
<b>D:</b> Largura da escada rolante	1.265	1.465
<b>E:</b> Largura do poço	1.325	1.525
<b>H<sub>max</sub>:</b> Desnível máximo	13.000	13.000

Largura do degrau [mm]	Altura [mm]	Peso [kN]	Cargas de suporte			Dimensões de transporte - Altura da balaustrada 1.000	
			R1 [kN]	R2 [kN]	R3 [kN]	h [mm]	l [mm]
800	3.000	62	56	49	-	2.930	11.690
	4.000	69	63	56	-	3.000	13.670
	5.000	76	70	63	-	3.050	15.650
	6.000	85	78	71	-	3.080	17.630
	7.000	93	52	30	88	3)	3)
	8.000	101	55	33	97	3)	3)
	9.000	111	53	44	104	3)	3)
1.000	10.000	119	56	47	114	3)	3)
	11.000	126	59	49	123	3)	3)
	12.000	133	61	52	133	3)	3)
	13.000	147	67	58	142	3)	3)
	3.000	66	63	57	-	2.930	11.690
	4.000	100	49	41	-	3.000	13.670
	5.000	103	50	42	-	3.050	15.650
	6.000	59	57	51	-	3.080	17.630
	7.000	99	59	34	103	3)	3)
	8.000	107	61	38	113	3)	3)
	9.000	118	60	50	121	3)	3)
	10.000	126	63	53	132	3)	3)
	11.000	140	69	60	142	3)	3)
12.000	154	78	63	154	3)	3)	
13.000	163	81	66	165	3)	3)	

<sup>1)</sup> Se H > 8.5 m, um segundo suporte intermediário pode ser necessário. Consulte a Atlas Schindler.

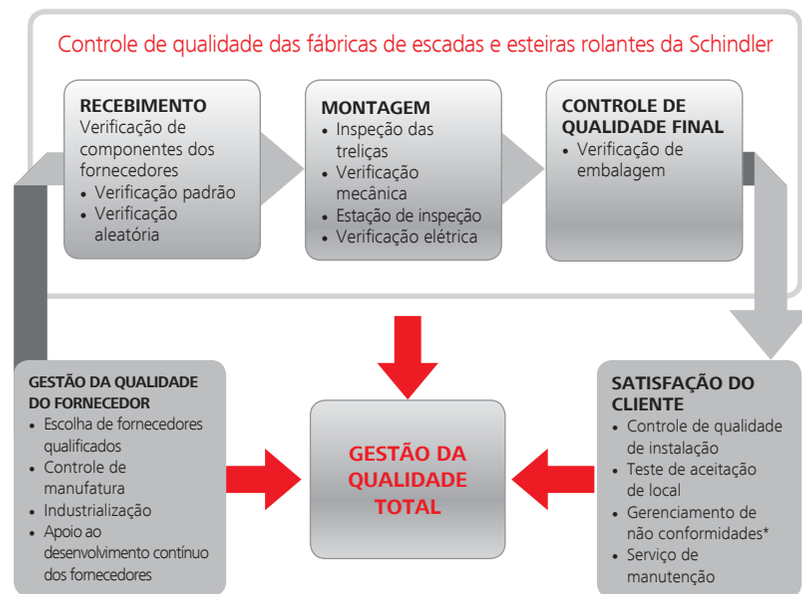
<sup>2)</sup> Se H > 8.5 m, é necessária uma extensão superior de 417 mm.

<sup>3)</sup> Entregue em 2 partes.

# Resultados a longo prazo começam com produtos e serviços de alta qualidade

O sistema de produção global unificado eleva os conceitos de design europeus. Ao redor do mundo, a Schindler opera nove unidades fabris de escadas e esteiras rolantes e os seus principais componentes, como paletes, degraus, treliças e painéis de comando eletroeletrônicos. A unidade de Xangai é a maior fábrica de escadas e esteiras rolantes do setor no mundo. Todas as fábricas produzem de acordo com as normas globais de montagem e qualidade.

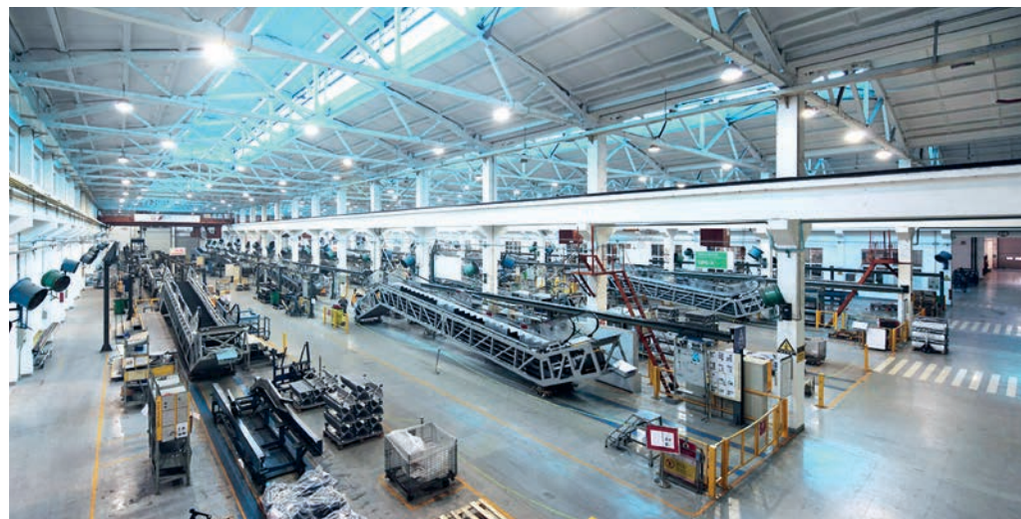
O sistema TQM integrado garante a excelência em qualidade



\*) Uma equipe especializada ajudará a analisá-las.

## Serviço de manutenção com foco no cliente

A Schindler possui um processo de manutenção padronizado e rígido e conta com fornecimento global de peças sobressalentes. Ao fazer a manutenção de sua escada rolante utilizando peças originais fabricadas pela Schindler, garantimos que o seu equipamento permanecerá em excelente operação.





Fábrica da Schindler em Xangai - China

## Líder mundial em escadas e esteiras rolantes

A fábrica de escadas e esteiras rolantes da Schindler, localizada em Xangai - China, é a maior e mais moderna do mundo. Lá são produzidos os equipamentos para atendimento das demandas de todas as empresas do Grupo Schindler pelo mundo.



## Fábrica no Brasil

A unidade de Londrina, Paraná, possui uma área de 57 mil m<sup>2</sup>. Responsável pela produção e exportação de elevadores, escadas e esteiras rolantes para América Latina, sempre com a mais avançada tecnologia em transporte vertical.

Movemos 1 bilhão  
de pessoas por dia





## Grande no Brasil e gigante no mundo

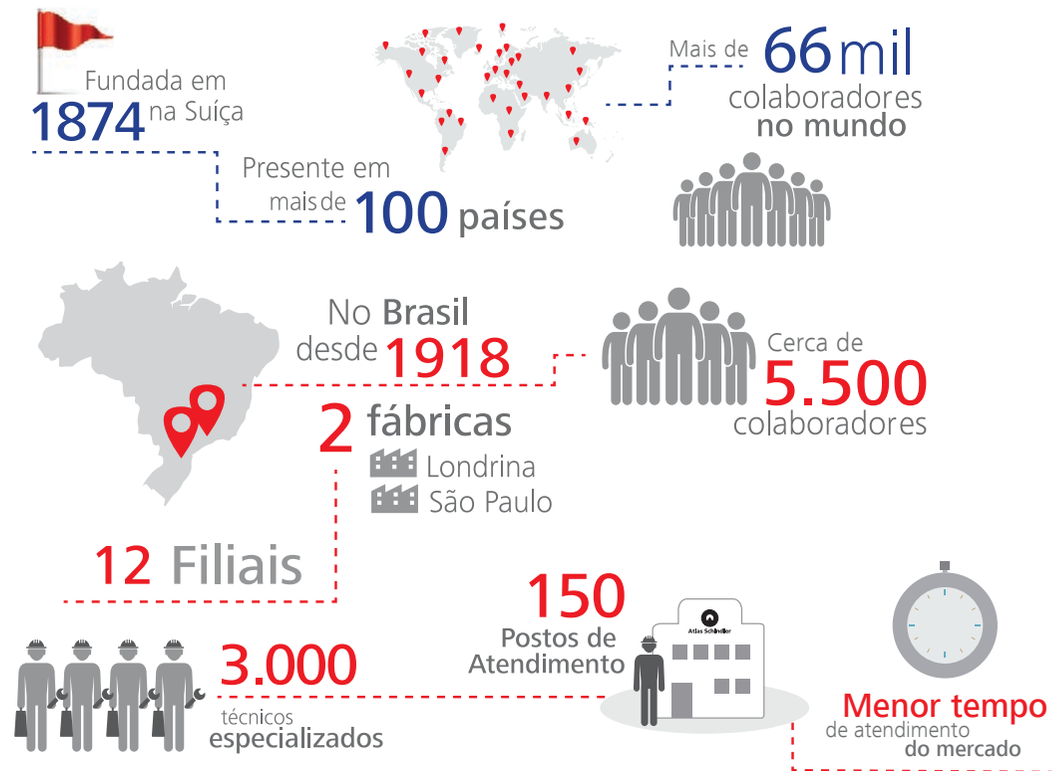
A Elevadores Atlas Schindler Ltda. é uma empresa do Grupo suíço Schindler, que atua em todos os continentes e possui mais de 145 anos de história. Fabrica, instala, moderniza e presta serviços de manutenção em elevadores, escadas e esteiras rolantes.

## Liderança

No Brasil, é líder em transporte vertical e reconhecida ano após ano como sinônimo de excelência, segurança e qualidade pelos principais prêmios de instituições do setor.

## Soluções que movimentam o mundo

Oferecer segurança e agilidade para cada pessoa que interage com a marca Atlas Schindler é o movimento diário para criar e desenvolver produtos e serviços que facilitem a vida nas grandes metrópoles e proporcionem mais tranquilidade.



Você nos diz o que deseja.  
Nós realizamos.

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](http://www.atlas.schindler.com)**

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

