



## Schindler 3300

Un stil deosebit, perfect pentru clădirea dumneavoastră.

Ascensorul de persoane care îmbină forma cu funcționalitatea.

Ascensoare Schindler pentru persoane



**Schindler**



## Caracteristicile de bază

<b>Capacitate</b>	400-1125 kg, 5-15 pasageri
<b>Lungime cursă</b>	Max. 60 m, max. 20 de opriri
<b>Cu un acces*</b>	400 kg, 535 kg, 625 kg, 675 kg, 800 kg, 900 kg, 1000 kg, 1125 kg
<b>Cu două accese*</b>	535 kg, 625 kg, 675 kg, 800 kg, 900 kg, 1000 kg, 1125 kg
<b>Lăţime uşă*</b>	750 mm, 800 mm, 900 mm
<b>Înălţime uşă*</b>	2000 mm, 2100 mm 2300 mm (pentru 675 și 1125 kg)
<b>Acţionare</b>	Motor cu tehnologie de acţionare regeneratoare, controlat în frecvenţă
<b>Viteză</b>	1,0 m/s, 1,6 m/s
<b>Control</b>	Butoane prin apăsare; comandă universală, colectiv în jos și colectiv selectiv
<b>Interior</b>	Două seturi de design și trei linii de decor sau conceptul Libertă

\* Pentru combinațiile posibile, consultați planurile de la pag. 24.

# ABC-ul mobilității confortabile

## >>> Performanță durabilă

Ascensorul Schindler 3300 a fost proiectat în conformitate cu standardele elvețiene de precizie - fiabilitatea este integrată. Bucurați-vă de o funcționare continuă, fără probleme, zi de zi.

## >>> Eficientizarea spațiului

O cabină mai mare pentru puțuri de mărimi standard. Componentele tehnice mai mici permit un spațiu mai mare al cabinei și mai mult spațiu personal pentru pasageri.

## >>> Mobilitate ecologică

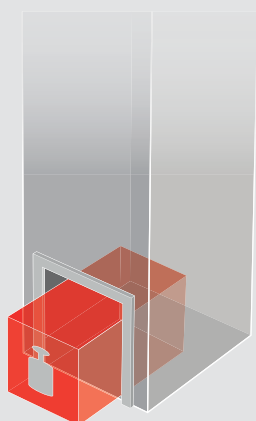
Proiectat special pentru a fi eficient din punct de vedere energetic și nepoluant. O deplasare mai silențioasă înseamnă și poluare fonică redusă.

## >>> Alegerea design-ului

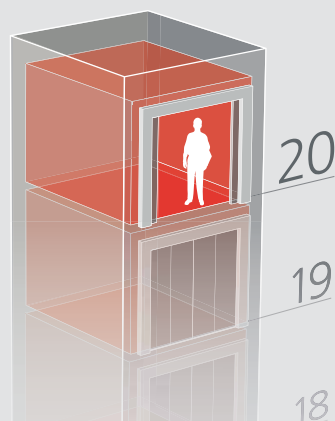
Alegeți o variantă de design interior din liniile de decor deja pregătite sau creați-vă propriul dvs. design. În ambele cazuri, se potrivește perfect.

# Performanță durabilă

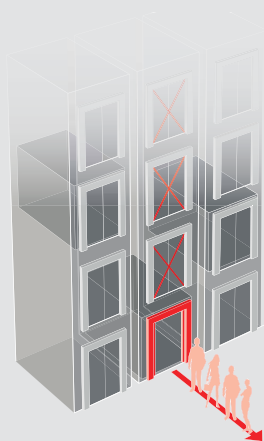
Standardizat și totuși ușor de instalat. Ascensorul nu necesită camera mașinii. Sistemul este realizat din componente care se îmbină perfect. Rezultatul: un transport lin și silențios pentru pasagerii din clădirile rezidențiale și comerciale de dimensiuni medii.



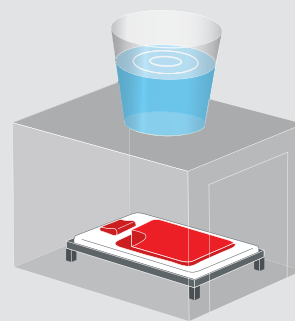
**Capacitate maximă**  
până 1125 kg  
până 15 pasageri



**Înălțime nouă**  
60 metri  
20 stații



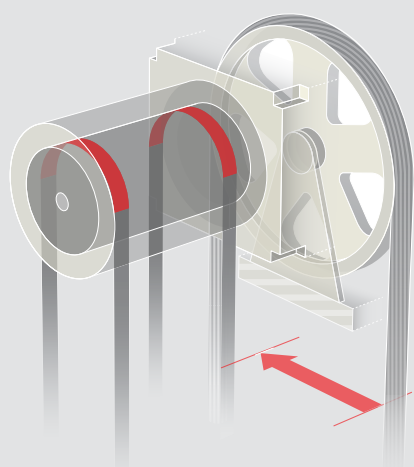
**Operare practică**  
Evacuare automată



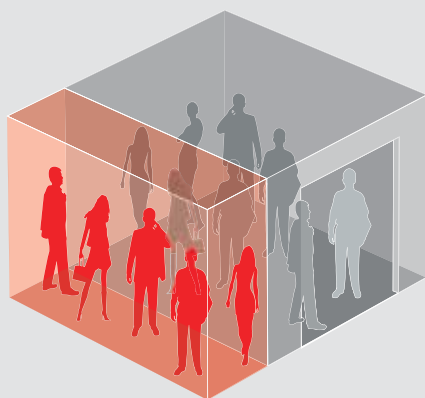
**Operare lină**  
1,0 m/s, 1,6 m/s  
Funcționare silențioasă  
și lină

# Eficientizarea spațiului

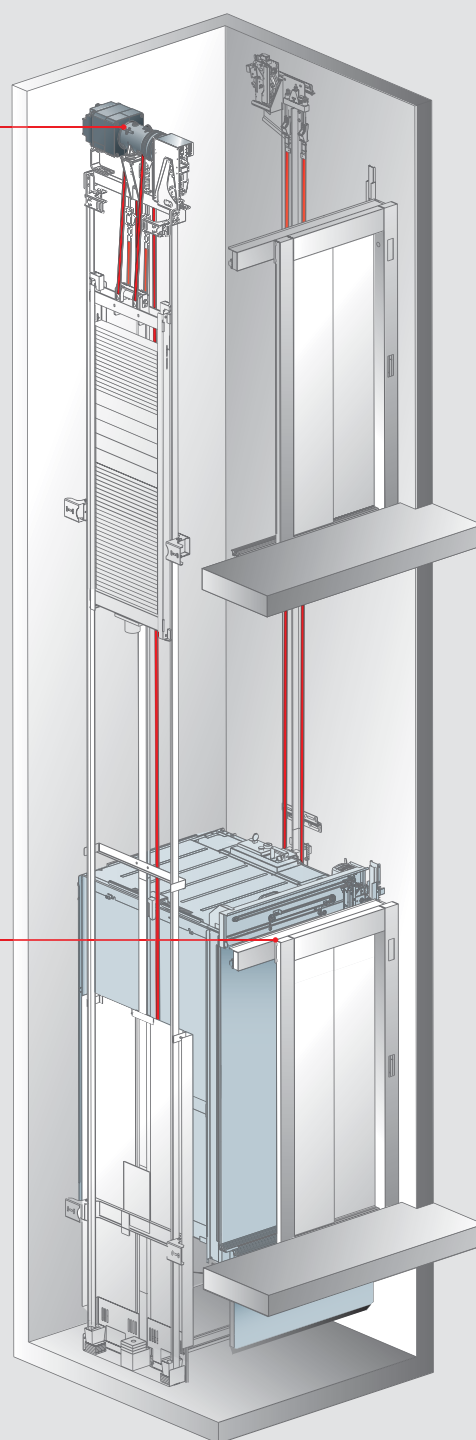
În același spațiu, un ascensor mai mare. Special proiectat pentru reducerea la minim a spațiului necesar echipamentului tehnic. Panoul de comandă al ascensorului este integrat în rama ușii de palier iar mecanismul de acționare este instalat direct în puț.



Sistemul de tracțiune (STM) dispune de un diametru de tracțiune mai mic, de 85 mm, care necesită un motor de dimensiuni mai mici.



Mai puțin spațiu pentru componente, mai mult loc pentru pasageri. Într-un puț cu dimensiuni standard se pot instala cabine mai spațioase cu până la 25 cm.



Dimensiuni puț* lățime x adâncime	Anterior		Nou		X
	Pasageri	Capacitate	Pasageri	Capacitate	
1400 x 1450 mm	4	320 kg	+ 1	5	400 kg
1500 x 1600 mm	6	450 kg	+ 1	7	535 kg
1500 x 1650 mm	6	450 kg	+ 1	7	535 kg
1600 x 1600 mm	6	450 kg	+ 2	8	625 kg
1600 x 1650 mm	6	450 kg	+ 2	8	625 kg
1600 x 1750 mm	8	630 kg	+ 1	9	675 kg
1650 x 2450 mm	13	1000 kg	+ 2	15	1125 kg
1800 x 1700 mm	8	630 kg	+ 2	10	800 kg
2000 x 1700 mm	8	630 kg	+ 5	13	1000 kg

\* Valabil numai la cabinele cu un singur acces și viteză de 1 m/s

# Mobilitate ecologică

Preocuparea pentru ziua de mâine începe azi. Schindler 3300 este un ascensor cu greutate mică, ce nu conține substanțe poluante și proiectat pentru un consum zilnic de energie redus. Randamentul de exploatare rămâne constant pe durata sa de funcționare - acest ascensor fiind aproape 100% reciclabil.

până la **30%**



## Tehnologie de acționare „verde”

Datorită tehnologiei de acționare regeneratoare PowerFactor 1, Schindler 3300 folosește cu până la 30% mai puțină energie de deplasare față de tehnologia convențională. Energia excesivă este „verde”, permițându-i să fie reintrodusă în rețea fără a cauza interferență cu echipamentul din cauza distorsiunii armonice.

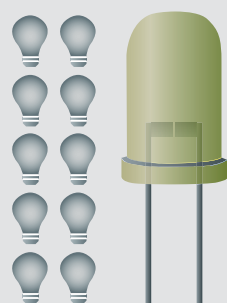
până la **40%**



## Mod în așteptare

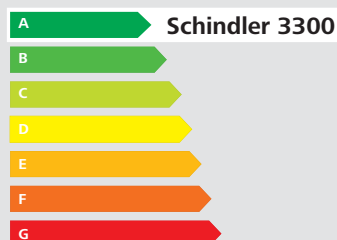
Când nu este în uz, Schindler 3300 consumă cu până la 40% mai puțină energie pentru convertizor, comenzi, lumini și ventilație. Revenirea în modul normal este instantanee.

până la **20x**



## Iluminare cu LED-uri

Becurile cu LED-uri au o durată de viață extrem de lungă, de până la de 20 de ori mai mare decât becurile standard, consumând mai puțină energie. Toate plafoanele ascensorului Schindler 3300 sunt echipate în varianta standard cu becuri cu LED-uri.

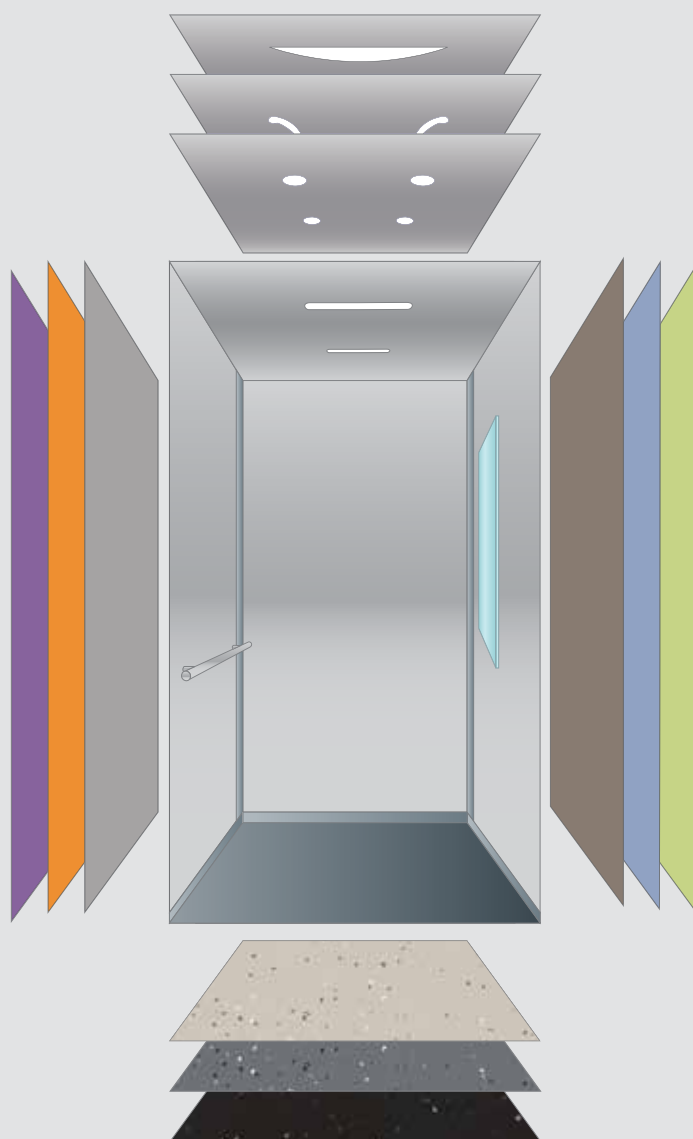


## Funcționare eficientă energetic

O funcționare zilnică superioară nu ar trebui să însemne un consum de energie mai mare - iar cu Schindler 3300 nu e cazul. Datorită sistemului cu greutate mică dar și tehnologiei de precizie și a caracteristicilor de economisire a energiei, Schindler 3300 a obținut clasa A de eficiență energetică conform standardului VDI4707-1.

# Alegerea design-ului

Ascensorul Schindler 3300 combină design-ul și funcționalitatea într-o manieră care asigură confortul și siguranța pasagerilor. Combinați stilurile, culorile și opțiunile pentru a se potrivi clădirii dumneavoastră. Materialele selectate cu grijă îmbunătățesc aspectul și ambianța.



## 2 stiluri

Alegeți stilul Circular pentru un aspect organic neted sau Pătrat pentru un aspect modern liniar. Stilurile sunt exprimate prin design-ul plafonului, colțurilor și al mâinii curente

## 4 plafoane

Plafioanele se potrivesc perfect cu stilurile și sunt însoțite de becuri LED economice.

## 41 de culori

De la proaspete și frapante la calde și îmbietoare, alegeți-vă culoarea dorită pentru pereți și podea din cele trei linii de decor distincte.

## Combinatii unice

Când vine vorba de personalizarea interiorului cabinei ascensorului, conceptul Libertà vă oferă libertate.

# Un aspect deosebit se obține întotdeauna prin stil

## Stiluri pentru interiorul cabinei

### Diferențiați-vă

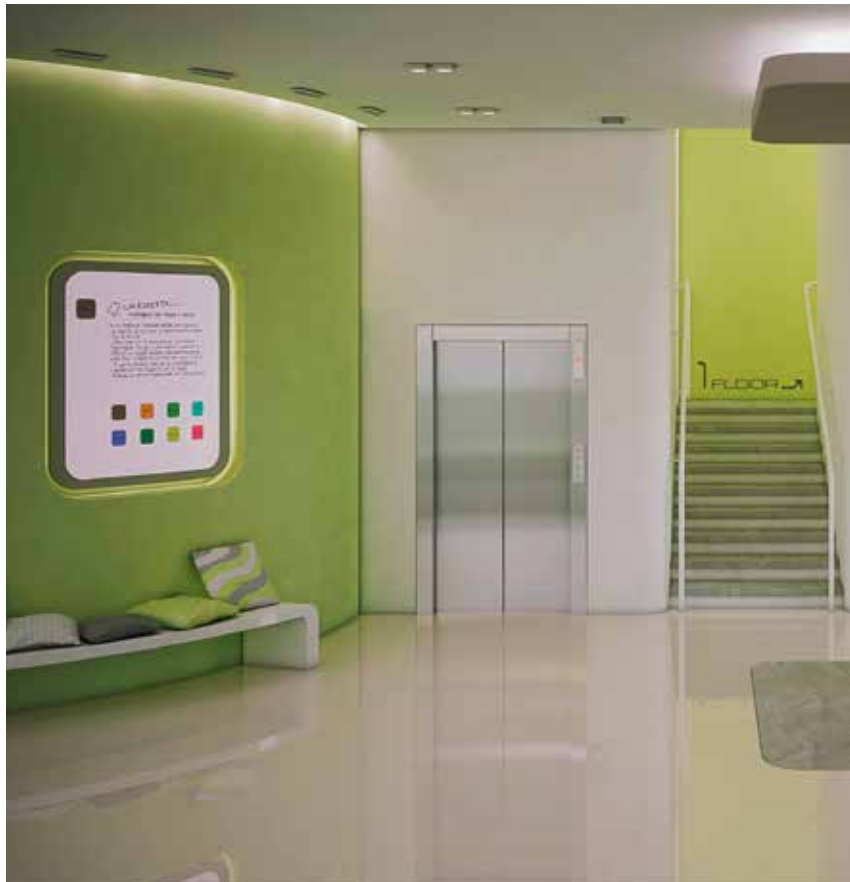
Când vă decideți asupra unei ambianțe pentru cabina ascensorului dumneavoastră, începeți cu lucrurile de bază: Circular sau Pătrat? Apoi alegeți culorile pentru pereți și podea din cele trei linii de decor, toate fabricate din materiale de înaltă calitate. Adăugați detalii precum panouri de comandă, oglinzi și mâini curente asortate pentru a aduce stilul la viață.

### Stilul circular

Creați o imagine foarte atractivă și unitară.

Stilul de interior Rotund este însoțit de:

- Plafon model paranteză sau curbat
- Colțuri curbate
- Mână curentă curbată, ca opțiune



**Stil:** Circular  
**Plafonul:** Suport paranteză, Riga Grey  
**Pereții:** Capri Lemon, Catania Grey  
**Mână curentă:** Curbat, Aluminiu Lucios  
**Colțuri:** Aluminiu Anodizat  
**Plintă:** Aluminiu Anodizat  
**Podeaua:** Cauciuc granulat Nisip



### Stil pătrat

Transmiteți funcționalitatea modernă cu un decor interior minimalist și curat. Stilul de interior Pătrat este însoțit de:

- Plafon liniar sau cu spoturi
- Cabină fără colțuri
- Mână curentă dreaptă, ca opțiune



Există trei etape pentru a crea o ambianță personalizată:

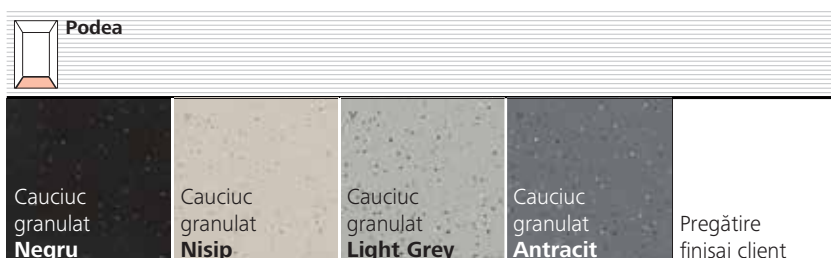
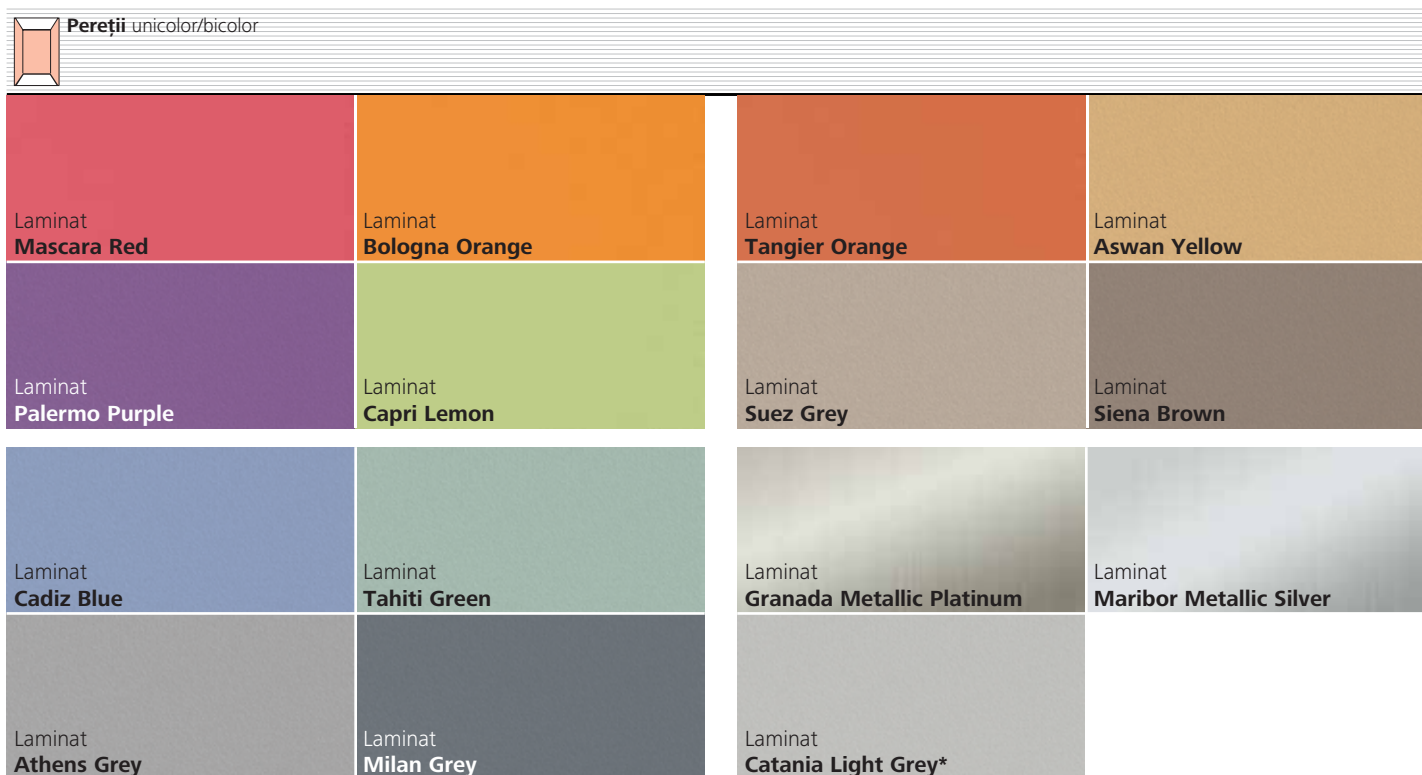
1. Alegeți stilul interior.
2. Combinați culorile pereților și ale podelei.
3. Adăugați detalii precum panouri de comandă, oglinzi și mâini curente.



**Stil:** Pătrat  
**Plafonul:** Cu spoturi, Oțel inoxidabil Finisaj Lugano Matt  
**Pereții:** Mascara Red  
**Mână curentă:** Dreaptă, Oțel inoxidabil Brushed  
**Plintă:** Aluminiu Anodizat  
**Podeaua:** Cauciuc granulat Light Grey

# Santa Cruz

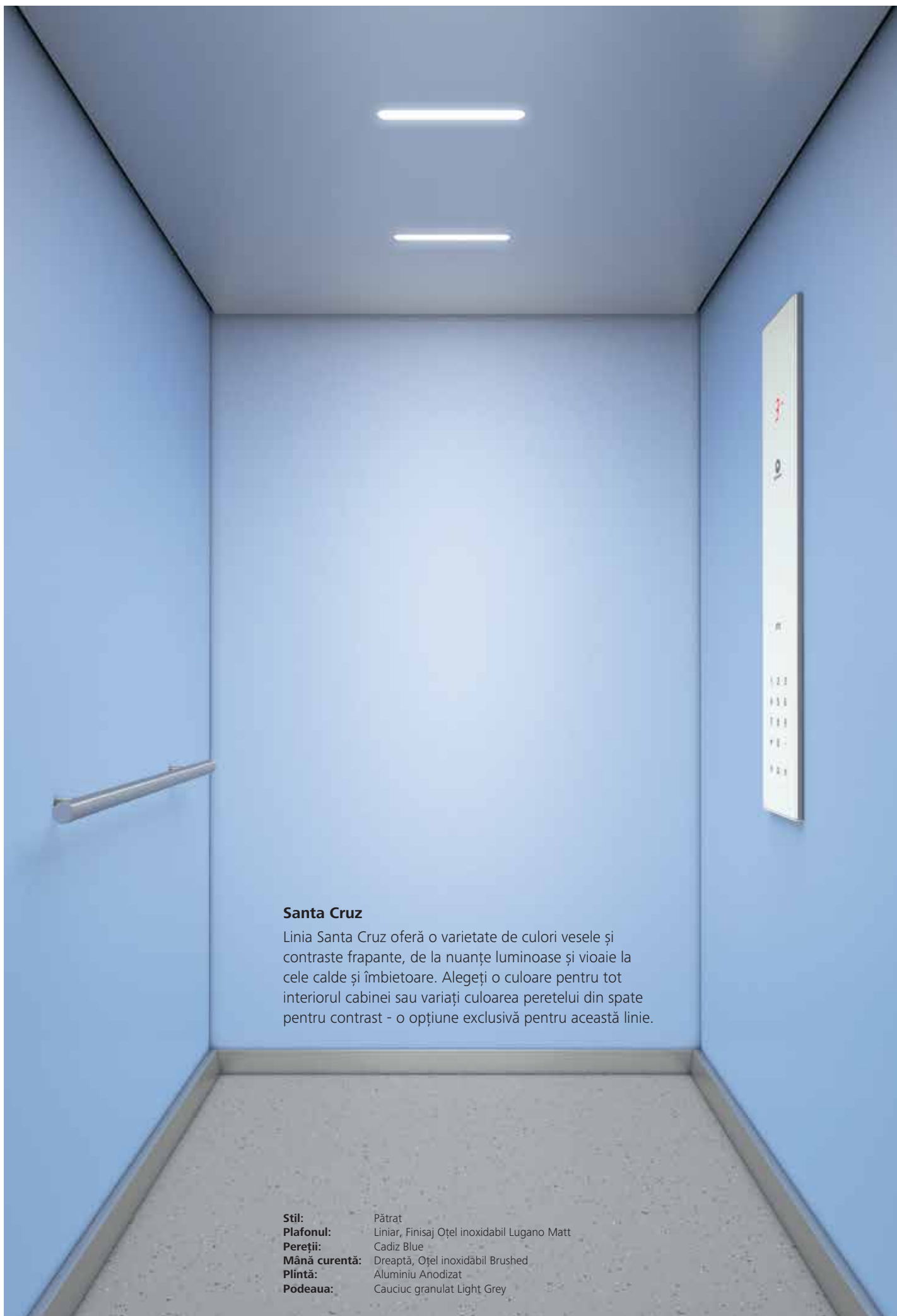
## Plin de culoare și flexibil



\* Doar pentru perete spate

\*\* Riga Grey doar cu Plafon cu model paranteză

Specificațiile, opțiunile și culorile pot fi modificate. Toate modelele de cabine și opțiunile prezentate în această broșură sunt doar cu caracter informativ. Mostrele prezentate pot varia față de original, din punctul de vedere al culorii și materialului



### **Santa Cruz**

Linia Santa Cruz oferă o varietate de culori vesele și contraste frapante, de la nuanțe luminoase și vioaie la cele calde și îmbietoare. Alegeți o culoare pentru tot interiorul cabinei sau variați culoarea peretelui din spate pentru contrast - o opțiune exclusivă pentru această linie.

<b>Stil:</b>	Pătrat
<b>Plafonul:</b>	Liniar, Finisaj Oțel inoxidabil Lugano Matt
<b>Pereții:</b>	Cadiz Blue
<b>Mână curentă:</b>	Dreaptă, Oțel inoxidabil Brushed
<b>Plintă:</b>	Aluminiu Anodizat
<b>Podeaua:</b>	Cauciuc granulat Light Grey

# Piccadilly ✕

## Vibrant și sofisticat

**Pereții unicolor**

Laminat <b>Petersburg Amber</b>	Laminat <b>Toronto Titanium</b>	Laminat ✕ <b>Vancouver Wood</b>	Laminat <b>Slavonia Wood</b>
Laminat <b>Leon Silver</b>	Laminat <b>Kashmir Blue</b>	Laminat <b>Chicago Wood</b>	Laminat <b>Arosa Wood</b>
Laminat <b>Birmingham Anthracite</b>	Laminat <b>Stockholm Grey</b>		
Laminat <b>Oxford Blue</b>	Laminat <b>Santorini White</b>		

**Plintă  
Colț  
Plafon**

Plafon* <b>Riga Grey</b>	Plafon ✕ Oțel inoxidabil <b>Finisaj Lugano Matt</b>	Colț <b>Riga Grey</b>	Colț <b>Aluminiu satinat</b>	Colț <b>Aluminiu Anodizat</b>	Plintă <b>Aluminiu Anodizat</b>
-----------------------------	---	--------------------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

**Podea**

Cauciuc granulat <b>Negru</b>	Cauciuc granulat ✕ <b>Nisip</b>	Cauciuc granulat <b>Light Grey</b>	Cauciuc granulat <b>Antracit</b>	Pregătire finisaj client
Granit artificial <b>Black</b>	Granit artificial ✕ <b>Grey</b>	Granit artificial <b>Maro</b>	Granit artificial <b>Nisip</b>	

**Ușa cabină și  
perete față**

Vopsit ✕ <b>Riga Grey</b>	Oțel inoxidabil <b>Lucerne Brushed</b>	Oțel inoxidabil <b>Lausanne Linen</b>
------------------------------	---	--

\* Riga Grey doar cu Plafon paranteză



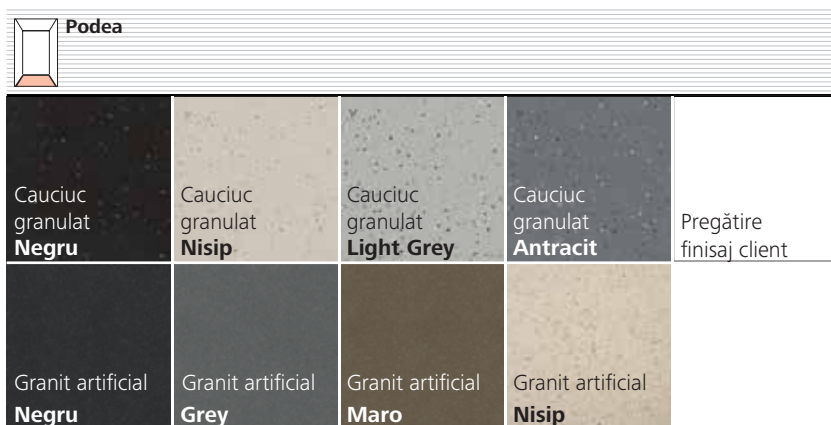
### **Piccadilly**

Perfekte pentru spații profesionale, combinațiile acestei linii de nuanțe nordice și placaje de lemn realiste exprimă rafinamentul zilnic. Culoarele laminate creează un efect lucios și îi oferă cabinei o senzație de distincție, în timp ce placajele de lemn evocă armonie și modernitate.

**Stil:** Pătrat  
**Plafonul:** Cu spoturi, Oțel inoxidabil Finisaj Lugano Matt  
**Pereții:** Santorini White  
**Mână curentă:** Dreaptă, Oțel inoxidabil Brushed  
**Plintă:** Aluminiu Anodizat  
**Podeaua:** Cauciuc granulat Antracit

# Esplanade

## Contemporan și durabil



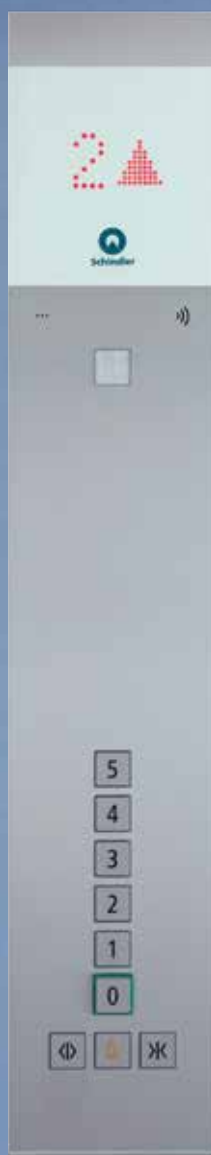
\* Riga Grey doar cu Plafon paranteză



### Esplanade

Inoxul atrăgător diferențiază gama Esplanade de alte game. Sunt disponibile șase tipuri diferite de oțel inoxidabil, de la Brushed luminos la auriu, cu modele sau fără. Toate sunt moderne, discrete și nepretențioase.

<b>Stil:</b>	Pătrat
<b>Plafonul:</b>	Liniar, Finisaj Oțel inoxidabil Lugano Matt
<b>Pereții:</b>	Oțel inoxidabil Zurich Dark Brushed
<b>Mână curentă:</b>	Dreaptă, Aluminiu Brushed
<b>Plintă:</b>	Aluminiu Anodizat
<b>Podeaua:</b>	Granit artificial Gri



Panou comandă cabină (COP), butoane prin apăsare

197 x 1040 mm



Panou comandă cabină (COP), butoane prin apăsare cu contact cu cheie (COP-K 4)



Indicator de poziție (LIP)

65 x 290 mm



Panou comandă palier, butoane prin apăsare

65 x 160 mm



Contact cu cheie (COP-K 4)

197 x 135 mm

## Panouri comandă

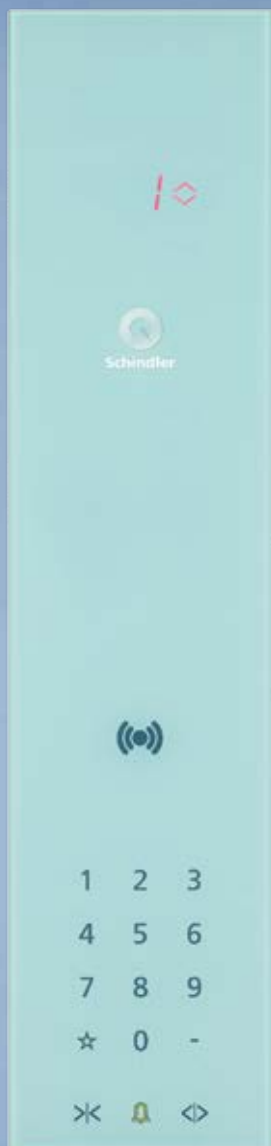
Alegeți între două opțiuni de panouri de comandă: fie pe cel din sticlă, elegant și modern, cu tastatură sensibilă la atingere, fie linia din oțel inoxidabil și sticlă, o combinație elegantă și rezistentă la uzură, cu butoane prin apăsare. Puteți combina și panourile de comandă palier cu indicatoarele și plăcuțele de identificare. Ambele variante sunt disponibile tuturor liniilor de decor.

## Tastaturi

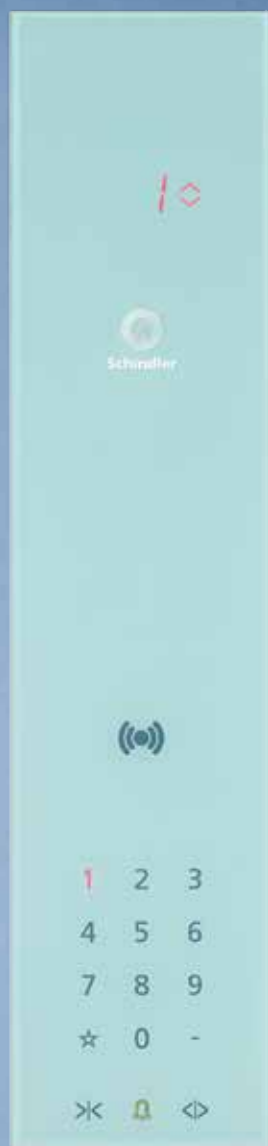
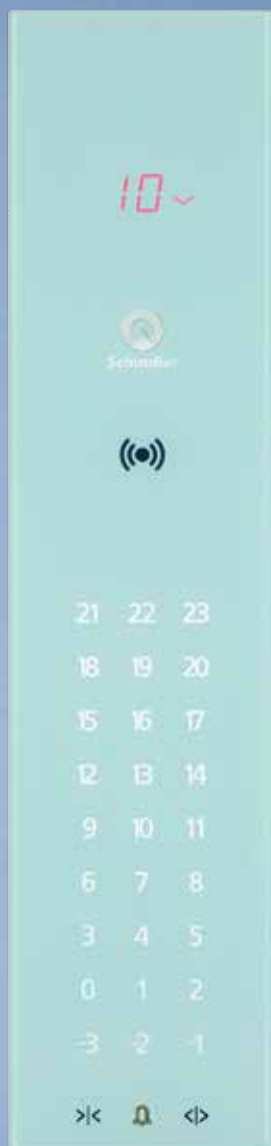
Panourile de comandă din sticlă au două variante de tastaturi: o versiune cu 10 butoane ce permit pasagerilor să formeze numărul etajului dorit (ca la un telefon), precum și o versiune convențională ce indică fiecare etaj (cel mai potrivit pentru clădiri cu regim redus de înălțime). În cazul tastaturii convenționale, butoanele vor fi aranjate în una sau două coloane în funcție de numărul de etaje.

Panourile de comandă din oțel inoxidabil și sticlă cu butoane prin apăsare sunt însoțite întotdeauna de schema convențională.





Panou comandă cabină (COP), sensibil la atingere  
210 x 905 mm



Placă identificare  
82 x 905 mm



Indicator de poziție (LIP)  
65 x 160 mm



Panouri comandă palier, sensibil la atingere,  
cu sau fără indicator de poziție  
65 x 160 mm



Contact cu cheie (COP-K)  
210 x 120 mm

# Îmbunătățiți ascensorul cu detalii atrăgătoare

## Caracteristici și opțiuni

### Aționare confortabilă

Aveți nevoie de butoane cu caractere Braille?  
Restricționarea accesului este esențială pentru clădirea  
dumneavoastră? Detaliile și opțiunile oferite de noi vă  
permit personalizarea ascensorului dumneavoastră  
pentru a îndeplini cerințele specifice. Posibilitățile sunt  
aproape infinite.

### Funcționare

Cu ajutorul gamei noastre mari de opțiuni de funcționare,  
veți îndeplini cerințele zilnice de operare regulată  
în clădirea dumneavoastră, dar și pe cele speciale.

### Design

Cu Schindler 3300, puteți îmbunătăți foarte ușor  
aspectul și imaginea actuală a clădirii dumneavoastră.  
Dincolo de considerentele vizuale, posibilitățile tehnice  
de design ale ascensorului asigură o potrivire impecabilă.

### Accesibilitate

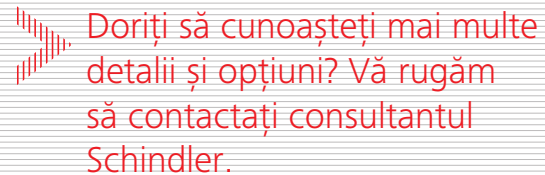
Schindler crede în filosofia "acces pentru toate  
categoriile de pasageri". Utilitatea și interfața  
prietenoasă au conturat abordarea noastră asupra  
opțiunilor de accesibilitate în cazul ascensorului  
Schindler 3300.

### Siguranță

Intimitatea și siguranța pot fi extrem de importante, în  
special în interiorul clădirilor comerciale. Integrați  
ascensorul în conceptul de management al clădirii prin  
opțiunile pe care vi le oferim.

### Ecologică

Funcțiile de protecție a mediului înconjurător ale  
ascensorului Schindler 3300 vă permit să vă reduceți în  
mod considerabil consumul zilnic de energie. Aceasta e  
tehnologia pentru mobilitate ecologică.

 Doriți să cunoașteți mai multe  
detalii și opțiuni? Vă rugăm  
să contactați consultantul  
Schindler.



Panou comandă cabină orizontal



Placă identificare  
Panou comandă din sticlă

## Caracteristici și opțiuni selectate

### Performanță

Operare în grup de până la trei ascensoare
Un acces *
Cu două accese
Deschidere selectivă a ușii
Deschidere anticipată a ușilor
Interval extins de deschidere a ușilor
Uși telescopice (T2) *
Uși deschidere centrală (C2, C4)
Detectare suprasarcină și vizualizare în cabină *
Comunicare bidirecțională cu dispeceratul de supraveghere (Tele-alarmă) *
Tele-alarmă de monitorizare încorporată (ETMA) *
Renivelare automată a cabinei
Readucere automată a cabinei la stația de bază
Evacuare manuală la cea mai apropiată stație *
Evacuare automată la cea mai apropiată stație *
Scară puț certificată
Interfață de comunicare wireless
Autodiagnostic și autotestare
Funcționare automată non-stop
Ventilator cabină
Control iluminat podea
Interfață management clădire
Limitator de viteză și dispozitiv de împănare pentru 1 m/s

### Design

Stiluri pentru interior Circular și Pătrat*
Patru plafoane cu iluminare cu LED-uri*
Trei linii de decor (Santa Cruz, Piccadilly și Esplanade)*
Conceptul Libertă: design interior flexibil
Conceptul Libertă: reglare flexibilă a dimensiunilor cabinei, din 10 în 10 mm și a dimensiunilor ușii din 50 în 50 de mm, poziționare flexibilă a ușii
Pregătire finisaj client < 13 mm
Oglindă cu înălțime maximă și lățime la jumătate
Oglindă cu înălțime și lățime la jumătate
Placă identificare pentru COP din sticlă
Placă identificare pentru COP din oțel inoxidabil
Mână curentă curbată din aluminiu Riga Grey, lucioasă sau Brushed
Mână curentă dreaptă din aluminiu Riga Grey, lucioasă sau Brushed
Ușă cabină Vopsit Riga Grey (RAL 9006), oțel inoxidabil Brushed sau Linen
Ușă palier Vopsit (RAL 7032)*
Ușă palier oțel inoxidabil Lucerne Brushed
Ușă palier oțel inoxidabil Lausanne Linen
Perete spate din sticlă: înălțime la jumătate
Perete spate din sticlă: înălțime maximă
Spațiu de siguranță superior redus
Spațiu de siguranță inferior redus

### Accesibilitate

Opțiuni de control:
Pick-up colectiv (PI)*
Colectiv în jos (KA)
Control colectiv selectiv (KS)
Panouri comandă cabină (COP):
Sensibil la atingere, cu tastatură cu 10 butoane (tip tastatură de telefon) *
Sensibil la atingere, cu tastatură convențională pentru până la 23 nivele
Butoane prin apăsare, cu tastatură convențională pentru până la 23 de etaje (de la - 3 la 20)

COP orizontal cu butoane prin apăsare mecanică
Panou de comandă suplimentar cu dispunere verticală vizavi de COP principal
Braille pe toate tipurile de COP
Buton de alarmă și de deschidere/închidere ușă *
Indicator de poziție
Indicator pentru destinație, la modelul colectiv selectiv (KS)
Indicator viitor sens de mers
Indicator pentru destinație (numere), la modelul colectiv selectiv (KS)
Anunțare vocală a stației
Contact cu cheie
Iluminat urgență cabină *
Panouri comandă palier:
Sensibil la atingere *
Buton prin apăsare
Acceptare vizuală a comenzii *
Acceptare acustică a comenzii *
Indicator viitor sens
Indicator de poziție vizual al cabinei (numere)
Contact cu cheie
Montat în rama ușii *
Montat aparent
Perdea luminoasă de protecție pe uși (8 fascicule)*
Perdea luminoasă de protecție pe uși (16 fascicule)
Kit conformitate EN 81-70

### Siguranță

Operare de urgență
Restricționarea accesului la anumite palieri:
via contact cu cheie
via cititor de card
via cod PIN (COP din sticlă cu 10 taste)
Control cabină cu cheie pentru nivel parcare
Readucere automată a cabinei de la nivel parcare la stația de bază
Penthouse: Control acces vizitatori Pick-up (PI)
Alarmă incendiu BR1 (EN81-73)
Alarmă în cabină sau în puț

### Ecologic

Tehnologie de acționare regeneratoare PF1
Mod în așteptare (Standby)
Comutator automat lumină cabină (pornit/oprit)*
Iluminat economic cu LED-uri*
Fără VOC (Compuși Organici volatili)
Tehnologie de acționare modernă fără lubrifiere *
Cablare și cuplare halogen-free
Dispozitiv ventilație puț
Hybrid Power Manager- dispozitiv pentru conectare la panouri solare fotovoltaice

\* Caracteristici standard

# Libertà - personalizați-vă ascensorul

Ați dori să aveți pereți în diferite culori? Aveți nevoie de o cabină de dimensiuni speciale? Prin conceptul Libertà, vă puteți bucura acum de posibilitatea de a crea cabina dorită. Alegeți plafonul, adăugați orice culoare din liniile de decor și selectați opțiunile dorite. Dimensiunile cabinei și ale ușii pot fi ajustate pentru a satisface nevoile dumneavoastră.

## Pereții

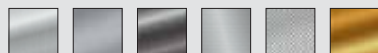
### Santa Cruz



### Piccadilly



### Esplanade



## Perete spate din sticlă

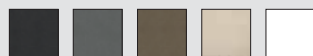


## Podeaua

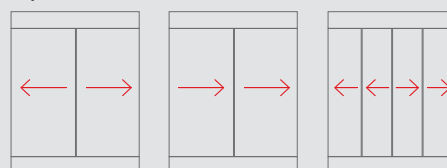
### Cauciuc granulat



### Granit artificial



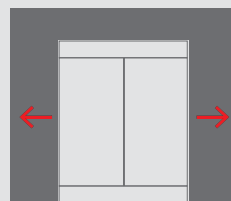
## Ușile



C2

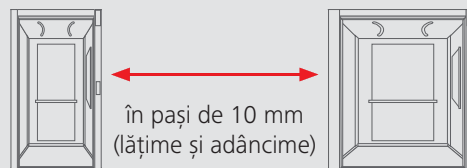
T2

C4



Poziționare flexibilă a ușii

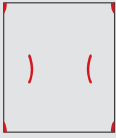
## Cabină flexibilă



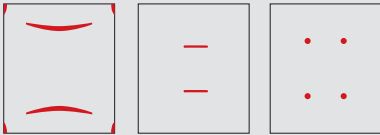
în pași de 10 mm  
(lățime și adâncime)

**Plafon**

Riga Grey



Oțel inoxidabil Finisaj Lugano Matt

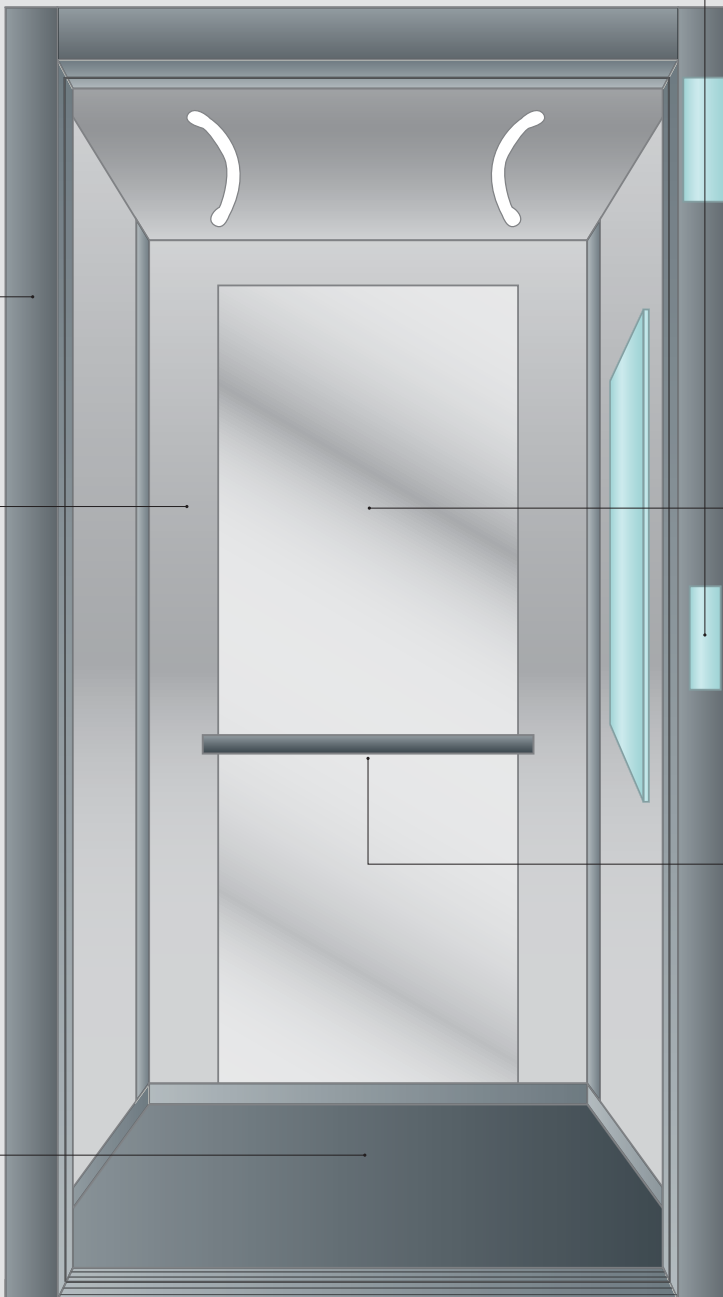


**Panouri de comandă**

Oțel inoxidabil, butoane prin apăsare



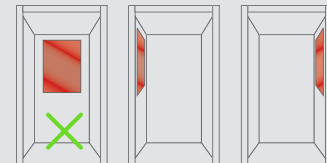
Sticlă, sensibil la atingere



**Oglinzi**

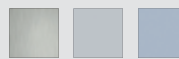


**Poziționare**

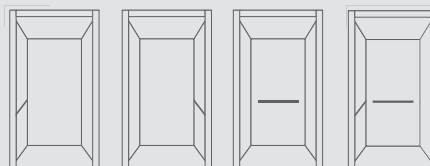
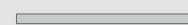


**Mână curentă**

curbată

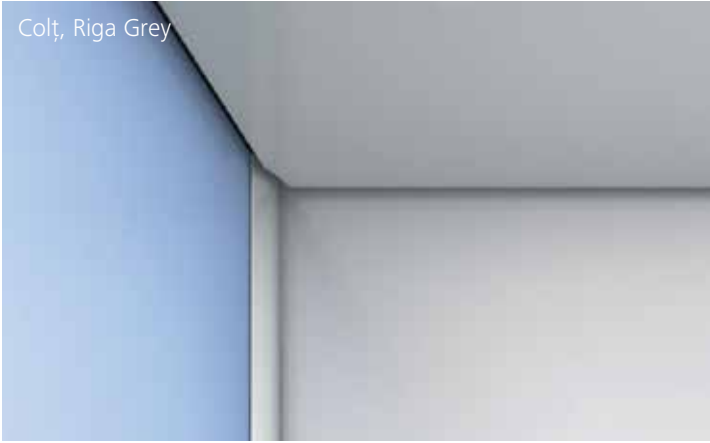


dreaptă





Colț, Riga Grey



Colț, Aluminu Lucios



Colț, Aluminu Anodizat



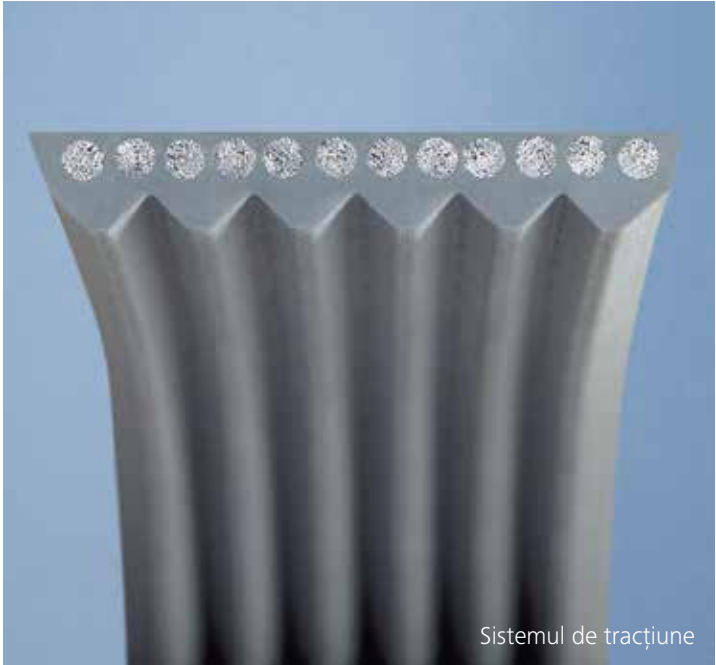
Mână curentă curbată, Aluminu Riga Grey



Mână curentă curbată, Aluminu Lucios



Mână curentă curbată, Aluminu Brushed



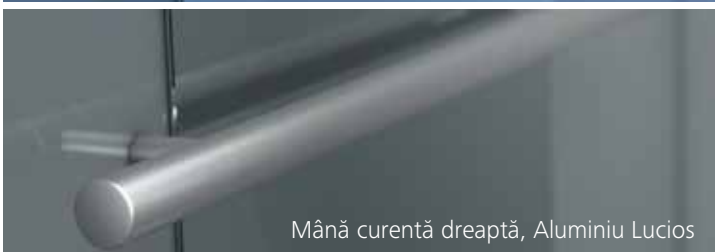
Sistemul de tracțiune



Contact cu cheie pentru Panou comandă cabină din sticlă



Mână curentă dreaptă, Aluminu Riga Grey



Mână curentă dreaptă, Aluminu Lucios



Mână curentă dreaptă, Aluminu Brushed

# Detalii suport pentru o proiectare ușoară.

## Date proiectare Schindler 3300 \*

Ascensoare fără cameră de mașini, motor cu convertizor de frecvență  
Capacitate 400-1125 kg, 5-15 pasageri

GQ kg	Persoane	VKN m/s	HQ m	ZE	Intrare	Cabină			Uși			Puț					
						BK mm	TK mm	HK mm	Model	BT mm	HT mm	BS mm	TS <sup>(1)</sup> mm	TS <sup>(2)</sup> mm	HSG mm	HSK <sup>(1)</sup> mm	HSK <sup>(2)</sup> mm
400	5	1,0	45	15	1	1000	1100	2135	T2	750	2000	1400	1450	-	1060	3400	2900
535	7	1,0	45	15	1, 2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1060	3400	2900
		1,6	60	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
		1,6	60	20	1, 2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1650	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
								2335		900	2300					3600	3100
									C2	800	2000/2100	1800	1750	1950	1060	3400	2900
										900	2000						
		1,6	60	20	1, 2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1650	1750	1950	1250	3600	-
										900	2000/2100						
									C2	800	2000/2100	1800	1750	1950	1250	3600	-
										900	2000						
800	10	1,0	45	15	1, 2	1375	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1950	1060	3400	2900
		1,6	60	20	1, 2	1375	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1950	1250	3850	-
										900	2000	2000					
900	11	1,0	45	15	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1060	3400	2900
		1,6	60	20	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1250	3850	-
1000	13	1,0	45	15	1, 2	1575	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1950	1060	3400	2900
		1,6	60	20	1, 2	1575	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1950	1250	3850	-
1125	15	1,0	45	15	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900
								2335			2300					3600	3100
		1,6	60	20	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1250	3600	-

**GQ** Capacitate  
**VKN** Viteză  
**HQ** Lungime cursă  
**ZE** Opriri  
**HE** Distanța între paliere

**BK** Lățime cabină  
**TK** Adâncime cabină  
**HK** Înălțime cabină

**T2** Ușă telescopică din 2 foi  
**C2** Ușă centrală, 2 foi  
**BT** Lățime ușă  
**HT** Înălțime ușă

**BS** Lățime puț  
**TS<sup>(1)</sup>** Adâncime puț cu un acces  
**TS<sup>(2)</sup>** Adâncime puț cu două accese  
**HSG** Adâncime spațiu siguranță inferior (HSG)  
**HSK<sup>(1)</sup>** Înălțime spațiu de siguranță superior pentru spațiu circulabil sub puțul ascensorului  
HSK min. + 70 mm  
**HSK<sup>(2)</sup>** Opțional pentru dispozitiv de blocare ușă cabină HSK min. + 70 mm

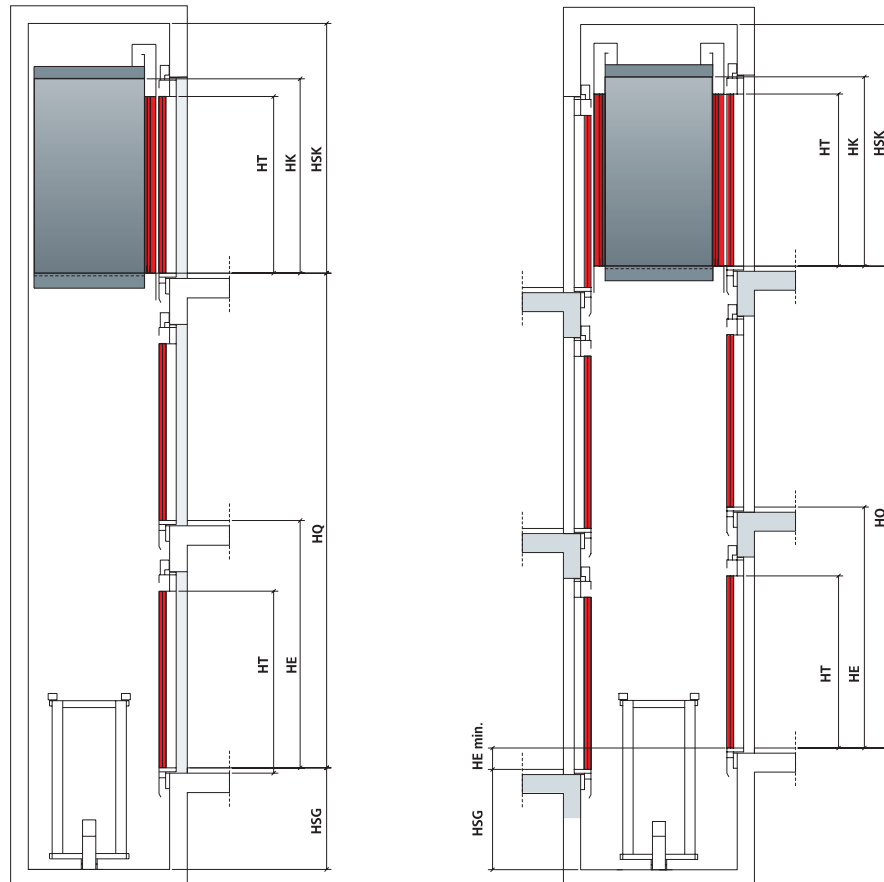
Distanța între paliere (HE) este:

min. 2400 mm pentru uși de 2000 mm înălțime / min. 2500 mm pentru uși de 2100 mm înălțime / min. 2700 mm pentru uși de 2300 mm înălțime HE pentru instalații cu două stații este de min. 2600 mm, pentru înălțimea ușii de 2000 mm și 2100 mm. Ușa cu înălțimea de 2300 mm nu este disponibilă pentru modelul Santa Cruz. Distanța minimă între două paliere (HE min.) cu accese opuse este de 300 mm.

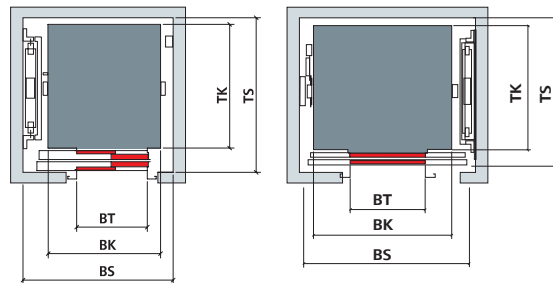
\* Pentru alegerea unei cabine flexibile, vă rugăm să contactați consultantul Schindler.



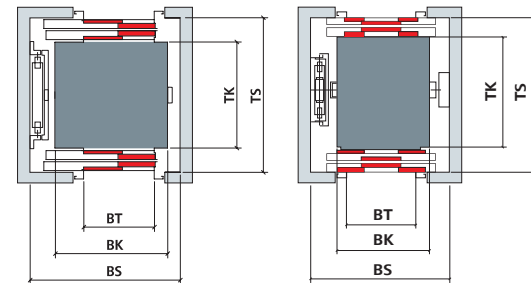
Vedere în secțiune și în plan



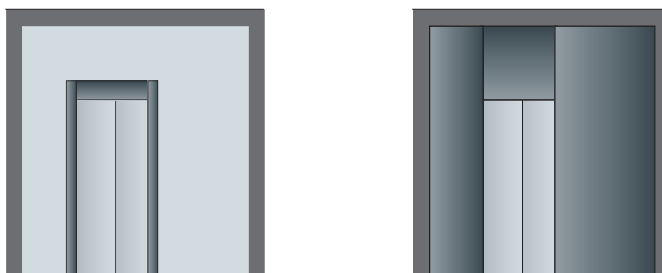
Un acces



Două acces



Ansamblul cadrului de susținere

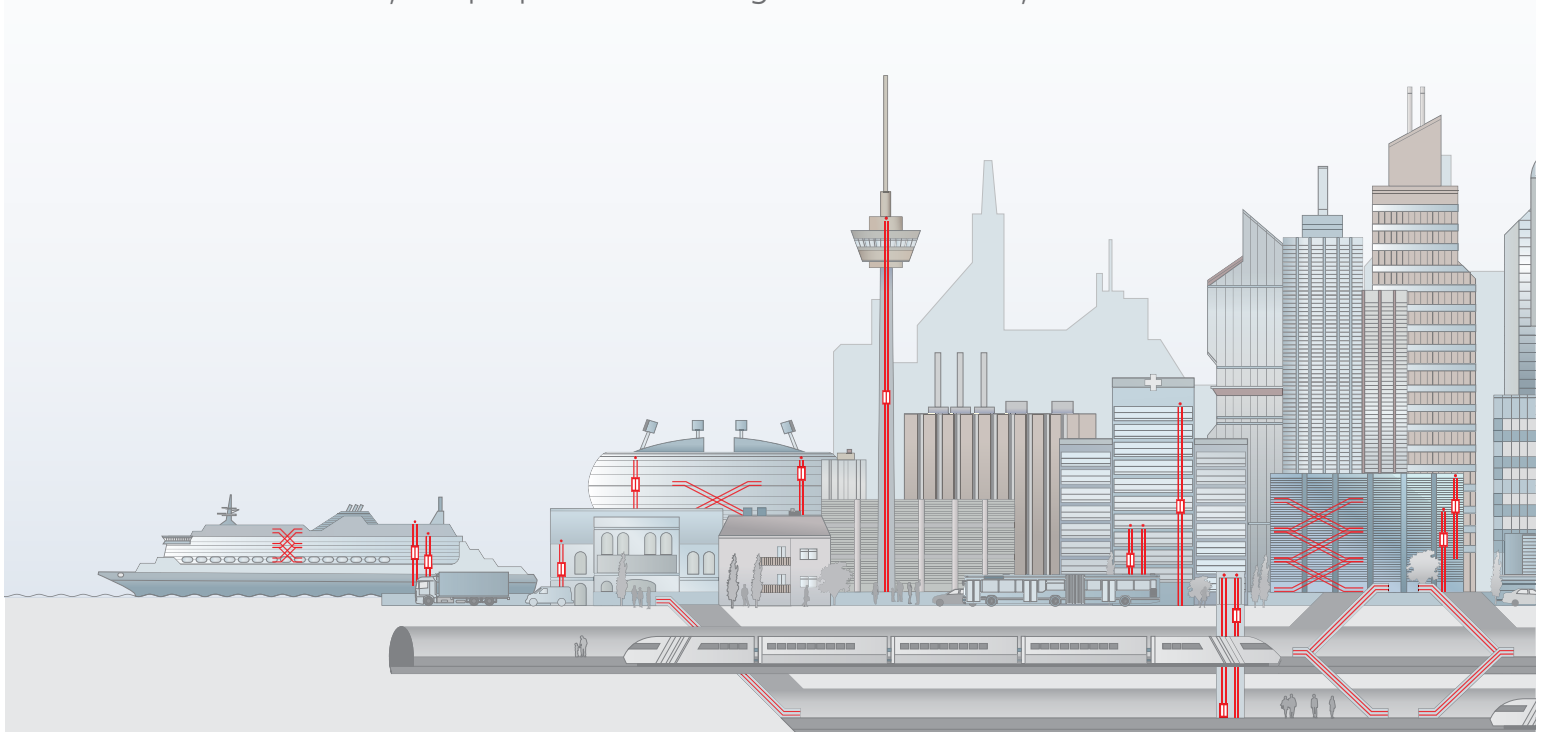


# De la metrou la zgârie-nori.

## Furnizor pentru mobilitatea urbană.

Mobilitatea este o cerință esențială a lumii moderne în care locuim și muncim. Schindler reprezintă mobilitatea urbană și este recunoscut ca reper pentru calitate și siguranță. În fiecare zi, un miliard de oameni din întreaga lume au încredere în produsele și serviciile Schindler.

Schindler oferă mobilitate urbană prin ascensoare, scări și trotuare rulante și servicii ce sunt constituite pe baza principiilor eficienței și durabilității. Schindler se implică în dezvoltarea imobiliară de la proiectare la construcție și operare zilnică, protejând astfel valoarea construcțiilor pe parcursul întregului ciclu de viață.



### Proiectare ingenioasă

Alegerea soluției corecte de mobilitate înseamnă analiza cerințelor clădirii și calcularea parametrilor de trafic potențial. Aceste aspecte se află în centrul asistenței pentru proiectare oferite de Schindler, pentru asigurarea unei mobilități eficiente și a unei deplasări confortabile pentru pasageri. Utilizăm experiența globală în proiecte individuale.

Serviciile de proiectare Schindler:

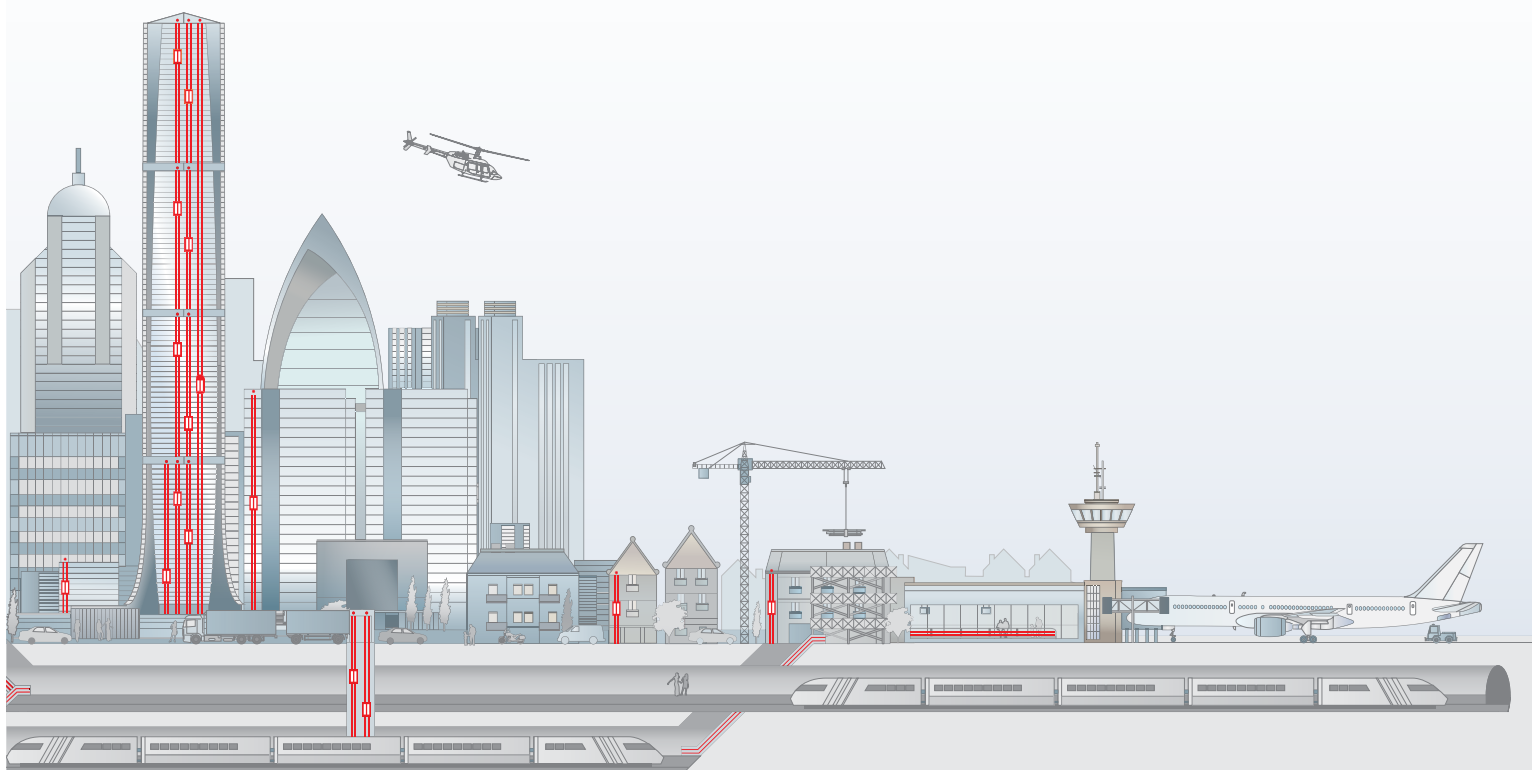
- Expertize pentru cerințe de trafic și proiectarea produsului
- Servicii de analiză și calcul al traficului
- Centre specializate pentru configurări customizate
- Recomandări și instrumente pentru urgentarea proiectării puțului, structurii clădirii și selectarea/configurarea produsului

### Livrare impecabilă

Cu un portofoliu vast de ascensoare și scări rulante, Schindler furnizează soluții de mobilitate pentru orice fel de clădire. Clienții Schindler se pot baza pe tehnologie sustenabilă, management foarte bun de proiect și metode de instalare inteligente. Întotdeauna potrivirea perfectă.

Tehnologie pentru toate tipurile de clădiri și toate nevoile de mobilitate:

- Clădiri rezidențiale și de birouri
- Clădiri comerciale
- Spitale și clădiri publice
- Medii cu trafic intens
- Clădiri înalte
- Vase de croazieră



## Operare eficientă

Operarea continuă, fără probleme și disponibilitatea ridicată sunt rezultatele întreținerii și modernizării profesionale. Eficiența ecologică și operațională adaugă valoare investiției. Fiabilitate și durabilitate zilnic, oră de oră.

Portofoliul de întreținere, reparații și modernizări:

- Acoperire globală prin filiale și puncte de service
- Tehnicienii și montatorii calificați și certificați
- Service pentru orice fel de tip de clădire și orice cerință
- Disponibilitate și livrare rapidă a pieselor de schimb
- Răspuns rapid prin serviciile de call-center
- Instrumente de diagnostic prin monitorizare computerizată
- Înlocuire și soluții de modernizare pas cu pas

## Îmbunătățire continuă

Schindler dezvoltă în mod constant noi produse și parametri pentru stabilirea de noi standarde și creșterea eficienței. Acestea sunt reperi tehnologice pentru mobilitatea urbană - convenabil, în siguranță și ecologic. Progresul are nevoie de inovație ...

Dezvoltare de ultimă generație:

- Tehnologia PORT - management de trafic, comunicare în interiorul clădirii și controlul accesului ce calculează cea mai rapidă rută pentru pasageri
- Tehnologia regeneratoare PF1 clean drive
- Economie de spațiu, design pentru greutate redusă
- Concepte flexibile de modernizare de la înlocuiri complete la adaptări parțiale
- Opțiuni de funcționare în modul economic pentru scări și ascensoare

# Când viziunea se îmbină cu disciplina. Schindler - partener al Solar Impulse.



Schindler este partener principal al **Solar Impulse**, avionul fără carburant al cărui obiectiv este zborul în jurul lumii prin utilizarea exclusivă a energiei solare.

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

Schindler Romania S.R.L.  
Str. Preciziei 6 R, Etaj 1  
Sector 6, 062203 București  
România

Această publicație are doar scopuri generale pur informative și ne rezervăm dreptul de a modifica în orice moment design-ul și datele tehnice ale produsului. Nicio afirmație din această publicație nu va fi interpretată ca garanție sau clauză, expresă sau implicită, față de niciun produs, iar conformitatea sa cu orice scop special, vandabilitate sau calitatea va fi interpretată ca termen sau clauză a oricărui contract de cumpărare a produselor sau serviciilor conținute în această publicație. Pot exista mici diferențe între culorile printate și cele reale.