

Schindler 3300

O soluție standardizată și totuși flexibilă care unifică forma cu funcționalitatea. Ascensorul nostru de persoane destinat clădirilor rezidențiale și de birouri.



Caracteristicile de bază

Capacitate	400-1125 kg, 5-15 pasageri
Lungime cursă	Max. 75 m, max. 20 stații
Accese*	Cu unul sau două accese
Lățime ușă*	750mm, 800mm, 900mm
Înălțime ușă*	2000 mm, 2100 mm
Înălțime cabină	2135 mm
Acționare	Motor cu tehnologie de acționare regeneratoare, fara cameră de mașini
Viteză	1.0 m/s, 1.6 m/s
Interior	Două seturi de design și trei linii de decor sau conceptul Libertà
Flexibil	Extinderea cabinei și flexibilitatea ușilor

* Pentru combinațiile posibile, consultați planurile de la pag. 28

NOU

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 cabina mai mare pentru puțuri de marimi standard. Componentele tehnice mai mici permit un spațiu mai mare al cabinei și mai mult spațiu individual pentru pasageri.

▶▶▶ Mobilitate ecologică

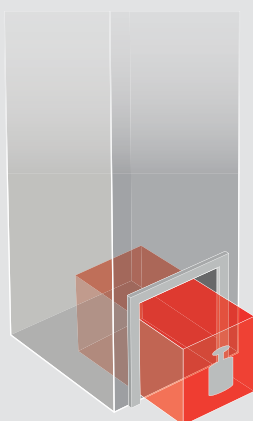
Proiectat special pentru a fi eficient din punct de vedere energetic și ecologic. O deplasare mai silențioasă înseamnă și poluare fonică redusă.

▶▶▶ Alegerea design-ului

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

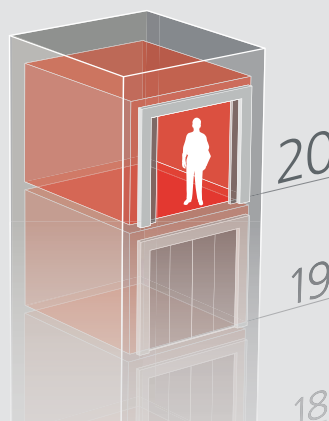
Performanță durabilă

Ascensorul Schindler cel mai vândut din anul 2006 – o adevărată evoluție a tehnologiei. Standardizat și totuși ușor de instalat. Sistemul este realizat din componente care se îmbină perfect. Rezultatul: un transport lin și silentios pentru pasagerii din clădirile rezidențiale și comerciale de dimensiuni medii.



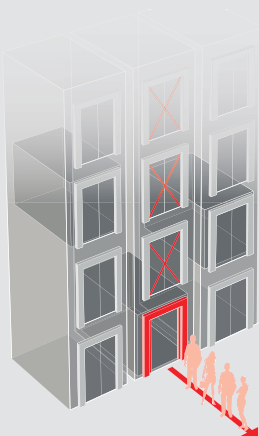
Capacitate maximă

până 1125 kg
până 15 pasageri



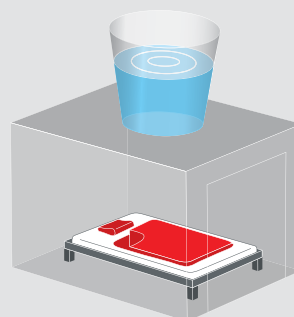
Înălțime

75 metri
20 stații



Operare practică

Evacuare automată
Renivelare automată

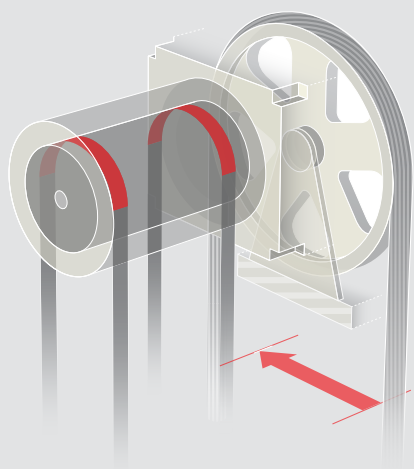


Operare lină

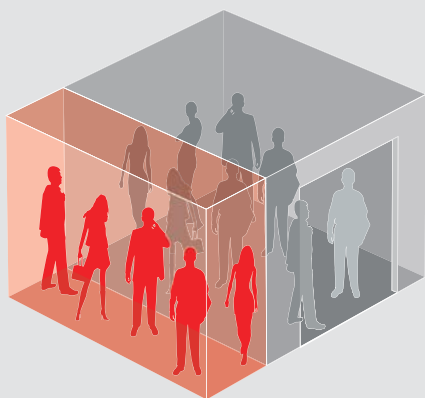
1,0 m/s, 1,6 m/s
1,0 m/s, 1,6 m/s
Funcționare silențioasă
și lină

Eficientizarea spațiului

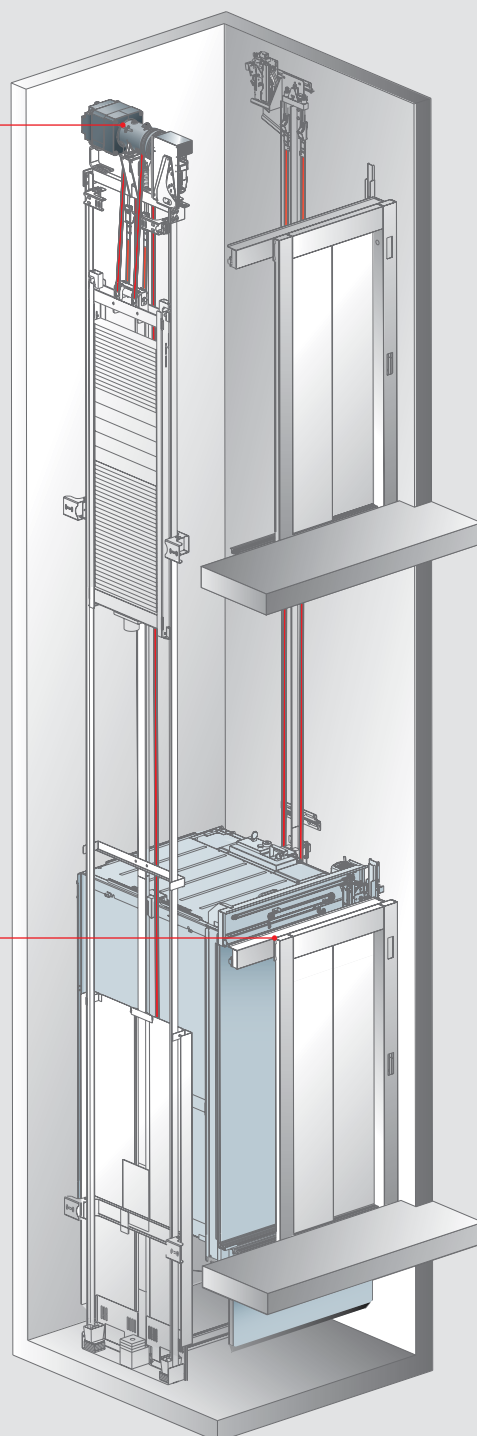
În același spațiu, un ascensor mai mare. Special proiectat pentru reducerea la maxim a spațiului necesar echipamentului tehnic. Panoul de comandă al ascensorului este integrat în rama ușii de palier iar mecanismul de acționare este instalat direct în puț, eliminând camera mașinii.



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	
	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, proiectat pentru un consum zilnic redus de energie. Randamentul de exploatare rămâne constant pe durata sa de funcționare - acest ascensor fiind aproape 100% reciclabil.

up to 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.

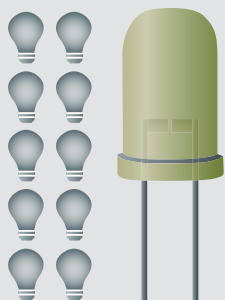
up to 40%



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.

up to 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 a tehnologiei de precizie și a caracteristicilor de economisire a energiei, Schindler 3300 a obținut clasa A de eficiență energetică conform standardului VDI4707-1.*

*Măsurători conform standardului VDI 4707-1 standard stabilit de Asociația Inginerilor Germani (VDI). Standardul VDI, având clasele energetice de la A la G, clasa A fiind cea mai eficientă din punct de vedere energetic. Exemplul are la bază un ascensor Schindler 3300 cu o categorie VDI de utilizare 1, sarcină de 675 kg, lungime cursă 17 m, viteză 1 m/s, cu opțiuni adiționale de reducere a consumului de energie. Clasificarea VDI și consumul de energie al fiecărui echipament poate varia de la aceste rezultate, de exemplu datorită diferențelor sau opțiunilor adiționale ale ascensorului sau a configurației diferite.

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 Patrat pentru un aspect modern liniar. Stilurile sunt exprimate prin design-ul plafonului, colțurilor și al mâinii curente.

4 linii de design

De la proaspete și frapante la calde și îmbietoare, alegeți-vă culoarea dorită pentru pereți și podea din cele trei linii de decor distincte. Când vine vorba de personalizarea interiorului cabinei ascensorului, conceptul Libertà vă oferă libertate.

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.

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:

1. Plafon model paranteză sau curbat
2. Mâna curentă curbată, ca opțiune
3. Colțuri curbate

Stil pătrat

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

1. Plafon liniar sau cu spoturi
2. Mâna curentă dreaptă, ca opțiune
3. Cabină fără colțuri



Santa Cruz

Colorat și versatil

Iluminat
Linie LED

Piccadilly

Vibrant și sofisticat

Iluminat
Spoturi LED

Esplanade

Contemporan
și durabil

Iluminat
Curbat LED

Libertă

Personalizează-ți
ascensorul

Iluminat
Paranteză LED



Santa Cruz

Colorat și Versatil

Pereții unicolor/bicolor

Laminat Mascara Red	Laminat Bologna Orange	Laminat Tangier Orange	Laminat Aswan Yellow
Laminat Palermo Purple	Laminat Capri Lemon	Laminat Suez Grey	Laminat Siena Brown
Laminat Cadiz Blue	Laminat Tahiti Green	Laminat Granada Metallic Platinum	Laminat Maribor Metallic Silver
Laminat Athens Grey	Laminat Milan Grey	Laminat Catania Light Grey*	

Plafon

Colț

Plintă

Plafon** Riga Grey	Plafon Oțel inoxidabil Finisaj Lugano	Colț Aluminiu satinat	Colț Aluminiu anodizat	Plintă Oțel inoxidabil	Plintă Aluminiu anodizat
------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

Podea

Cauciuc granulat Negru	Cauciuc granulat Nisip	Cauciuc granulat Light Grey	Cauciuc granulat Antracit	Pregătire finisaj client
-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	-----------------------------

Ușa cabină și perete față

Vopsit Riga Grey	Oțel inoxidabil Lucerne Brushed	Oțel inoxidabil Lausanne Linen
----------------------------	---	--

* 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 al 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.




Stil:	Pătrat
Plafon:	Liniar, Finisaj Oțel inoxidabil Lugano Matt
Pereții:	Cadiz Blue
Mâna curentă:	Dreaptă, Oțel inoxidabil Brushed
Plintă:	Aluminiu Anodizat
Podeaua:	Cauciuc granulat Light Grey

Piccadilly


Vibrant și sofisticat

 **Pereți unicolor**

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

 **Plafon**  **Colț**  **Plintă**

Plafon* Riga Grey	Plafon Oțel inoxidabil Finisaj Lugano	Colț Aluminiu satinat	Colț Aluminiu Anodizat	Plintă Oțel inoxidabil	Plintă Aluminiu Anodizat
-----------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

 **Podea**

Cauciuc Granulat Negru	Cauciuc Granulat Nisip	Cauciuc Granulat Light Grey	Cauciuc Granulat Antracit	Pregătire finisaj client
Granit artificial Negru	Granit artificial Gri	Granit artificial Maro	Granit Artificial Nisip	

 **Ușa cabină
și perete față**

Vopsit Riga Grey	Oțel inoxidabil Lucerne Brushed	Oțel inoxidabil Lausanne Linen
----------------------------	---	--

* Riga Grey doar cu Plafon paranteză

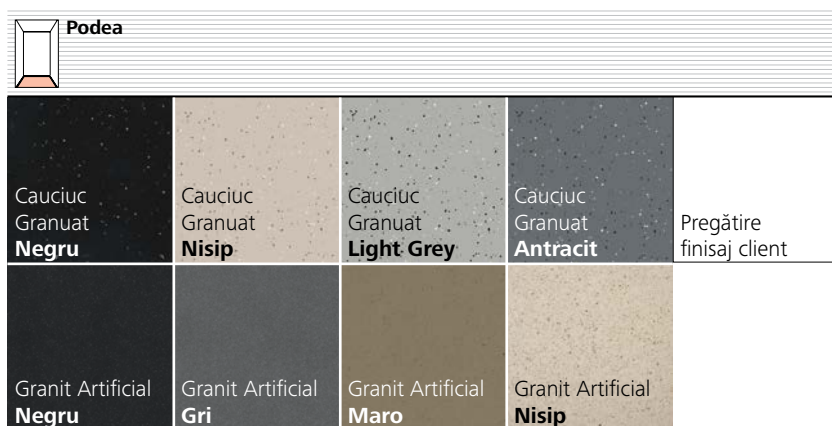
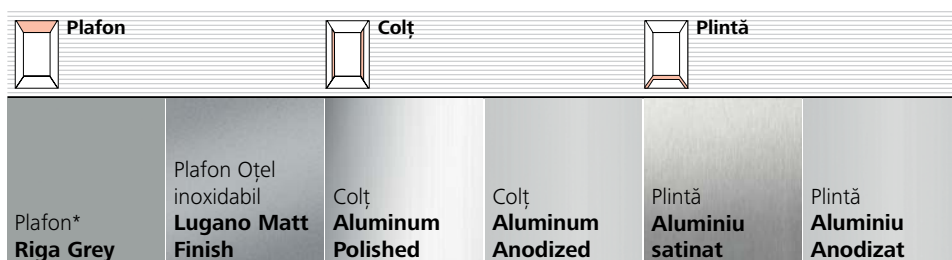
Piccadilly

Perfekte pentru spații profesionale, combinațiile acestei linii de nuanțe nordice și placaje de lemn realiste exprimă rafinamentul zilnic. Culorile laminate creează un efect lucios și îi oferă cabinei un aspect distinct, în timp ce placajele de lemn evocă armonie și modernism.

Stil:	Pătrat
Plafon:	Cu spoturi, Oțel inoxidabil Finisaj Lugano Matt
Pereții:	Santorini White
Mâna 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.

Stil:	Pătrat
Plafon:	Liniar, Finisaj Oțel inoxidabil Lugano Matt
Pereții:	Oțel inoxidabil Zurich Dark Brushed
Mâna curentă:	Dreaptă, Aluminiu Brushed
Plintă:	Aluminiu Anodizat
Podeaua:	Granit artificial Gri

Libertà – Personalizează-ți ascensorul

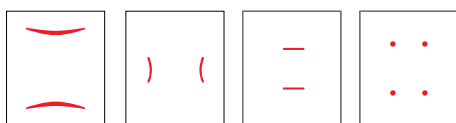


Doriți sa fiți propriul designer al ascensorului?

Cu opțiunea Liberta, vă puteți bucura de posibilitatea alegerii propriului design interior, având o gamă largă la alegere. Din cele trei linii de decor, alegeți opțiunile de plafonul, pereții sau podeaua.

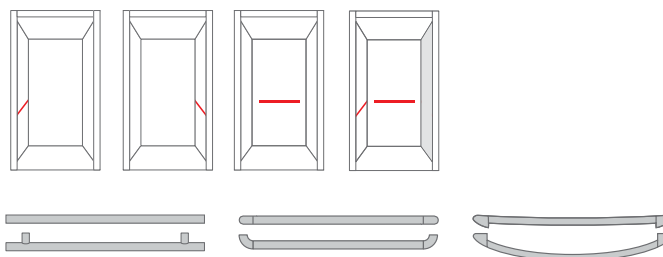
Plafon

Rotund sau Pătrat



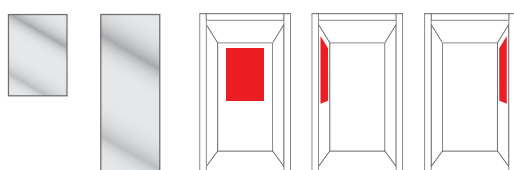
Mână curentă

Dreaptă, dreaptă cu colțuri rotunjite sau curbate



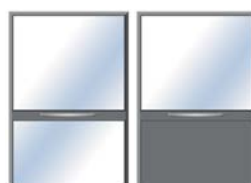
Oglindă

Pe tot peretele sau pe jumătate



Perete spate sticlă

Pe tot peretele sau pe jumătate



Colț
2 Finisaje

Colț
Aluminiu Anodizat

Plintă
4 Finisaje

Plintă
Aluminiu Anodizat

Podea
8 Culori

Podea
Granit Artificial Gri

Pereți
33 Culori

Perete
Laminate Mascara Red

Perete spate
Sticlă

Perete spate
**Oțel inoxidabil
Doha Gold**

Ușă cabină și
perete față
3 Finisaje

Ușă cabină și perete față
Lausanne Linen

Iluminat
4 Stiluri

Iluminat
Spot

Mână
Curentă
3 Forme
3 Finisaje

Mână curentă dreaptă
Oțel Inoxidabil Brushed

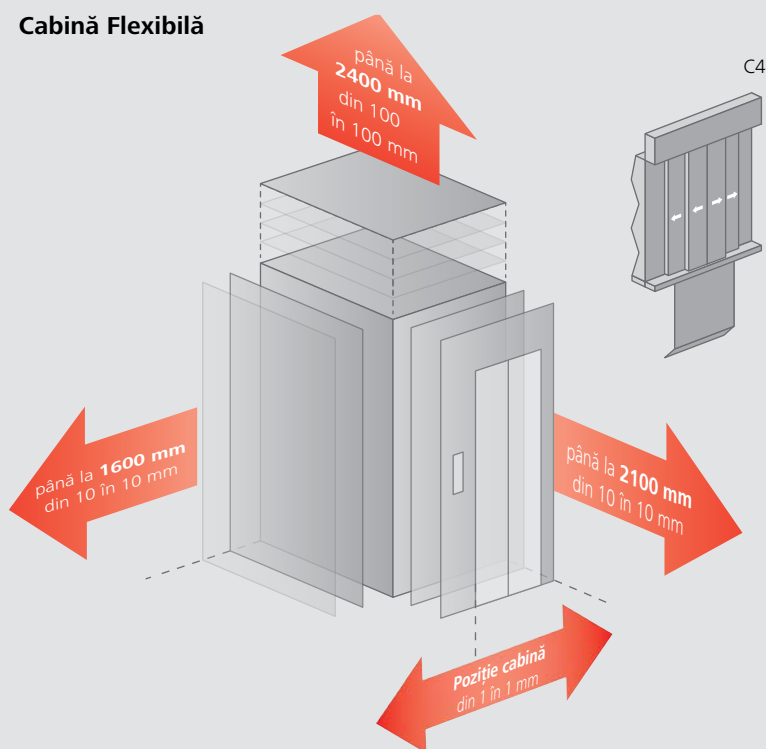
Plafon
2 Finisaje

Plafon
**Oțel inoxidabil Lugano
Matt**

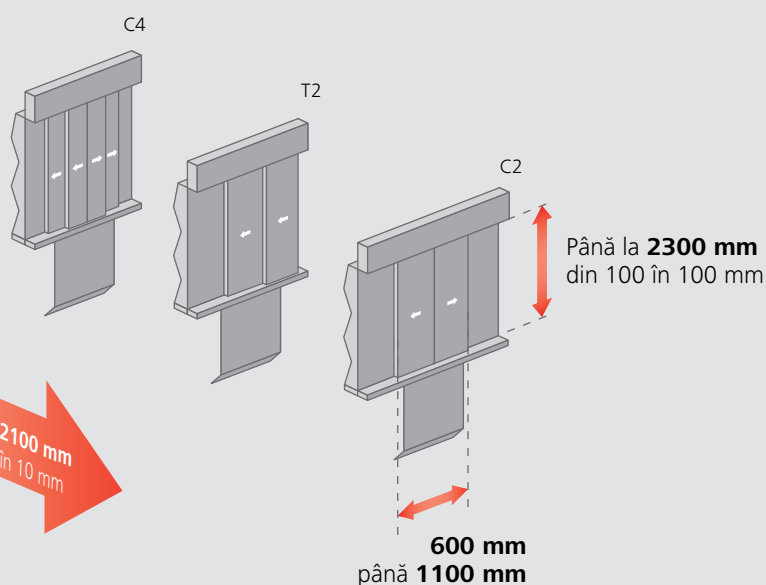
Nou Ediție Flex

Flexibilitate remarcabilă: Schindler 3300 ofera flexibilitatea cea mai mare în dimensionarea cabinei și a puțurilor de lift. Cu această opțiune ascensorul se adaptează milimetric la posibilitățile clădirii.

Cabină Flexibilă



Uși Flexibile



Cabina Flexibilă

Noul concept asigură mai mult spațiu pentru pasageri – chiar și în spații de mici dimensiuni. Cabina ajustabilă garantează folosirea optimă a spațiului. Cu o lățime a cabinei de la 760 mm la 1600 mm și o adâncime a cabinei de la 900 mm la 2100 mm. Înălțimea cabinei poate ajunge până la 2400 mm. Această flexibilitate face din noul ascensor Schindler 3300 alegerea potrivită pentru îndeplinirea cerințelor clădirii.

Dimensiuni flexibile ale ușilor

Mulțumită sistemului de flexibilitate a ușilor, acestea pot fi poziționate la o acuratețe milimetrică. Lățimea ușilor este ajustabilă din 50 mm în 50 mm și oferă o înălțime între 2000 mm și 2300 mm. Sunt disponibile diverse mecanisme de deschidere a ușilor, precum deschiderea telescopică (T2) sau deschiderea centrală (C2, C4). Alegeți între un acces sau două accese în funcție de încărcare.



Înălțime uși – până la 2300 mm
Lățime uși – de la 600 mm până la 1100 mm



Cabină – până la 2400 mm



Greutate suplimentară permisă pentru
placarea locală – până la 300 kg



Grosime podea – până la 40 mm



Un panou de comandă mai înalt – pe toată
lungimea cabinei

Ediția flex a fost creată special pentru a se potrivi cerințelor comerciale

În completarea unui aspect comercial al clădirilor cu holuri înalte, au fost introduse uși mai înalte și cabine mai spațioase.

Designul este complet personalizabil, permițându-vă să ajustați cabina ascensorului, creând o experiență superioară.



Panou de comandă din oțel inoxidabil

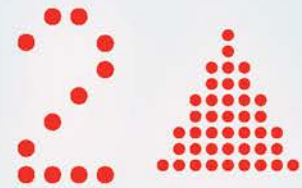
Caracteristici și opțiuni

Panouri de comandă

Linia noastră elegantă și rezistentă la uzură, din oțel inoxidabil și sticlă este prevăzută cu butoane mecanice prin apăsare. Aceasta cuprinde panoul de comandă cabină și panoul de comandă palier cu elemente implicite. Suplimentar pot fi achiziționate indicatoare și plăcuțe de identificare pentru o mai bună deplasare în clădire.

Tastaturi

Aranjamentul butoanelor are un aspect convențional. Fiecare etaj este afișat separat, ideal pentru clădirile cu un număr redus de etaje. Butoanele vor fi aranjate în coloane simple, duble sau triple, în funcție de numărul de stații.



Panou comandă cabină orizontal
500 × 192 mm

Panou de comanda din sticlă

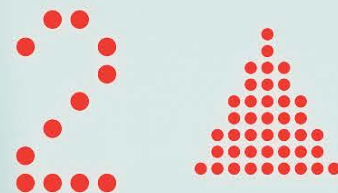
Caracteristici și opțiuni

Panouri de comandă

Linia noastră elegantă și modernă, din sticlă este prevăzută cu butoane prin atingere. Aceasta cuprinde panoul de comandă cabină și panoul de comandă palier cu elemente implicite. Suplimentar pot fi achiziționate indicatoare și plăcuțe de identificare pentru o mai bună deplasare în clădire.

Tastaturi

Linia cu panouri din sticlă îmbină două tipuri de tastatură pentru panourile de comandă cabină. Varianta cu 10 cifre ce permite pasagerilor să aleagă etajul dorit (asemănător telefonului) și o variantă convențională care afișează fiecare etaj (cea mai potrivită pentru clădirile cu un număr redus de etaje). Butoanele fiind aranjate în trei coloane.



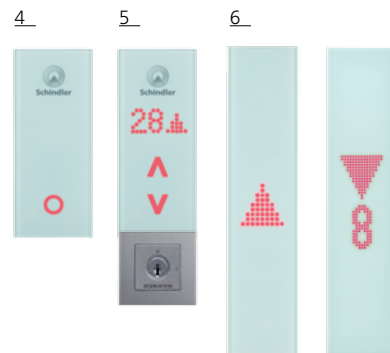
Panou comandă cabină

- 1 **Panou comanda cabină (tastatură 10 cifre)**
210 × 1051 mm
- 2 **Panou comanda cabină (tastatură convențională)**
cu contact cu cheie
210 × 1171 mm
- 3 **Plăcuță identificare**
82 × 1051 mm



Panouri comandă palier

- 4 **Panouri comandă palier**
65 × 160 mm
- 5 **Panouri comandă palier**
cu contact cu cheie
65 × 225 mm
- 6 **Indicator de poziție**
65 × 290 mm



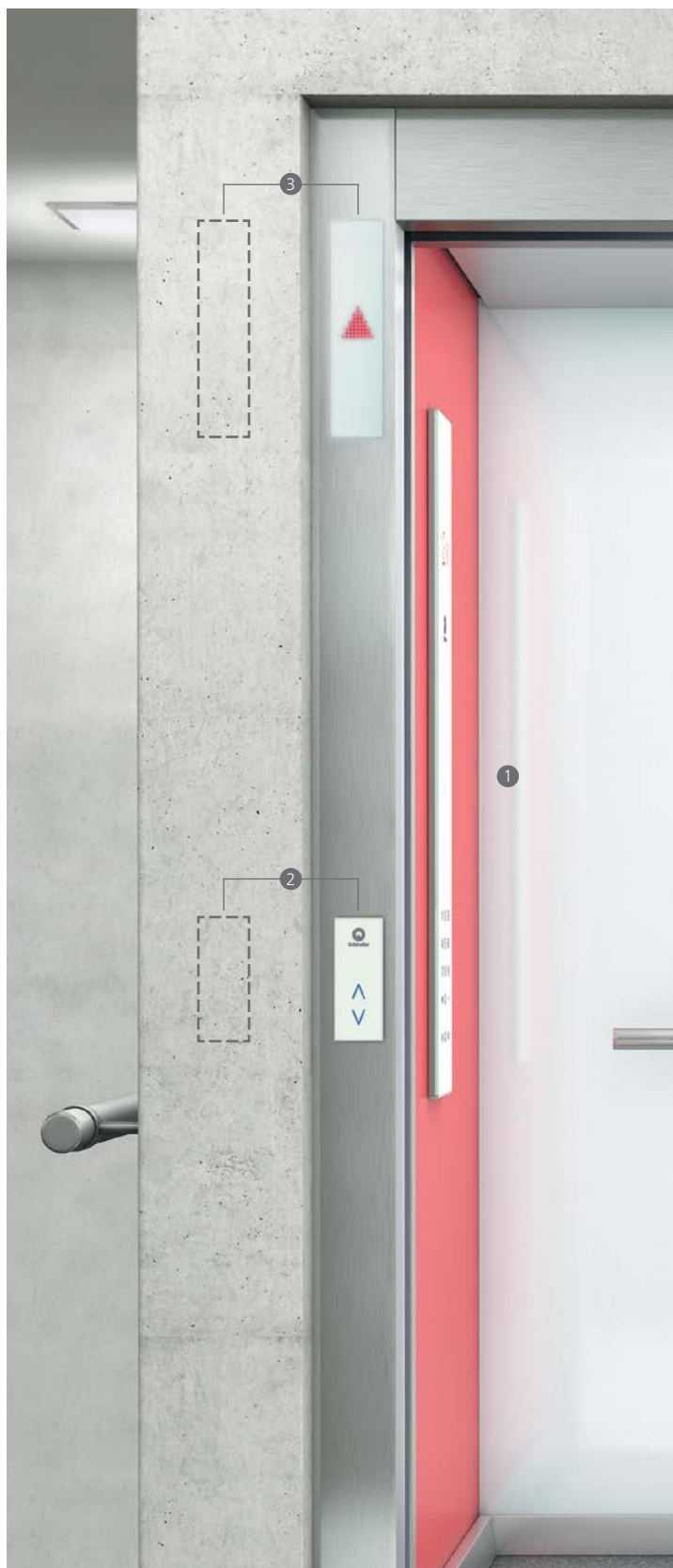
Butuc cheie

- 7 **Aranjament pentru panouri cu butoane prin atingere**
210 × 120 mm



Opțiuni de instalare

Poziționarea și tipul instalării



Instalate aparent
Pentru un design
clasic



Pentru panoul de comandă cabină ①
pe peretele cabinei

Pentru panoul de comandă cabină ② și indicatoare ③
pe rama ușii sau pe perete

Instalate în perete
Pentru un design
modern și minimalist



Pentru panou de comandă palier ② și indicatoare ③
pe rama ușii sau pe perete

Caracteristici și opțiuni selectate

Performanta

Operare în grup de pâna la trei ascensoare	▲
Un acces *	■
Cu doua accese	▲
Deschidere selectivă a ușilor	▲
Deschidere anticipată a ușilor	▲
Interval extins de deschidere a ușilor	■
Uși cu deschidere telescopică (T2) *	■
Uși cu 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	■
Aducerea 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 de management a clădirii	▲
Limitator de viteză și dispozitiv de împănare pentru 1 m/s	▲
Controler integrat în rama ușii	■

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, pozitionare flexibilă a ușii	●
Înălțime cabină până la 2400 mm	●
Înălțime ușă până la 2300 mm	●
Pregătire podea finisaj client < 13 mm	■
Pregătire podea finisaj client < 40 mm	●
Pregătire pereți și plafon finisaj client	●
Greutate permisă pentru placarea locală	●
Oglindă integral înălțime, 600 mm lățime	▲
Oglindă, pe jumătate, 600 mm sau 900 mm lățime	▲
Plăcuță de identificare pentru COP din sticlă	▲
Plăcuță de identificare pentru COP din oțel inoxidabil	▲
LOP și LIP instalate la suprafață sau integrată în rama ușii sau perete	■
Mână curentă curbată din aluminiu Riga Grey, lucioasă sau Brushed	▲
Mână curentă dreaptă din aluminiu Riga Grey, lucioasă sau Brushed	▲
Mână curentă cu colțuri rotunjite din aluminiu Riga Grey, lucioasă sau Brushed	▲
Plintă rotunjită din aluminiu sau oțel inoxidabil Brushed	■
Plintă dreaptă din aluminiu sau oțel inoxidabil Brushed	▲
Ușa cabină Vopsit Riga Grey (RAL 9006), oțel inoxidabil Brushed sau Linen	■
Ușa palier Vopsit (RAL 7032)*	■
Ușa palier oțel inoxidabil Lucerne Brushed	▲
Ușa palier oțel inoxidabil Lausanne Linen	▲
Ușa palier și cabină sticlă	●
Perete spate din sticlă: pe jumătate	▲
Perete spate din sticlă: integral	▲
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):

Sticlă, sensibilă la atingere, cu varianta cu 10 butoane (tastatură tip telefon) *	▲
Sticlă, sensibilă la atingere, cu variantă conventională pentru pâna la 23 nivele (-3 la 23)	▲
Oțel inoxidabil, butoane prin apăsare, cu tastatură convențională pentru până la 23 de etaje (de la - 3 la 20)	■
Oțel inoxidabil, butoane prin apăsare, cu tastatură cu 10 butoane (0-9)	▲
COP pe toată înălțimea cu butoane mecanice prin apăsare	●
COP orizontal cu butoane mecanice prin apăsare (conform cu EN81-70)	▲
Panou de comandă suplimentar cu dispunere verticală vizavi de COP principal	▲
Braille pe butoane prin mecanice prin apăsare	▲
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 *	■
Inductiv Loop	▲

Panouri comandă palier

Sticlă, sensibilă la atingere *	▲
Oțel inoxidabil, buton prin apăsare	■
Acceptare vizuală a comenzii *	■
Acceptare acustică a comenzii *	■
Indicator viitor sens mers (săgeată)	▲
Indicator vizual de poziție al cabinei (numere)	▲
Contact cu cheie	▲
Montat în rama ușii *	■
Montat aparent	▲
Braille pe butoane mecanice prin apăsare	▲
Perdea luminoasă de protecție pe ușii	■
Kit conform cu 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	▲
Aducerea automată a cabinei de la nivelul parcat la stația de bază	▲
Penthouse: Control acces vizitatori Pick-up (PI)	▲
Alarmă incendiu BR1 (EN81-73) cu interfață	▲
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 *	■

■ Standard ▲ Opțiune ● Flexibil



Plafonul liniar, Oțel inoxidabil Finisaj Lugano Matt



Plafonul paranteză, Oțel inoxidabil Finisaj Lugano Matt



Plafon spoturi, Oțel inoxidabil Finisaj Lugano Matt



Plafon curbat, Oțel inoxidabil Finisaj Lugano Matt



Uși sticlă



Perete spate din sticlă

Colț, AluminIU satinat



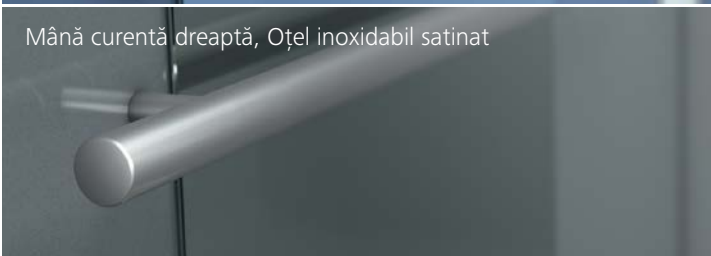
Colț, AluminIU anodizat



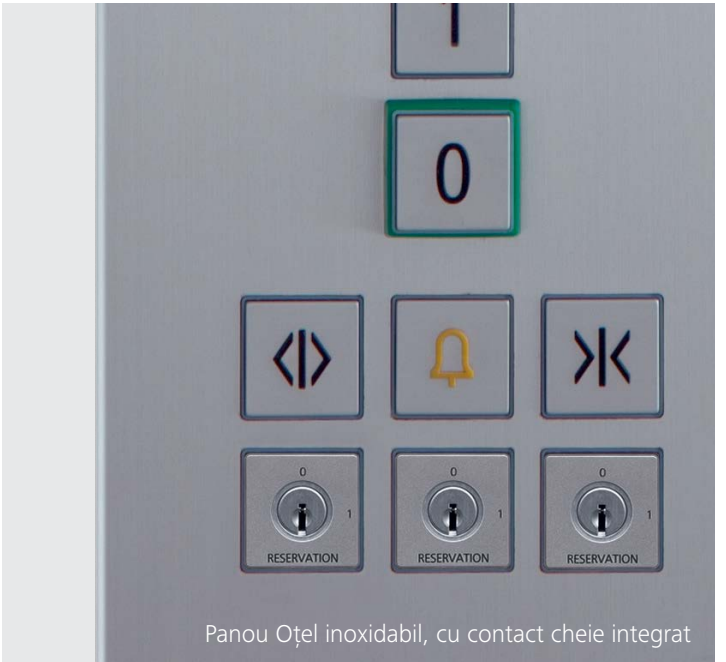
Mână curentă rotundă, AluminIU Riga Grey



Mână curentă dreaptă, Oțel inoxidabil satinat



Mână curentă dreaptă cu colțuri curbate, Oțel inoxidabil satinat



Panou Oțel inoxidabil, cu contact cheie integrat



Contact cu cheie pentru panou comandă cabină din sticlă



Plintă dreaptă, oțel inoxidabil brushed



Plintă rotundă, oțel inoxidabil brushed

Date Proiectare

Toate ascensoarele
plasate pe piață
începând cu data de 1
septembrie 2017 trebuie
să fie în concordanță cu
EN81-20*. Vă rugăm să
ne contactați pentru mai
multe întrebări.

Specificații Schindler 3300*

Ascensor cu tracțiune fără cameră de mașini cu convertizor de frecvență capacitate 400-1125 kg, 5-15 pasageri

GQ kg	Persoane	VKN mzs	HQ m	ZE	Accese	Cabină			Uși			Puț					
						BK mm	TK mm	HK mm	Tip	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
400	5	1.0	45	15	1	1000	1100	2135	T2	750	2000	1400	1450	-	1060	3400	2950
535	7	1.0	45	15	1, 2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1060	3400	2900
							1300						1650	1850			
		1.6	66	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
							1300						1650	1850			
		1.6	66	20	1, 2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1600	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
									C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900
										900	2000/2100	2000					
		1.6	66	20	1, 2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1250	3600	-
										900	2000/2100						
									C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1250	3600	-
										900	2000/2100	2000					
800	10	1.0	45	15	1, 2	1400	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900
										900		2000					
		1.6	75	20	1, 2	1400	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1250	3850	-
										900		2000					
900	11	1.0	45	15	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1060	3400	2900
		1.6	75	20	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1250	3850	-
1000	13	1.0	45	15	1, 2	1600	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1800	1060	3400	2900
		1.6	75	20	1, 2	1600	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1800	1250	3850	-
1125	15	1.0	45	15	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900
		1.6	60	20	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1250	3600	-

GQ Sarcină
VKN Viteză
HQ Cursă
ZE Stație
HE Distanță dintre etaje

BK Lățime cabină
TK Adâncime cabină
HK Înălțime cabină

T2 Ușă telescopică în 2 foi
C2 Ușă Centrală în doua foi
BT Lățime ușă
HT Înălțime ușă

BS Lățime puț
TS⁽¹⁾ Adâncime puț cu 1 acces
TS⁽²⁾ Adâncime puț cu 2 accese
HSG Adâncime puț
HSK⁽¹⁾ Înălțime spațiu de siguranță inferior
HSK min. + 70 mm
HSK⁽²⁾ Opțional (în funcție de codul local)

Distanța dintre etaje (HE) este:

min. 2400 mm pentru uși de 2000 mm înălțime

min. 2500 mm pentru uși de 2100 mm înălțime

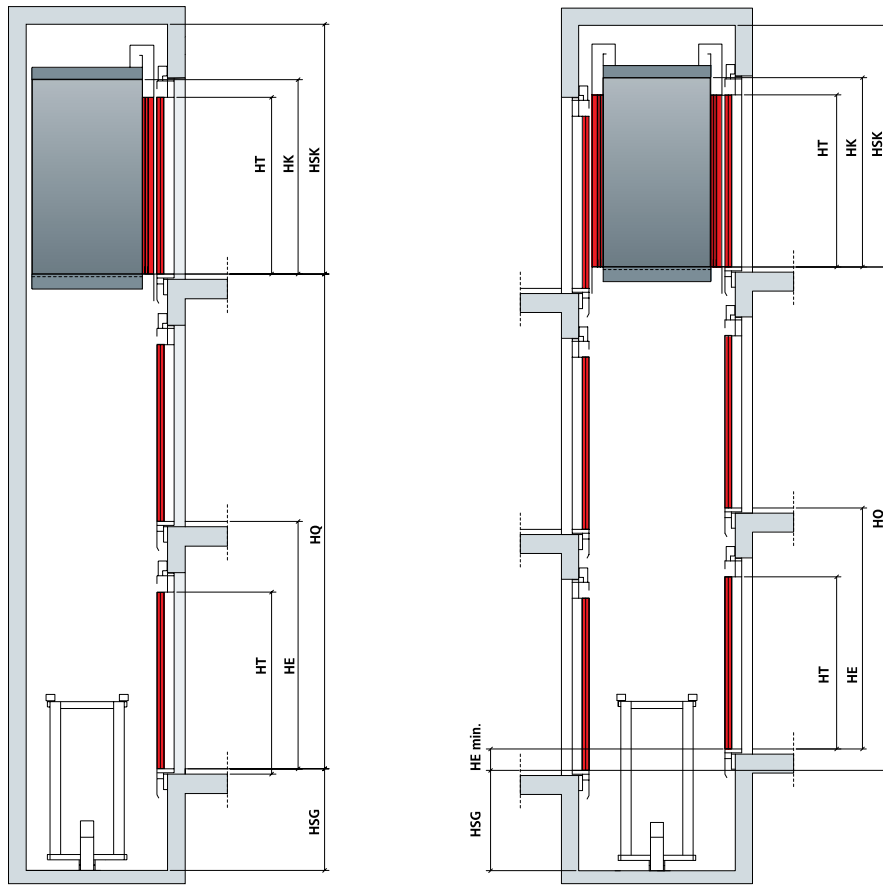
HE pentru instalații cu două stații este min. 2600 mm pentru înălțimea ușii de 2000 mm și 2100 mm

Distanța minimă (HE min.) între două paliere cu accese opuse este de 300 mm.

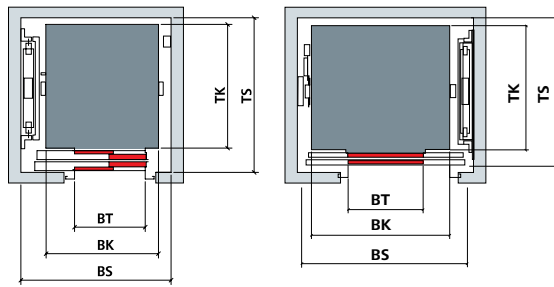
*conform directivei de ascensoare (2014/33/EUR), conform EN 81-20

* Pentru cabina flexibilă,
vă rog să contactați
consultanții Schindler.

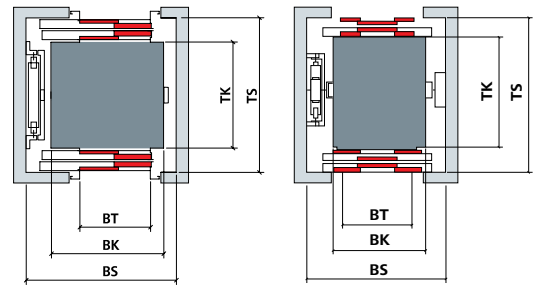
Vedere în secțiune și în plan



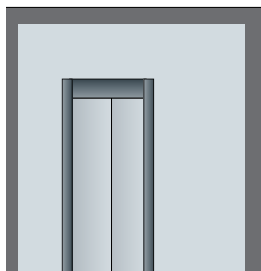
Un acces



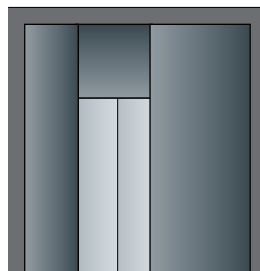
Două acces



Ramă ușă palier



Perete față puț integral

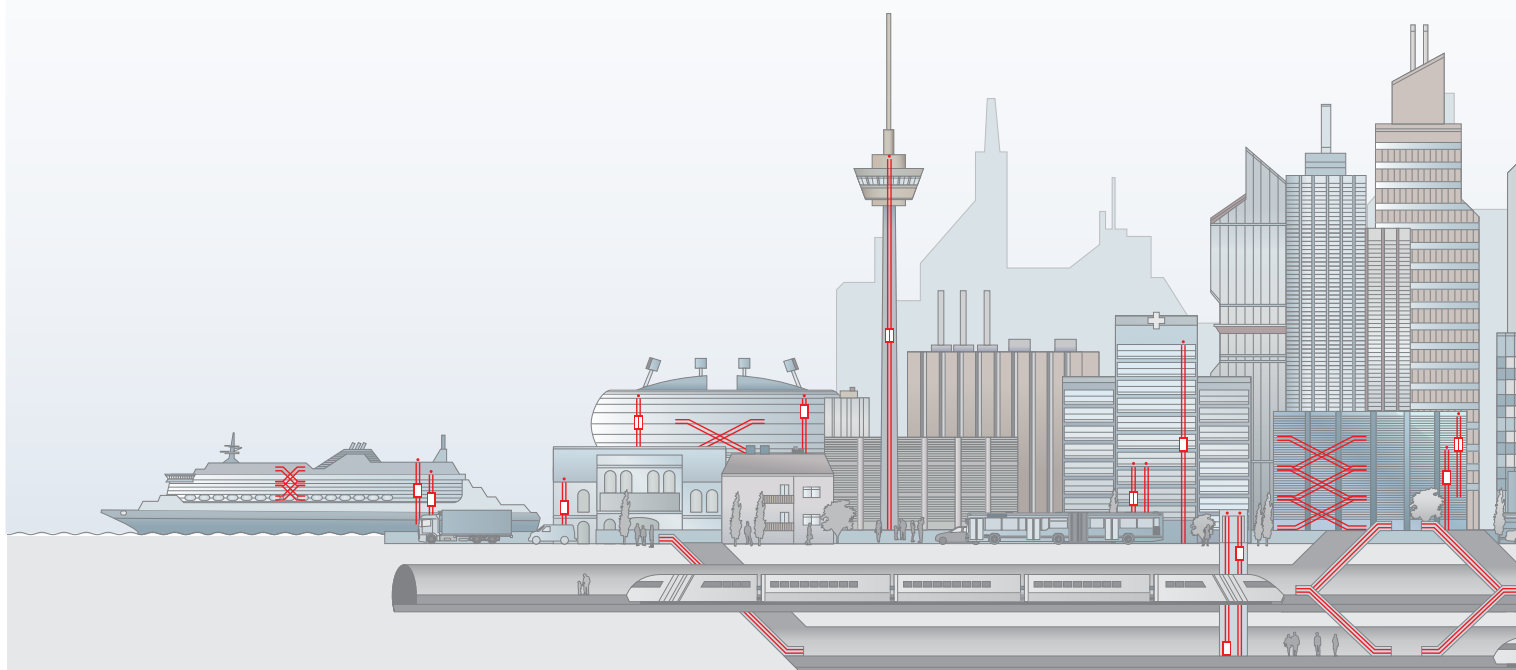


De la metrou la zgârie-nori.

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 operatională 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 montatori 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 din 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.

www.schindler.com

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

Aceasta 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