



# Schindler 6500

Geräuschlose, geräumige und nachhaltige Mobilität.

Erleben Sie es selbst in Ihrem Gebäude.



# Design oder Funktionalität? Entscheiden Sie sich für beides und erleben Sie eine neue Ebene der Effizienz.



## Optimale Raumnutzung

Die besten Gebäude von heute gehen mit der Zeit. Der Schindler 6500 ist eine flexible, moderne Möglichkeit, Ihren alten Aufzug zu ersetzen und den verfügbaren Raum optimal zu nutzen. Die Kabinentür passt sich dem Etagenzugang auf den Millimeter genau an und sorgt so für maximalen Komfort.





# Gesteigerte Leistung

Ausgestattet mit der neuesten Bewegungs- und Verkehrsmanagement-Technologie übertrifft der Schindler 6500 ältere Aufzüge um ein Vielfaches und sorgt für eine schnellere, ruhigere und angenehmere Fahrt.



### Nachhaltige Mobilität

Der Schindler 6500 verbraucht bis zu 30 Prozent weniger Energie als vergleichbare Aufzüge mit in die Jahre gekommener Technik, ist wirtschaftlich effizient und schont die Umwelt.



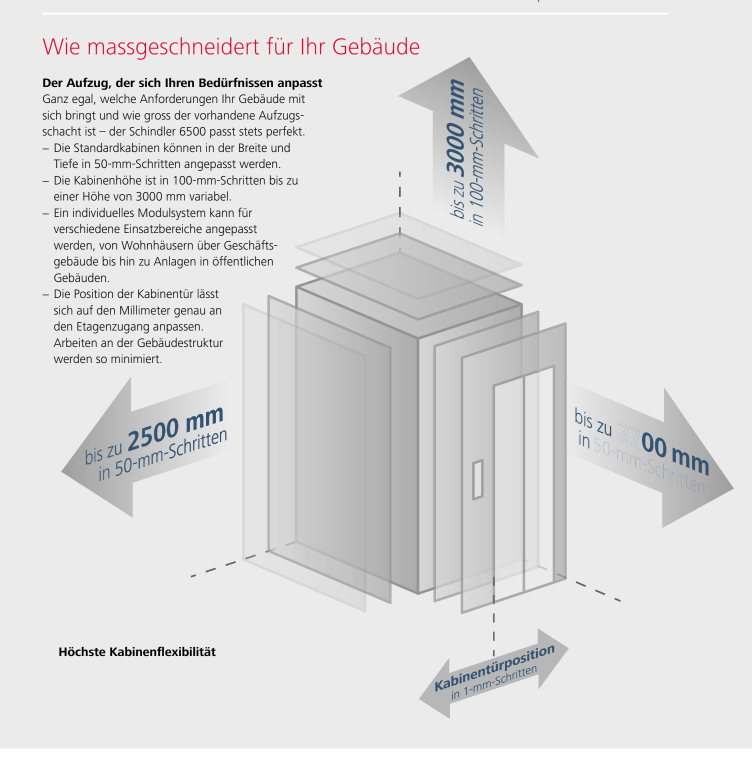
### Design Mix & Match

Kombinieren Sie Farben, Materialien, Beleuchtung und Tableaus aus vier verfügbaren Innendesignlinien ganz nach Ihrem Geschmack oder entwerfen Sie Ihr eigenes Design – die Möglichkeiten sind nahezu grenzenlos.



# Optimale Raumnutzung

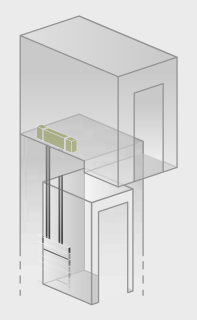
Sie möchten die Mobilität in Ihrem Gebäude optimieren? Der Schindler 6500 ist ein flexibler, moderner Ersatz für Ihren alten Aufzug. Mit diesem Aufzug können Sie das Beste aus Ihrem Gebäude herausholen und den Fluss der Fahrgäste und Güter verbessern, indem Sie den vorhandenen Schachtraum optimal nutzen.



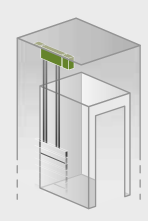
### Neue Möglichkeiten zur optimalen Raumnutzung

### MR- und MRL-Anordnung

Mit dem Schindler 6500 haben Sie die Wahl zwischen einer Maschinenraum- (MR) und einer maschinenraumlosen (MRL) Lösungen. Bei einer MRL-Lösung haben Sie die Möglichkeit, zusätzlichen Raum zu schaffen, indem Sie auf einen Maschinenraum verzichten oder einen bereits vorhandenen Maschinenraum anderweitig nutzen.



Antrieb im bestehenden Maschinenraum (MR)

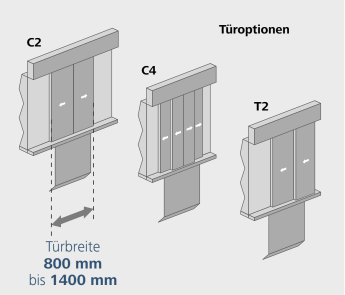


Antrieb im Schachtkopf (MRL)

### Flexibles Türsystem

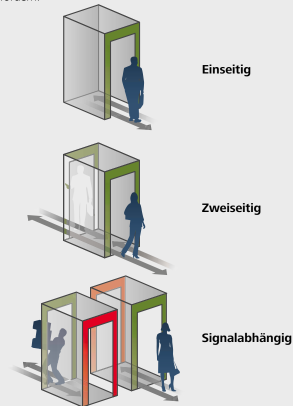
### Vielfältige Türoptionen

Der Schindler 6500 bietet ein breites Sortiment an vollautomatischen Türsystemen. Zur Auswahl stehen verschiedene Türoptionen wie Teleskoptüren (T2), zwei zentral öffnende Türelemente (C2) sowie vier zentral öffnende Türelemente (C4). Das umfassende Angebot an Türbreiten und -höhen (Breite 800 mm bis 1400 mm, Höhe bis zu 2400 mm) hält die passende Tür für sämtliche geltenden Gesetzes- und Gebäudeanforderungen bereit.



### Einseitig oder zweiseitig – Sie geben die Richtung vor

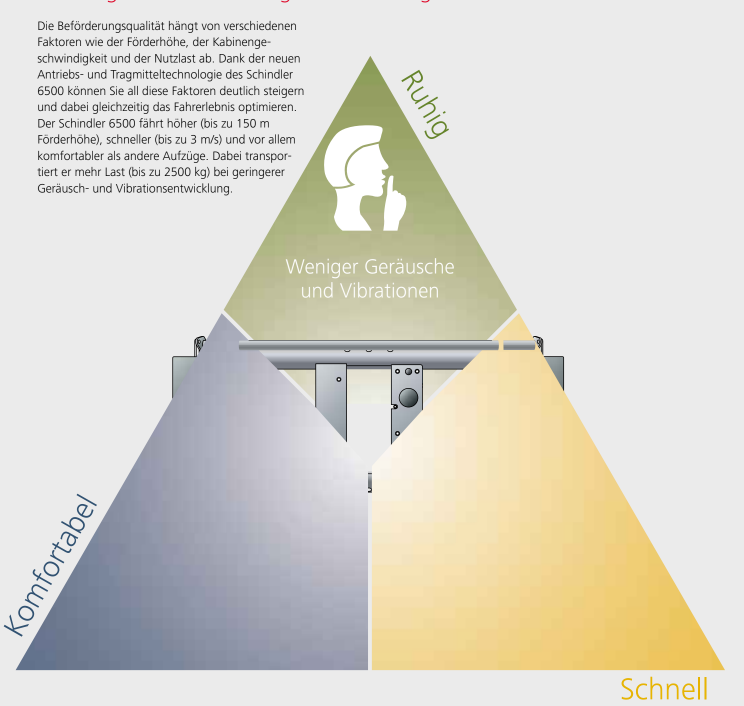
Mit Türen, die synchron oder signalabhängig auf einer oder auf beiden Seiten der Kabine aufgehen, stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen, um die Fahrgäste effizient durch Ihr Gebäude zu befördern.



# Gesteigerte Leistung

Ausgestattet mit der neuesten Bewegungs- und Verkehrsmanagement-Technologie ist der Schindler 6500 ein Meilenstein der vertikalen Mobilität von heute. Er übertrifft ältere Aufzüge um ein Vielfaches und befördert Ihre Fahrgäste schneller, ruhiger und angenehmer als jemals zuvor.

### Leistungsstarke Technologie für eine angenehmere Fahrt



# PORT-Technologie

Neben den herkömmlichen Steuerungssystemen empfiehlt Schindler die einzigartige PORT-Technologie, ein revolutionäres Verkehrsmanagementsystem, mit dem Ihre Fahrgäste schneller als mit jeder anderen Aufzugsteuerung zu ihrem Ziel gelangen und dabei weniger Zwischenstopps einlegen müssen.

### Leistung

Die hochentwickelte Software steuert eine intelligente Logik, das den vom Aufzug bewältigten Verkehrsfluss systematisch optimiert. Das System verwendet einen durchdachten Algorithmus, um die komplexen Verkehrsmuster, die sich im Laufe eines Tages immer wieder ändern, zu steuern.

### Zugangskontrolle

Noch nie war es so einfach, den Zugang zu Ihrem Gebäude zu kontrollieren.

### Aufzugsfahrten

Der Verkehrsstrom durch Ihr Gebäude ist dank weiterer Funktionen jetzt noch besser zu steuern.

#### **Evakuierung**

Mit der PORT-Technologie behalten Sie in Notfällen die Situation im Griff.

### Personalisierung

Die PORT-Technologie können Sie so programmieren, dass die individuellen Mobilitätsbedürfnisse Ihrer Fahrgäste berücksichtigt werden.

### Energiesparoption

Im ECO-Modus sind erhebliche Energieeinsparungen möglich, indem die nicht benötigten Aufzüge zu verkehrsschwachen Zeiten in den Standby-Modus versetzt werden.



# Schrittweiser Austausch mit Control Overlay

Die Control Overlay-Steuerung von Schindler bündelt alle vorhandenen Steuerungen, unabhängig von ihrer Art. Zusammen mit der PORT-Technologie kann die Leistung einer bestehenden Aufzugsgruppe so deutlich gesteigert werden.

Mit Control Overlay können Sie einzelne Aufzüge aus der Gruppe isolieren, um Modernisierungsarbeiten auszuführen, ohne die Leistung des gesamten Systems zu verringern oder die Fahrgäste zu beeinträchtigen.

# Nachhaltige Mobilität

Der Schindler 6500 nutzt Energie effizienter als je zuvor und verbraucht dadurch bis zu 30 Prozent weniger Energie als vergleichbare Aufzüge mit überholter Technik. Das ist nicht nur gut für die Betriebskosten Ihres Gebäudes, sondern auch für die Umwelt.

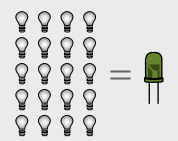




### Umweltfreundliche Antriebstechnologie

Der Schindler 6500 ermöglicht Energieeinsparungen von bis zu 30 Prozent im Vergleich zu ähnlichen Aufzügen aus früheren Baureihen. Dieser grosse Effizienzsprung wird durch neue Technologien und leistungsstarke Antriebe möglich. Mit der sauberen Power Factor1-Technologie kann der Antrieb sogar selbst Energie erzeugen, die sofort ins Stromnetz rückgespeist werden kann.

### 20x länger haltbar als herkömmliche Glühbirnen



### **LED-Beleuchtung**

LED-Leuchten haben eine extrem lange Lebensdauer. Sie halten bis zu 20 Mal länger als herkömmliche Glühbirnen und verbrauchen dabei weniger Energie. Eine strahlende Lösung für Fahrgäste und die Umwelt.

### -50% leichtere Antriebs- und Tragmittel



### **Antrieb und Tragmittel optimiert**

Antriebe und Tragmitteltechnologien wurden in den letzten Jahren enorm verbessert. Die neue Konfiguration des Schindler 6500 wiegt bis zu 50 Prozent weniger als das Vorgängermodell und verbraucht gleichzeitig weniger Schmiermittel. Das Ergebnis: Starke Leistungen in kompakten Abmessungen mit äusserst effizienter Energienutzung.

#### Energieeffizienzklassen



### Energieeffizienz und Punkte für umweltfreundliche Gebäude

Weltweit werden Gebäude hinsichtlich ihrer Energieeffizienz bewertet. Auch die Leistung von Aufzügen steht dabei im Mittelpunkt. Mithilfe der Energieklasse A, die mit dem Schindler 6500 erreicht werden kann und den oben beschriebenen energiesparenden Technologien erzielen wir nicht nur Höchstwertungen für Energieeffizienz, wie beim VDI-Energielabel, sondern verhelfen Ihnen auch zu Punkten für Ihre Green-Building–Zertifikate.

# Intelligentere Technik. Geringere Auswirkungen auf die Umwelt.

Schindler trägt einen Teil zu nachhaltigen und energieeffizienten Gebäuden bei. Bei dem neuen Schindler 6500 Aufzug handelt es sich um ein modulares Produkt, bei dem alle Teile perfekt aufeinander abgestimmt sind. In den letzten zehn Jahren konnte Schindler die Ökoeffizienz seiner Produkte um mehr als 50 Prozent verbessern. Ökologisch verantwortungsbewusste Fertigungsmethoden und Materialien, eine unkomplizierte Planung, schnelle Installation und einfache Instandhaltung runden das System ab.

### **Energie sparen mit innovativen Antriebstechnologien**

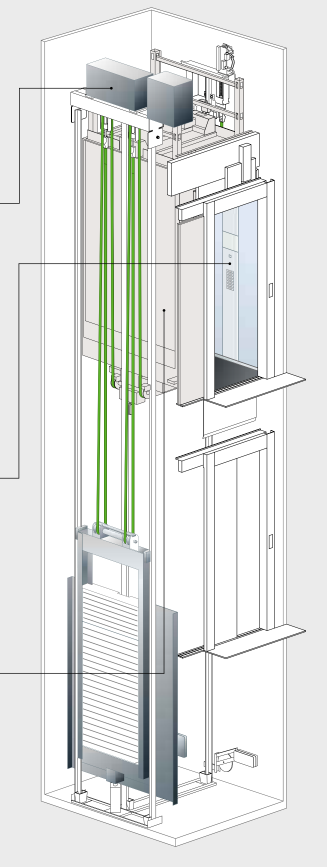
- Die getriebelose Maschine sorgt für eine angenehme Fahrt
- Der effiziente Motor ermöglicht eine direkte Leistungsübertragung und verhindert Leistungsverluste – die optionale Version mit Permanentmagnet optimiert die Energierückgewinnung
- Schonendes Anfahren ohne hohen Spitzenstrom, erreicht schnell ein niedriges Energieverbrauchsniveau
- Frequenzumrichter mit Standby-Modus optional Bremsenergierückgewinnung
- Umweltfreundlich, da kein Öl als Schmiermittel benötigt wird
- Kompakte, leichte und strapazierfähige Ausführung für eine optimale Materialnutzung und längere Lebensdauer des Produkts

### **Kontrollierte Effizienz**

- Kabinenbeleuchtung und -belüftung werden in den Standby-Zustand versetzt, wenn sie nicht benötigt werden
- Kabinentableau und Etagenanzeigen werden mit energiesparenden LEDs betrieben
- Eine Multibus-Steuerungsstruktur reduziert Verkabelungen, Materialverbrauch und Verschwendung
- Abwärts sammelnde und vollständig sammelnde Steuerungen für eine effiziente Fahrgastbeförderung
- Wahlweise: die hocheffiziente Schindler PORT-Technologie

### **Optimale Kabinen- und Schachtnutzung**

- Das ausgeklügelte Design schafft bei den gleichen Schachtabmassen einen grösseren Kabinenraum
- Die Kabine wird mit sparsamen LED-Lampen beleuchtet
- Das zentrale Führungssystem reduziert mechanische Reibungen und senkt den Energieverbrauch
- Der Türenantrieb verfügt über einen Standby-Modus für mehr Sicherheit und einen geringeren Energieverbrauch
- Bleifreies Gegengewicht



# Design nach Wunsch

Gestalten Sie Design und Fahrgefühl, wie es Ihnen gefällt. Kombinieren Sie Farben, Materialien, Beleuchtung, Spiegel, Handläufe und Tableaus nach Ihren Wünschen und Vorstellungen, um das gewünschte Ambiente für Ihr Gebäude zu schaffen. Wählen Sie eine von vier Innendesignlinien, oder gestalten Sie die Kabine ganz nach Ihrem Geschmack.

### Verleihen Sie Ihrem Aufzug Persönlichkeit

Unsere vier Innendesignlinien «Navona», «Times Square», «Park Avenue» und «Sunset Boulevard» bieten Ihnen fast unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Wählen Sie das Design, das am besten zu Ihrem architektonischen Konzept und Ihren Ideen passt. Mit frischen Farben, einzigartigen Mustern und hochwertigen Materialien sorgen Sie für ein unvergleichliches Fahrerlebnis.

Ausführliche Informationen zu unseren vier Designlinien finden Sie in unserer separaten Broschüre.



Unsere vorausgewählten Designs geben Ihnen einen kleinen Vorgeschmack auf das, was möglich ist und leicht kombiniert werden kann. Wenn Sie selbst kreativ werden möchten, können Sie sogar Ihre gesamte Kabine selbst gestalten.

### Hinweis

Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben sind vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben repräsentativen Charakter.

Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

#### Navona - funktional und robust

Verleihen Sie Ihrer Kabine mit dieser robusten Designlinie Übersichtlichkeit und Komfort. Mit frischen Farben, einer kontrastierenden Rückwand, vier zur Auswahl stehenden Böden oder der Option für einen individuellen Bodenbelag ist Navona die richtige Wahl für den Einsatz in Wohnhäusern oder für leichte Nutzlast-Anwendungen. Rückwand und Seitenwände können alternativ in Edelstahl ausgeführt werden. Die Innenausstattung von Navona steht für dauerhafte Funktionalität – genau da, wo sie gebraucht wird.

### Times Square - modern und vielseitig

Definieren Sie Ihren zeitgemässen Look. Wählen Sie warme oder kalte Farbtöne, um eine neue Optik zu schaffen, oder kombinieren Sie die Optionen, um durch grössere Kontraste eine stärkere Tiefenwirkung zu erzielen. Verwenden Sie Wände und Türen aus Glas für mehr Transparenz. Setzen Sie mit der Option einer komplett individuellen Kabinenausstattung Ihren eigenen Stil und Geschmack um. Times Square verleiht allen öffentlichen Gebäuden sowie Geschäfts- und Wohnhäusern eine besondere Note.

### Park Avenue – raffiniert und elegant

Entdecken Sie pure Eleganz mit farbig hinterlegtem Glas oder wählen Sie Holzlaminat für eine modernere Atmosphäre. Das optionale Wave-Design – ein abgerundeter Übergang von der Decke zur Rückwand – verleiht Ihrer Kabine ein einzigartiges Aussehen. Weitere Highlights sind der Gold- oder Silberschimmer unserer Metallic-Glaskollektion, sowie die neuartigen und eleganten Edelstahloberflächen. Eine passende Beleuchtung perfektioniert das stilvolle Design dieses Aufzugs – ideal für repräsentative Gebäude wie exklusive Wohnhäuser, Hotels und Geschäftsgebäude.

### Sunset Boulevard - inspirierend und voller Charakter

Begeistern Sie Fahrgäste an Orten wie Hotels, Clubs und Restaurants. Durch die Kombination von edlen Materialien, faszinierenden Mustern und auffälligen Farbverläufen wird diese Kabine zu einer einzigartigen Erfahrung. Beleuchtung und Deckenkonzepte schaffen eine faszinierende Atmosphäre. Machen Sie Ihren Aufzug zu Ihrer Bühne.

## Navona

Times Square

Park Avenue

Sunset Boulevard



# Übertreffen Sie alle Erwartungen. Design in seiner reinsten Form.

### Verleihen Sie Ihren Kabinen ein persönliches Ambiente

Mit individuell gestalteten Kabinen im Stil des Designkonzepts Ihres Gebäudes verleihen Sie Ihrem Objekt Ihre ganz persönliche Note. Beginnen Sie mit einer vorkonfigurierten Option des Schindler 6500 und gestalten Sie Ihr gewünschtes Ambiente. Ergänzen Sie passende Farben und Beleuchtungsoptionen oder verbessern Sie das Sicherheitsgefühl durch integrierte Glaselemente. Ihrer Kreativität sind fast keine Grenzen gesetzt, denn Sie können der Nutzlast bis zu 50 Prozent zusätzliche Innenlast hinzufügen.

### Rückseitig lackiertes Glas

Durch farbig hinterlegtes Sicherheitsglas schaffen Sie einen dynamischen Hochglanzeffekt, der Ihrer Kabine eine freundliche Atmosphäre verleiht. Damit sich die rückseitig lackierten Glaswände harmonisch in die Gesamterscheinung Ihres Gebäudes einfügen, können Sie eine der vorab festgelegten Farben oder aber eine Farbe aus der NCS-Farbskala (Natural Color System) oder dem RAL-Farbsystem auswählen.

#### Glastüren und Glaswände

Machen Sie Ihre Kabine zu einem transparenten Blickfang. Dafür steht Ihnen eine grosse Auswahl an Glastüren zur Verfügung. Für maximale Transparenz und Sicherheit können Glaspaneele an der Rück- und den Seitenwänden der Kabine montiert werden. Kombinationen mit anderen Innenausstattungen aus den Designlinien Times Square, Park Avenue und Sunset Boulevard sind ebenfalls möglich. Für die Rahmen der Glaspaneele stehen drei Oberflächen zur Auswahl.

Ausführliche Informationen zu rückseitig lackiertem Glas, Glasoptionen und Digitaldrucken finden Sie in unserer separaten Broschüre.

### Digitaldruck auf Edelstahl

Schaffen Sie nicht nur durch Farbe Atmosphäre, sondern auch mit auffälligen, auf Edelstahl gedruckten Mustern. Wählen Sie klar strukturierte geometrische Formen oder auffällige dynamische Designs. Beim Edelstahl haben Sie die Wahl zwischen einem warm leuchtenden Bronzeschimmer oder einer eleganten kühlen Grau-Nuance. Egal, wie gross Ihre Kabine ist – mit digitalen Dekomustern können Sie Ihre Fahrgäste immer beeindrucken.

#### Digitaldruck auf satiniertem Glas

Intensive, durch satiniertes Glas akzentuierte Farben wirken eleganter. Durch stimmungsvolle Blau-Rot- bis Grau-Beige-Farbverläufe sorgt dieses Design für ein faszinierendes Ambiente und ein unvergleichliches Fahrerlebnis.



Times Square mit Glaswänden Decke: Edelstahl Luzern gebürstet Wände: Glaspaneele Boden: Kunststein Granit schwarz Beleuchtung: indirekte LED-Beleuchtung Rahmenoberfläche: Luzern gebürstet Kabinentableau: Linea 100



Sunset Boulevard mit Digitaldruck auf satiniertem Glas Decke: Edelstahl Luzern gebürstet

Wände: New York Sunset Boden: Kunststein Granit schwarz Beleuchtung: LED Dash Kabinentableau: Linea Vetro

### Büro- und Geschäftsgebäude

Der Schindler 6500 eignet sich hervorragend für stark frequentierte Gebäude und kann ganz einfach in grösseren Gruppen eingebaut werden. Er ist auch mit Glaskabinen erhältlich, in denen die Fahrgäste einen Panoramablick geniessen können. Die patentierte PORT-Technologie macht den Schindler 6500 zu einem äusserst effizienten Mobilitätssystem für Ihr Büro- oder Geschäftsgebäude.



# Das perfekte Design mit dem passenden Zubehör.

# Tableaus und Optionen.

### Richten Sie Ihren Aufzug stilvoll ein

Unsere Tableaus und Ausstattungsdetails, wie Handläufe, Spiegel und Beleuchtung, passen immer zu dem von Ihnen gewählten Dekor und verleihen Ihrem Aufzug den letzten Schliff – bis ins kleinste Detail.

Einen vollständigen Überblick über alle Tableaus und Ausstattungsoptionen finden Sie in unserer separaten Broschüre.

#### **Tableaus**

Sorgen Sie dafür, dass Ihr Aufzug für alle Fahrgäste leicht zu bedienen ist. Die energieeffizienten Tableaus bestechen durch hochwertige Materialien und edle Verarbeitung. Optional runden elegante Vollglas-Tableaus das Kabineninnere ab. Hochauflösende, leicht ablesbare Anzeigen machen die Fahrt zu einem echten Vergnügen.

### Spiegel

Spiegel verleihen Räumen und Gebäuden stets ein ganz besonderes Raumgefühl. Um Ihrer Kabine noch mehr Reiz und Tiefe zu verleihen, kann eine Seitenwand oder die Rückwand mit einem deckenhohen Spiegel aus Sicherheitsglas ausgestattet werden.

#### Handläufe

Auch wenn sich Ihr Aufzug sanft und sicher bewegt, vermittelt ein Handlauf ein zusätzliches Sicherheitsgefühl. An den Seitenwänden oder der Rückwand können Handläufe aus Edelstahl, passend zum Innenraum und der Ausstattung Ihrer Kabine, angebracht werden. Beleuchtete Handläufe und Sockelleisten werten das Ambiente der Kabine zusätzlich auf.

#### Beleuchtung

Mit verschiedenen Beleuchtungsoptionen können Sie Ihrem Aufzug die passende Atmosphäre verleihen – von warmen Spotlights bis hin zu stimmungsvoller indirekter Beleuchtung. Sie können eine der Beleuchtungslösungen wählen, die zu unseren Innendesigns gehören, oder sich für eine individuelle Lösung entscheiden.







# Transparenz von der Planung bis zur Umsetzung. Eine solide Partnerschaft, die ebenso beständig ist wie Ihr Gebäude.



Sie teilen uns Ihre Vorstellungen mit – wir analysieren, planen, entwerfen und bieten Ihnen verschiedene mögliche Lösungen für die Mobilität in Ihrem Gebäude an. Wir erarbeiten gemeinsam vorausschauende Lösungen, um sicherzustellen, dass Ihr Gebäude heute und in Zukunft effizient betrieben werden kann. Wir streben stets danach, optimale Beförderungslösungen mit der höchsten Energieeffizienz zu liefern: intelligente Mobilität für Fahrgäste und Umwelt.

Zur frist- und budgetgerechten Fertigstellung eines Bauprojektes muss alles auf Anhieb klappen. Wir kümmern uns um alles, was mit Ihren Aufzügen und Fahrtreppen zu tun hat. Unsere erfahrenen Projektmanager und Leiter arbeiten gemeinsam mit Ihrem Projekt- und Standortmanagement, um den Erfolg unserer Partnerschaft zu gewährleisten.



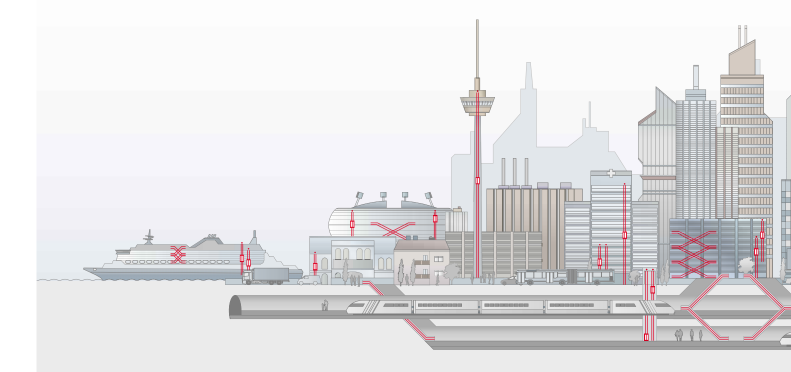
Die fachgerechte Ausführung der Montagearbeiten ist ausschlaggebend für die zuverlässige und komfortable Mobilität der Fahrgäste und Güter. Unser hochqualifiziertes Montageteam kennt Ihre Bedürfnisse und Erwartungen und ist bestens darauf vorbereitet, die optimale Mobilitätslösung für Ihr Gebäude zu liefern. Der einzigartige «Schindler Abnahme- und Inspektionsstandard» stellt sicher, dass wir die höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards einhalten – auf unsere Kompetenz können Sie sich verlassen.

Eingebaut und in Betrieb, jederzeit – das ist unser Ziel. Keine ausserplanmässigen Wartungen, keine unvorhergesehenen Kosten, keine Überraschungen: Wir sind einfach eins mit dem Rhythmus des Gebäudes und sorgen kontinuierlich für reibungslose Mobilität. Unser Service für reibungslose Mobilität: Unsere Techniker sind auf alles vorbereitet und stehen rund um die Uhr an der nächsten Ecke bereit, selbst am anderen Ende der Welt.

# Von der U-Bahn bis zur Skyline. Urbane Mobilität von Schindler.

Mobilität ist in der Welt, in der wir leben und arbeiten, eine Notwendigkeit. Schindler steht für urbane Mobilität und gilt als Inbegriff von Qualität und Sicherheit. Täglich setzen eine Milliarde Menschen ihr Vertrauen in die Produkte und Dienstleistungen unseres Unternehmens.

Schindler sorgt mit Aufzügen, Fahrtreppen und Dienstleistungen für Effizienz und Nachhaltigkeit bei urbaner Mobilität. Schindler begleitet die Entwicklung von Gebäuden von der Planungs- und Bauphase bis hin zum täglichen Betrieb und bewahrt so ihren Wert.



### Geniale Planung

Die Wahl der richtigen Mobilitätslösung setzt eine Analyse der Gebäudeanforderungen und die Berechnung der potenziellen Verkehrsmuster voraus. Dies ist das Herzstück der Planungsunterstützung von Schindler, um eine effiziente Mobilität und angenehmen Fahrkomfort für die Fahrgäste zu gewährleisten. Wir bringen in jedes einzelne Projekt umfassendes Know-how ein.

Die Schindler-Planungsdienstleistungen:

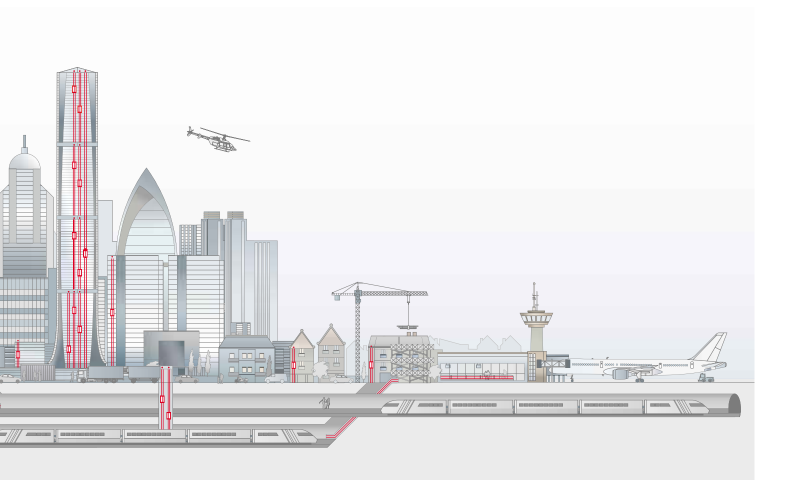
- Expertenberatung für Verkehrs- und Produktplanung
- Verkehrsanalyse und Berechnung
- Spezialisierte Technikzentren für kundenspezifische Lösungen
- Planungsrichtlinien und Tools zur Erleichterung der Schachtund Gebäudeplanung sowie Produktauswahl bzw. -konfiguration

### **Umfassendes Angebot**

Mit einem umfassenden Angebot an Aufzügen und Fahrtreppen bietet Schindler Mobilitätslösungen für jeden Einsatzbereich in Gebäuden. Kunden von Schindler können sich auf nachhaltige Technologie, ausgezeichnetes Projektmanagement und fundierte Installationsmethoden verlassen. Schindler hat immer die passende Lösung.

Technologie für sämtliche Gebäudearten und jeden Mobilitätsbedarf:

- Wohn- und Bürogebäude
- Geschäftshochhäuser, Einzelhandelskomplexe
- Spitäler und öffentliche Gebäude
- Gebäude mit hohem Verkehrsaufkommen
- Hochhäuser
- Kreuzfahrtschiffe



### Effizienter Betrieb

Ein bequemer, störungsfreier Betrieb und eine sehr hohe Verfügbarkeit sind das Ergebnis von professioneller Wartung und Modernisierung. Ökologische und betriebliche Effizienzen steigern den Wert der Investition. Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit – überall und jederzeit.

Das Wartungs-, Reparatur- und Modernisierungsangebot umfasst:

- Ein globales Netzwerk aus Zweigstellen und Servicepunkten
- Qualifizierte und zertifizierte Techniker und Monteure
- Servicelösungen für alle Gebäudearten und -anforderungen
- Verfügbarkeit und schnelle Lieferung von Ersatzteilen
- Schnell reagierender Kundendienst
- Hausinternes Callcenter
- E-Monitoring Diagnosetool
- Austausch von Aufzugsanlagen und schrittweise Modernisierungslösungen

### Kontinuierliche Verbesserung

Schindler entwickelt fortlaufend neue Produkte und Lösungen, um neue Massstäbe zu setzen und die Effizienz zu erhöhen. Technologische Meilensteine, die die urbane Gesellschaft mit Mobilität versorgen – bequem, sicher und umweltfreundlich. Fortschritt braucht Innovation.

Die jüngsten bahnbrechenden Entwicklungen:

- PORT-Technologie: Verkehrs-, Gebäudekommunikations- und Zugangskontrollmanagement zur Berechnung der intelligentesten Wegstrecke innerhalb des Gebäudes
- Die regenerative PF1-Technologie von Schindler mit der Clean Drive Technology
- Platzsparende, gewichtsoptimierte Designs
- Flexible Modernisierungskonzepte vom vollständigen Austausch zu teilweisen Nachrüstungen
- Eco-Modus Optionen für Fahrtreppen und Aufzüge

# Around the world in a solar airplane



Schindler ist Partner von **Solar Impulse**, dem treibstofflosen Flugzeug mit dem Ziel, die Welt zu umrunden – nur mit Sonnenenergie.

www.solarimpulse.com

Schindler Aufzüge AG
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Telefon +41 (0)41 445 31 31
Telefax +41 (0)41 445 39 11



