

Schindler 6000 Exklusiv, hochwertig & leistungsstark





Neueste Technologie, hochwertige Materialien sowie mehr Kapazität und flexibleres, individuelles Design machen den Schindler 6000 zu einer Klasse für sich. Die in der Schweiz verarbeiteten Materialien und Bauteile stehen für unser Streben nach herausragender Leistung und Energieeffizienz. So bringt Sie der Schindler 6000 Stockwerk für Stockwerk einer grüneren Zukunft näher.



Schindler 6000 Exklusiv, hochwertig & leistungsstark

Der Schindler 6000 kombiniert Höchstleistung und maximale Flexibilität – für Aufzughöhen von bis zu 150 Metern, Geschwindigkeiten bis 3 m/s und Anordnungen mit bis zu 8 Kabinen. Diese Flexibilität erstreckt sich auch auf das Design, die Abmessungen, verschiedenste Konfigurationen und Anwendungen und wird sogar den hohen Ansprüchen von gemischt genutzten Gebäuden, Gewerbe- und ÖV-Projekten gerecht. Mit robusten und hochwertigen Designlösungen erfüllt dieses Premiumprodukt die Anforderungen der weltweit ehrgeizigsten Pläne.

Der Schindler 6000 verbindet neueste Technologie sowie eine flexible und langlebige Bauweise mit höchster Materialqualität, um schnellere Abfertigungszeiten bei grösseren Menschenmengen zu gewährleisten und dabei komfortable Nutzung und hohe Zuverlässigkeit zu bieten.

Eckdaten

max. 2600 kg			
max. 150 m			
max. 50 Haltestellen mit max. 80 Öffnungen			
Max. 3,0 m/s			
Mit Maschinenraum, mit Mini-Maschinenraum oder maschinenraumlos			
Umweltfreundliche, regenerative Antriebstechnologie, frequenzgeregelt			
Bis zu 8 Aufzüge pro Gruppe, mit Schindler PORT unbegrenzt			
ein- oder zweiseitig			
Klasse A gemäss ISO 25745-2*			

^{*}Die Klassifizierung bezieht sich jeweils auf eine spezifische Kundenkonfiguration. Die abschliessende Bewertung ist abhängig vom Nutzungsverhalten, kundenspezifischen Optionen und den Umgebungsbedingungen.



Zukunftsweisend Heute für morgen planen

Bei uns kommen von der Planung bis zum Betrieb modernste Technologien zum Einsatz. Unsere Tools, Lösungen und Innovationen unterstützen Sie über den gesamten Lebenszyklus Ihres Aufzugs hinweg.



Innovativer Einbau

Das neue **INEX-Einbauverfahren (Installation Excellence)** reduziert nicht nur den Vorbereitungsaufwand für die Kunden, sondern verbessert auch Sicherheit und Effizienz vor Ort.

Der **Schindler CLIMB** ist ein zertifiziertes, mitwachsendes Aufzugssystem für Transporte während der Bauphase. Als Baustellenlift erhöht er die Produktivität beim Einbau und kann nach Projektende als permanenter Aufzug genutzt werden.

Unser autonomes Robotersystem **Schindler R.I.S.E.** gewährleistet eine gleichbleibend hohe Einbauqualität sowie Sicherheit auf der Baustelle.



Intelligenter Betrieb dank Digitalisierung

All unsere neuen Aufzüge können mit digitalen Dienstleistungen von Schindler Ahead kombiniert werden. Schindler Ahead gewährleistet, dass Sie sicher und unbesorgt ins digitale Zeitalter starten können.

Maximale Verfügbarkeit dank Fernüberwachung

Die digitale Vernetzung macht es möglich, Probleme zu erkennen und zu lösen, noch bevor es zu Betriebsstörungen kommt. So können frühzeitig Massnahmen getroffen werden, um Stillstandszeiten zu minimieren oder ganz zu vermeiden.

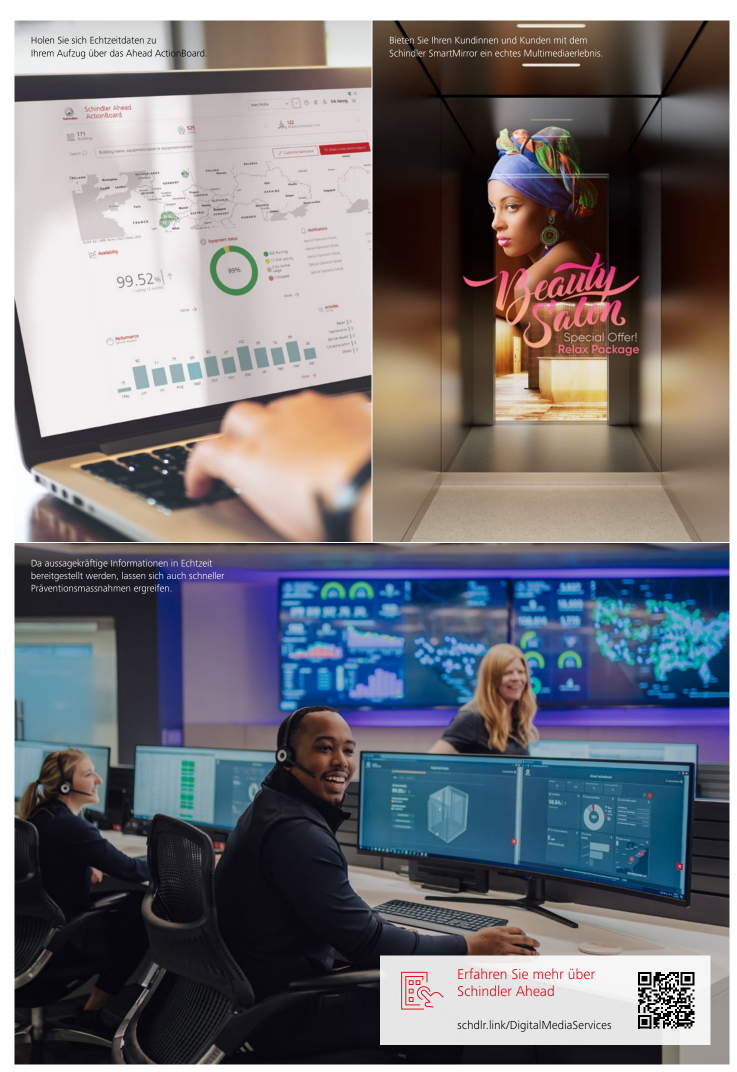
Echtzeitdaten über das Ahead ActionBoard

Als digitales Kontrollzentrum bildet das Ahead ActionBoard in Echtzeit Betriebs-, Leistungs- und Kostendaten ab, damit unsere Kundinnen und Kunden ihr gesamtes Aufzugs- und Fahrtreppenportfolio stets im Blick haben.



Benutzerfreundlich auf jeder Ebene

Mit den Infotainment-Dienstleistungen **Ahead SmartMirror** und **AdScreen** wird die Fahrt zum einzigartigen Erlebnis. Ob Sie Ihren Aufzug mit einem **Ahead SmartMirror** und **AdScreen** aufwerten oder Informationen über den **MediaScreen** oder das Multimedia-Tableau **Linea300 Smart** bereitstellen: Der Aufzug wird zur Kommunikationsdrehscheibe für Ihre Kundinnen und Kunden.



Nachhaltigkeit fördern Herausragende Ökobilanz

Wir verpflichten uns, die Umweltbilanz unserer Produkte und Dienstleistungen über deren gesamten Lebenszyklus hinweg laufend zu verbessern. Der Personenaufzug Schindler 6000 ist ein vollständig vorgefertigtes Produkt, das durch die perfekte Abstimmung aller Bauteile Platz und Energie spart.

Energieeffizienzklasse A

Energieeffizienz ist der Schlüssel, um die Umweltbilanz unserer Aufzüge und der Gebäude, in denen sie sich befinden, zu verbessern. Ein regenerativer Antrieb, LED-Beleuchtung sowie der Standby-Modus bei Stillstand sind bei allen Aufzügen des Typs Schindler 6000 Standard, um die Energieeffizienzklasse A gemäss ISO 25745-2* zu erreichen.

Umweltdeklaration (EPD)

Um Einblick in die Ökobilanz unserer Aufzüge über deren gesamten Produktlebenszyklus zu geben, veröffentlichen wir sogenannte Umweltdeklarationen (EPD). Solche haben wir für alle unsere grossen Aufzugsserien im internationalen EPD®-System hinterlegt. Dies stellt einen wichtigen Schritt für die Beurteilung der Umweltbilanz unserer Produkte dar und unterstreicht unsere laufenden Bemühungen um nachhaltige Lösungen.





Effizient und umweltfreundlich Ökologisch und architektonisch top

Der Schindler 6000 ist so konzipiert, dass verschiedene Abmessungen, Technologien und sonstige Optionen flexibel kombiniert werden können, damit sich der Aufzug perfekt in Ihr Gebäude einfügt und dieses aufwertet. Erhöhen Sie mit unseren skalierbaren Kabinenkonfigurationen Effizienz und Raumnutzung.

• Flexible Grundrisse

- Der Schindler 6000 kann Ihren Bedürfnissen entsprechend flexibel konfiguriert werden. Wählen Sie zwischen einer platzsparenden maschinenraumlosen Variante, einem Mini-Maschinenraum oder einem normalen Maschinenraum.
- Die flexible Anordnung des Gegengewichts bietet mehr Möglichkeiten für eine optimale Raumnutzung, was die vermietbare Fläche maximiert und die Gebäudekosten senkt.

4 Zukunftsweisende Steuerung

- Standby-Betrieb für mehr Energieeffizienz
- Halogenfreie Kabel als Zusatzoption verfügbar
- Höchste Haltegenauigkeit für leichteren Zugang
- Digitale Anbindung für Fernwartung und Inbetriebnahme für höchste Qualitätsansprüche

2 Energieeffizienter Antrieb

- Schmierungsfreier, getriebeloser Motor für eine ruhige Fahrt
- Permanentmagnettechnologie für mehr Energieeffizienz
- Stabiles Anfahren ohne hohen Spitzenstromverbrauch, erreicht rasch niedriges Verbrauchsniveau

5 Modulares, skalierbares System

- In alle Richtungen und in 50-mm-Schritten skalierbare Kabinengrösse
- Kabinenhöhen bis 3200 mm, skalierbar in 100-mm-Schritten
- Türabmessungen und -positionierung auf den Millimeter genau
- Die Türbreite kann in 100-mm-Schritten von 800 mm bis 1800 mm, die Türhöhe bis zu 3000 mm angepasst werden. Sie haben die Wahl zwischen Teleskoptüren (T2) und zentralöffnenden Türen (C2, C4) mit einoder zweiseitigen Zugängen (Durchlader).

Standardmässige Stromrückgewinnung

- Geringe Wärmeableitung dank Energierückgewinnung reduziert den Energieverbrauch und senkt den Kühlbedarf im Maschinenraum um bis zu 50%.
- Energierückspeisung ins Netz im Revisionsmodus
- Minimale Blindleistung dank eines Umrichters mit Leistungsfaktor 1

6 Schacht- und Aufhängetechnik

- Die STM-Technologie ermöglicht kleinere Maschinen als bei konventionellen Stahlseilaufhängungen.
- Im Gegensatz zu Stahlseilen ist die STM-Lösung ölfrei und schmierungsarm.
- Die optional erhältlichen Führungsschuhe verbessern den Fahrkomfort sowie die Effizienz des Aufzugs, insbesondere bei höheren Geschwindigkeiten.





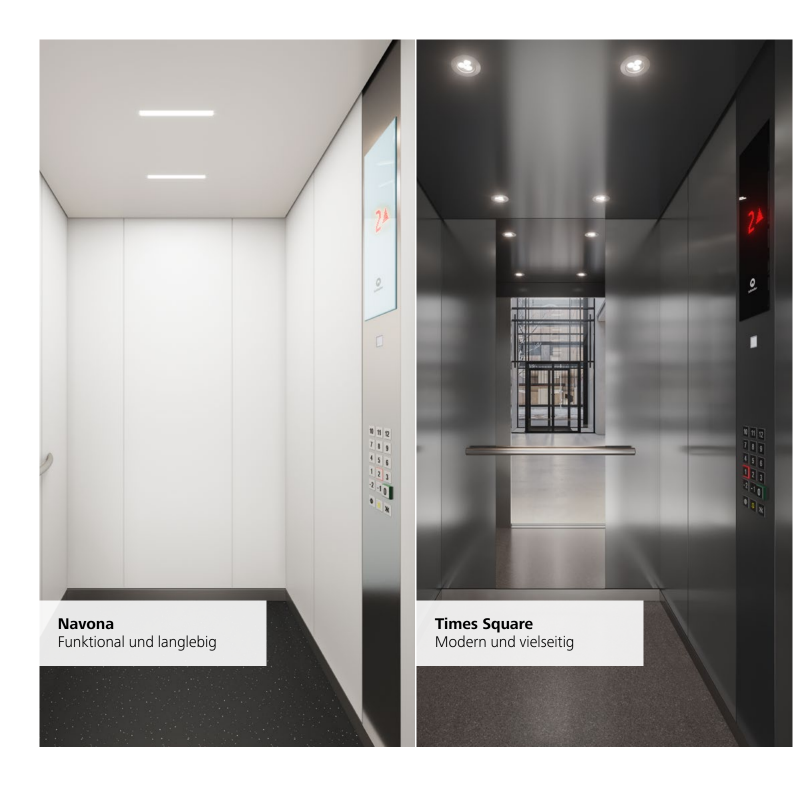
Nicht lauter als Regen

Dank unserer modernen Technologien und Einbaumethoden sind Aufzüge von Schindler sehr leise. In den meisten Fällen werden 50 bis 60 dB (A) nicht überschritten.*

^{*}Bei diesem Bewertungsverfahren halten wir die Vorgaben der ISO 18738 ein. Allerdings sind zahlreiche Faktoren zu beachten, wenn es um die Lärm- und Vibrationsentwicklung eines Aufzugs geht.

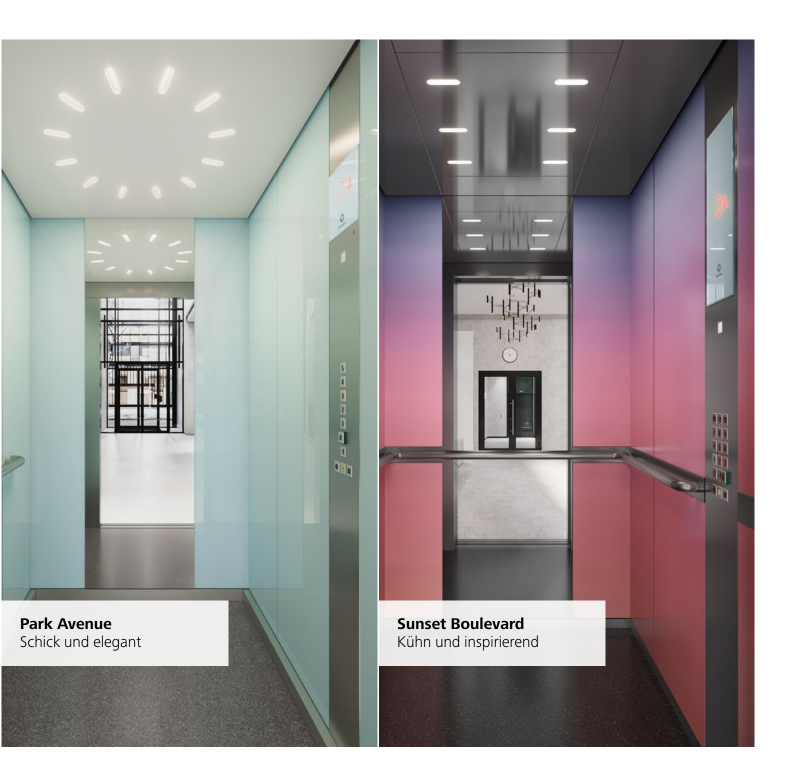


Vollständige Gestaltungsfreiheit – mit äusserst luxuriösen Materialisierungsmöglichkeiten überzeugt der Schindler 6000 auch bei den innovativsten und repräsentativsten Projekten. Auf der Suche nach der perfekten Wahl? Hauchen Sie Ihrer Vision Leben ein und gestalten Sie ohne Kompromisse.



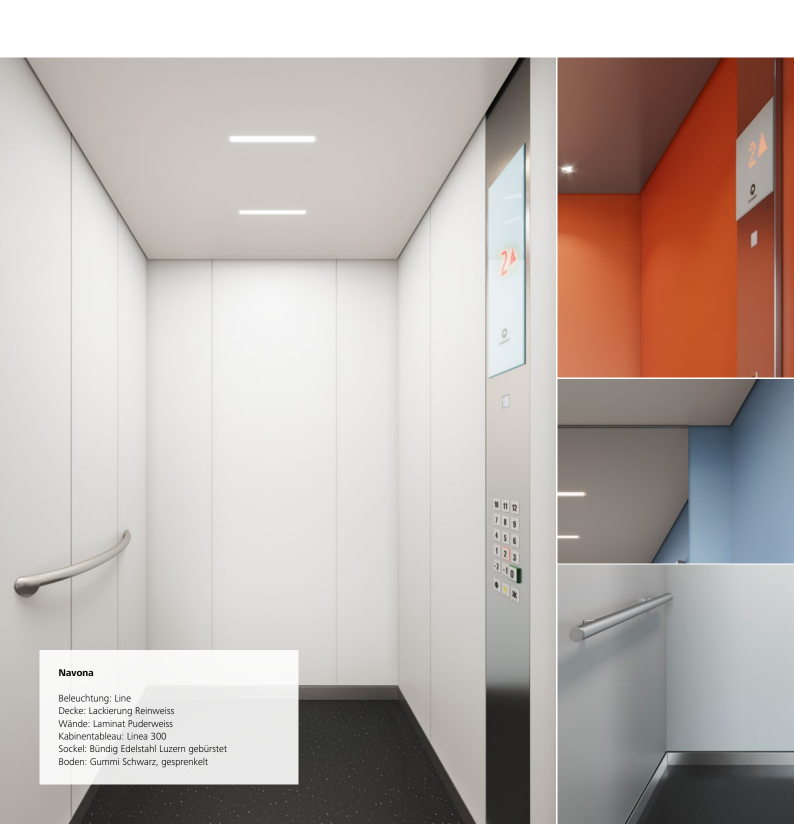
Vier Designlinien Unendlich viele Möglichkeiten

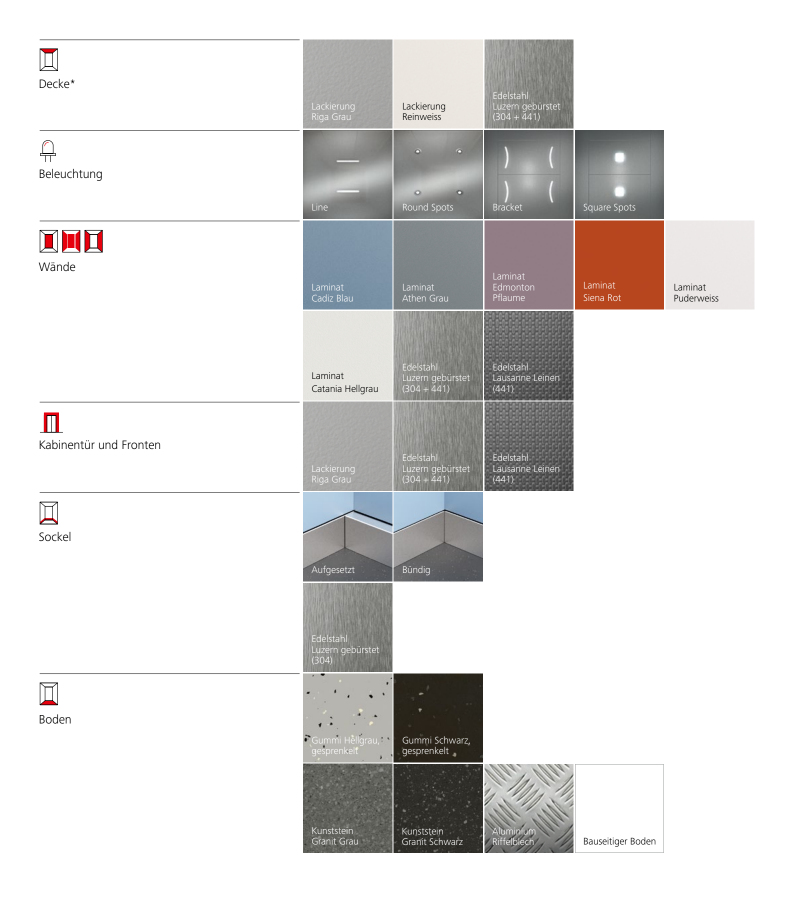
Gestalten Sie Optik und Wirkung ganz nach Ihrem Geschmack. Kombinieren Sie Farben, Materialien, Beleuchtung, Spiegel, Handläufe und Ausstattungselemente, um die zu Ihrem Gebäude passende Atmosphäre zu schaffen. Wählen Sie eines unserer Innendesigns oder gestalten Sie die Kabine ganz nach Ihren Wünschen.



Navona Funktional und langlebig

Verleihen Sie Ihrer Kabine mit dieser robusten Designlinie Klarheit und Komfort. Mit frischen Farben, langlebigem Zubehör und einer Auswahl an verschiedenen Fussböden ist Navona die perfekte Wahl für Wohngebäude. Rückwand und Seitenwände gibt es alternativ auch in elegantem Edelstahl.

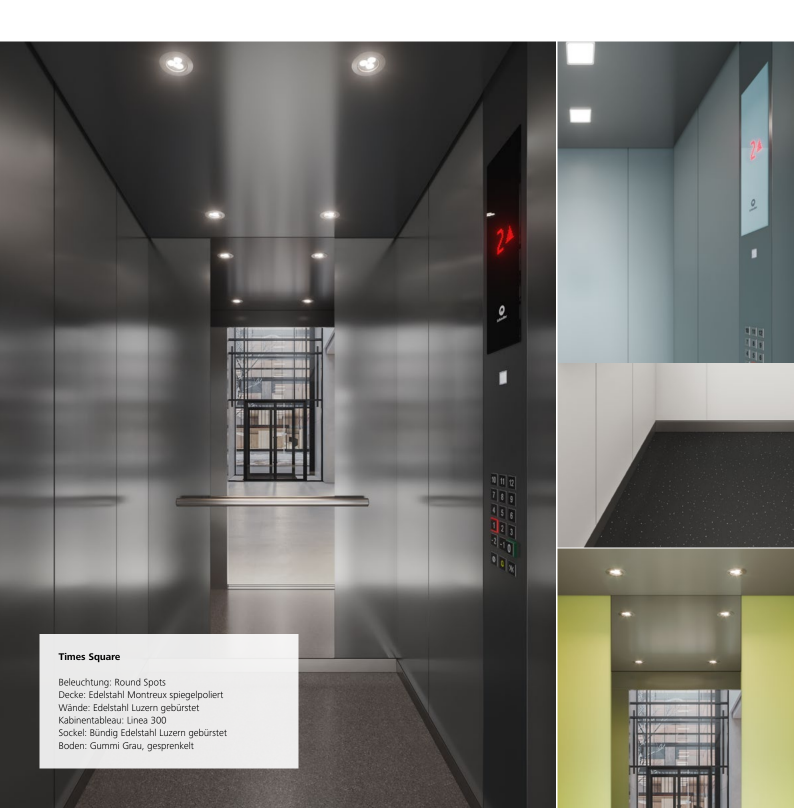


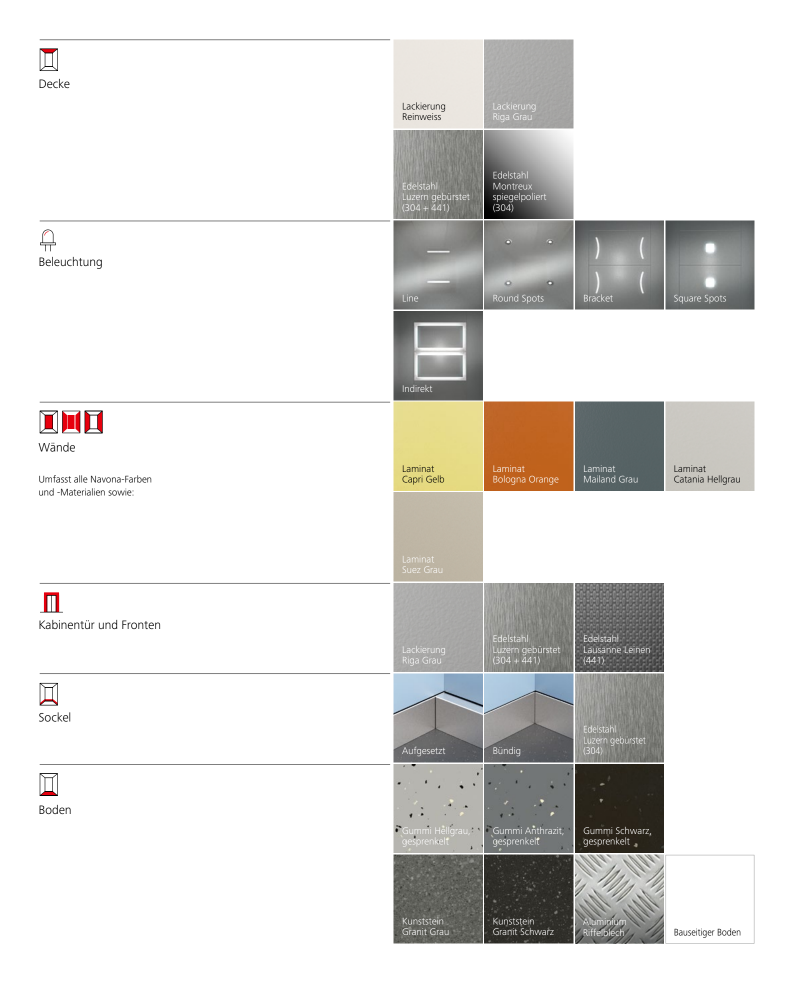


^{*}Deckenplattendesign abhängig von der Kabinengrösse

Times Square Modern und vielseitig

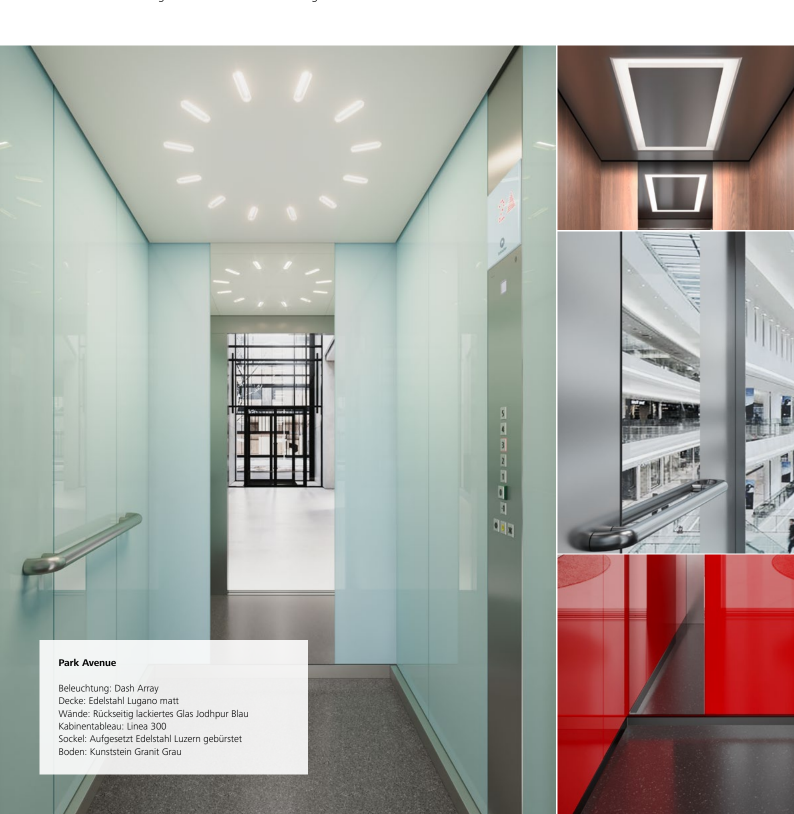
Ein moderner und attraktiver Look. Wählen Sie aus warmen und kühlen Farbtönen aus oder kombinieren Sie ganz nach Ihren Vorstellungen, um durch grössere Kontraste mehr Tiefenwirkung zu erzielen. Times Square verleiht öffentlichen Gebäuden sowie Geschäfts- und Wohnhäusern eine ganz besondere Note.

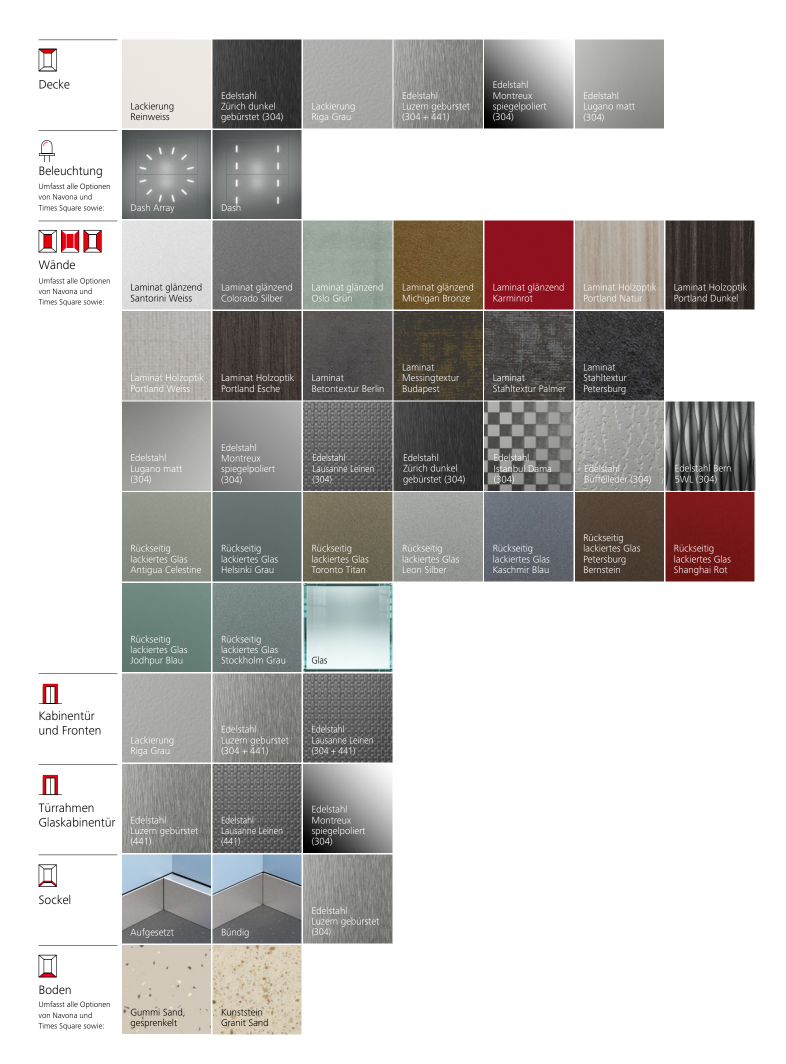




Park Avenue Elegant und anspruchsvoll

Das gewisse Extra. Holzstrukturen, Strukturlaminate oder rückseitig lackiertes Glas sorgen für eine elegante und moderne Atmosphäre. Auch unsere sieben verschiedenen Edelstahloberflächen oder die dekorative Glasmaterialisierung verleihen Ihrem Aufzug einen Hauch von Luxus. Die passende Beleuchtung bildet die stilvolle Abrundung.

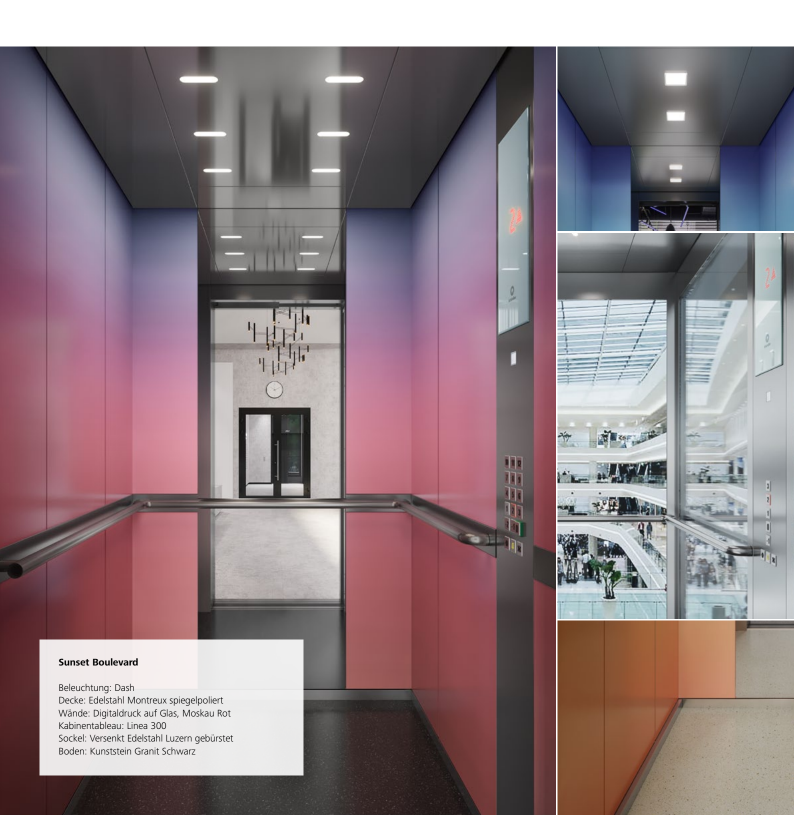




Hinweis: Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben sind vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen sind nur beispielhaft. Die dargestellten Muster können in Material und Farbe vom Original abweichen.

Sunset Boulevard Kühn und inspirierend

Begeistern Sie Ihre Kundinnen und Kunden an exklusiven Orten wie Hotels, Clubs und Restaurants. Die Kombination aus Premiummaterialien, faszinierenden Mustern und sensationellen Farbverläufen machen diese Kabine einzigartig. Ein Aufzug wie eine Bühne.



			MININE MATERIAL STATES			
Decke	Lackierung Riga Grau	Edelstahl Luzern gebürstet (304 + 441)	Edelstahl Zürich dunkel gebürstet (304)	Edelstahl Lugano matt (304)		
	Lackierung Reinweiss	Edelstahl Montreux spiegelpoliert (304)				
Beleuchtung	—— —— Line	• • • Round Spots	Square Spots) () (Bracket		
		Dash Array*	Indirekt			
Wände Umfasst alle Farben und Materialisierungen von Navona, Times Square und Park Avenue sowie:				•		
	Digitaldruck hinter satiniertem Glas Detroit Grau	Digitaldruck hinter satiniertem Glas New York Sunset	Digitaldruck hinter satiniertem Glas Antalya Blau	Digitaldruck hinter satiniertem Glas Moskau Rot	Digitaldruck hinter satiniertem Glas Luxor Gold	Digitaldruck hinter satiniertem Glas Marrakesch Mokka
Kabinentür und Fronten	Lackierung Riga Grau	Edelstahl Luzem gebürstet (304 + 441)	Edelstahl Lausanne Leinen (304 + 441)			
Türrahmen Glaskabinentür	Edelstahl Luzern gebürstet (441)	Edelstahl Lausanne Leinen (441)	Edelstahl Montreux spiegelpoliert (304)			
Sockel	Aufgesetzt	Bündig	Versenkt	Edelstahl Luzem gebürstet (304)	Lackierung Tiefschwarz	
Boden	Gummi Sand, gesprenkelt	Gummi Hellgrau, gesprenkelt	Gummi Anthrazit, gesprenkelt	Gummi Schwarz, gesprenkelt		
	Kunststein Granit Sand	Kunststein Granit Grau	Kunststein Granit Schwarz	Aluminium Riffelblech	Bauseitiger Boden	

^{*} Deckenplattendesign abhängig von der Kabinengrösse

Hinweis: Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben sind vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen sind nur beispielhaft. Die dargestellten Muster können in Material und Farbe vom Original abweichen.

Spiegel Für den perfekten Eindruck

Spiegel lassen Aufzüge geräumiger und komfortabler wirken und leisten Fahrgästen wichtige Dienste. Versehen Sie Ihren Aufzug an der Seiten- oder Rückwand der Kabine mit einem halbhohen oder hohen Spiegel aus Sicherheitsglas.





Kabinenhoch, hinten ausgerichtet

Rückwand



Halbhoch volle Breite



Halbhoch zentriert



Kabinenhoch, zentriert



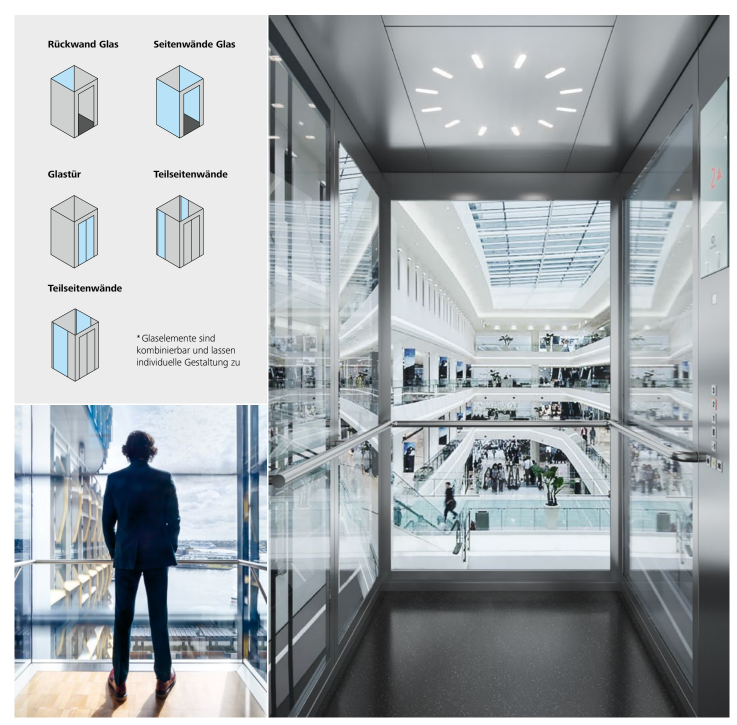
Kabinenhoch, links und/oder rechts ausgerichtet



Glas

Kleine Räume ganz gross

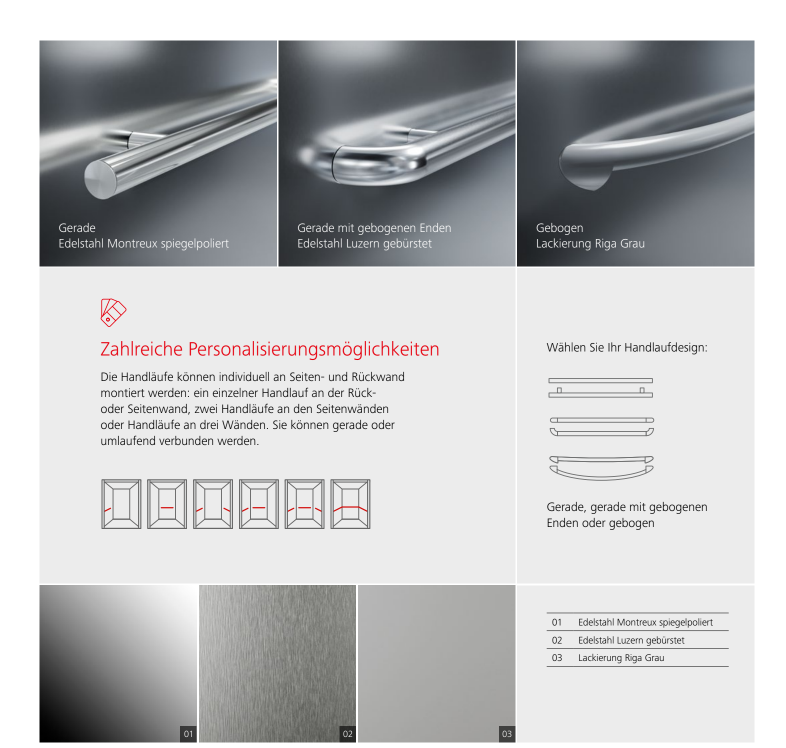
Glaswände lassen Räume grösser erscheinen, wodurch sich die Fahrgäste wohler fühlen. Zudem sorgen sie für natürliches Licht, erhöhen die Sicherheit und bieten tolle Ausblicke. Wir gestalten die Türen und Wände Ihres Aufzugs in robustem Sicherheitsglas.



Handläufe

Breite Auswahl an Formen und Ausführungen

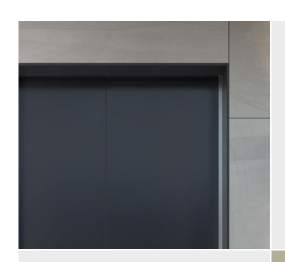
Handläufe vermitteln ein Gefühl von Sicherheit. Die Edelstahlhandläufe von Schindler sind perfekt auf die Kabinenausstattung, verschiedene Formen und Oberflächen abgestimmt und lassen sich sowohl an den Seiten als auch an der Rückwand montieren.





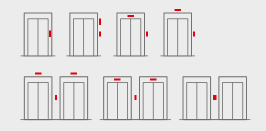
Schachttüren Der erste Eindruck zählt

Harmoniert das Design Ihres Aufzugs mit dem Gebäude, wird auch das Gesamtdesign viel positiver aufgenommen. Wir haben eine breite Palette von Farben im Angebot, damit Sie alles aus Ihrem Gebäudedesign herausholen können.



Anordnung der Etagenanzeiger

Wählen Sie die optimale Anordnung Ihrer Etagentableaus und -anzeiger für Simplexund Multiplex-Installationen, aufliegend oder wandmontiert.



Farl	ooptionen für Schachttüren*
01	Lackierung Kieselgrau

UI	Lackierung Kieseigrau	
02	Lackierung Reinweiss	

- 03 Lackierung Fenstergrau
- 04 Lackierung Rubinrot
- 05 Lackierung Anthrazitgrau
- 06 Edelstahl Luzern gebürstet (441 + 304)
- 07 Edelstahl Lausanne Leinen (441+ 304)
- 08 Edelstahl Montreux spiegelpoliert (304)
- 09 Glas

Optionen für Glastürrahmen

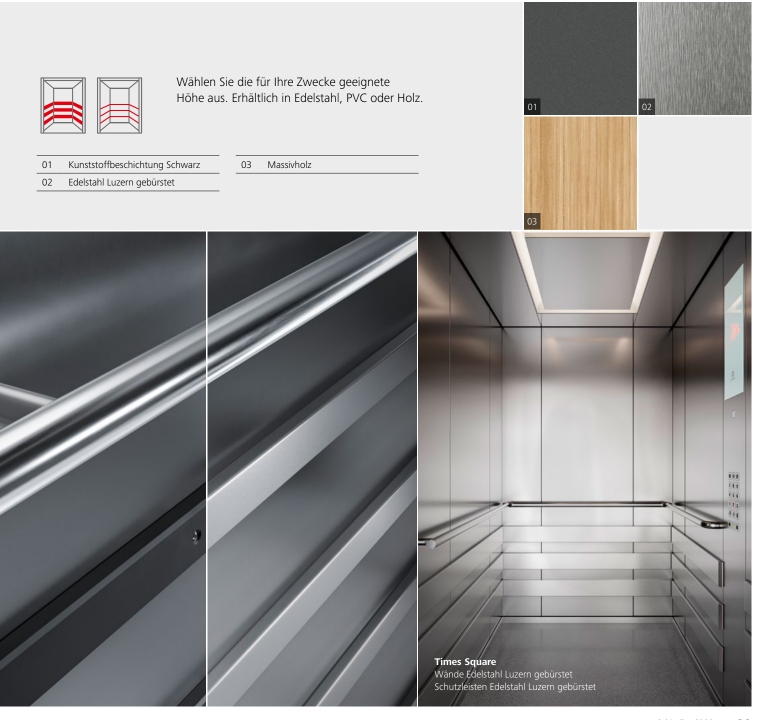
- 06 Edelstahl Luzern gebürstet (441)
- 07 Edelstahl Lausanne Leinen (304)
- 08 Edelstahl Montreux spiegelpoliert (304)

01 02 03 04 05 06 07 08

^{*}Genaue Farbe abhängig vom Türmodell

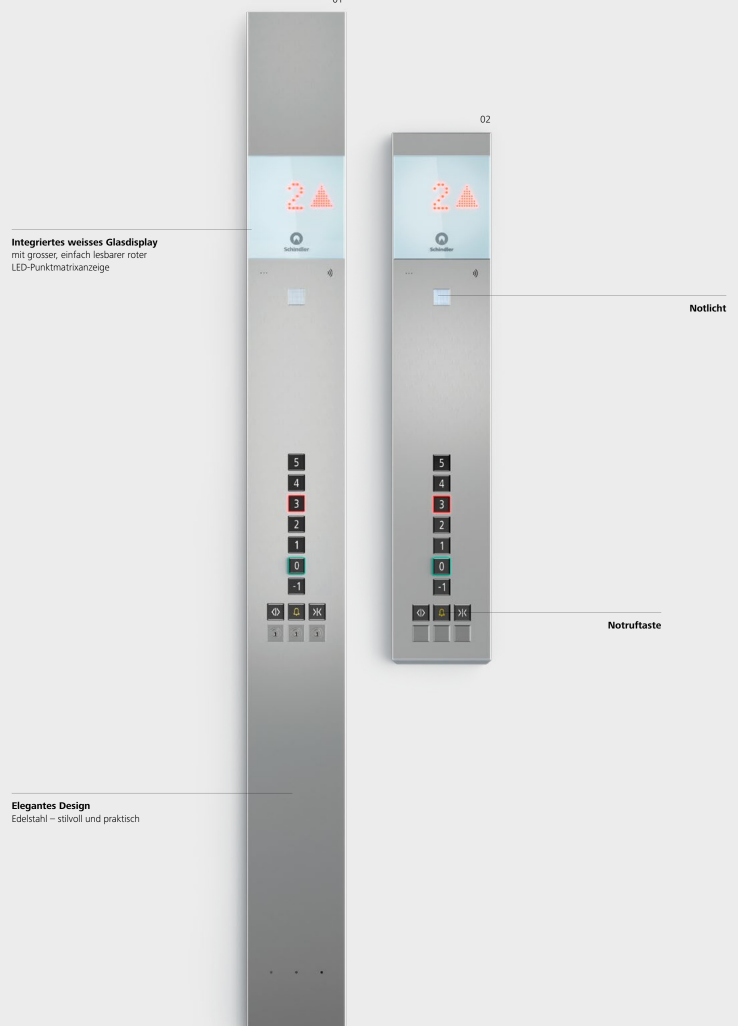
Schutzleisten Schutz für Ihre Kabine

Schutzleisten bewahren die Aufzugkabine vor Schäden und verleihen ihr ein elegantes Aussehen. Sie sind in verschiedenen Höhen aus Edelstahl, PVC oder Holz erhältlich.



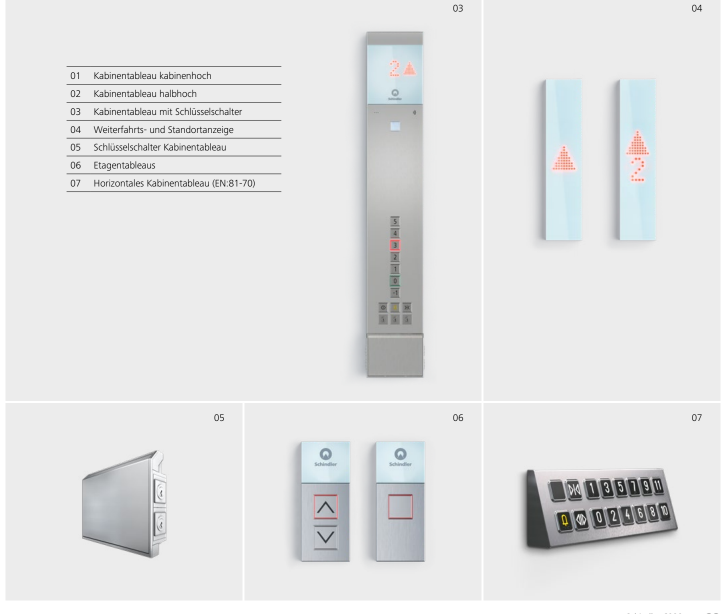


Von einfach bis innovativ bietet Schindler die passenden Tableaus zum Design Ihres Aufzugs an. Elegant verarbeitet und mit flexibel wählbaren Extras stellen unsere Tableaus Komfort und Barrierefreiheit für alle sicher.



Kabinen- und Etagentableaus Linea 100

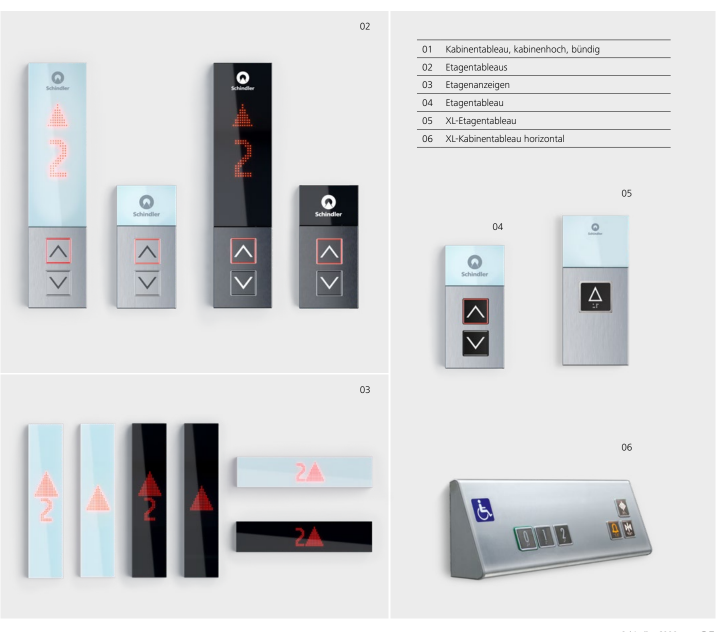
Linea 100 steht für praktisches Design in Edelstahl. Das integrierte weisse Glasdisplay hat eine grosse, einfach lesbare rote LED-Punktmatrix für die Etagenanzeige. Wird der Lift gerufen, leuchten die entsprechenden Taster rot.





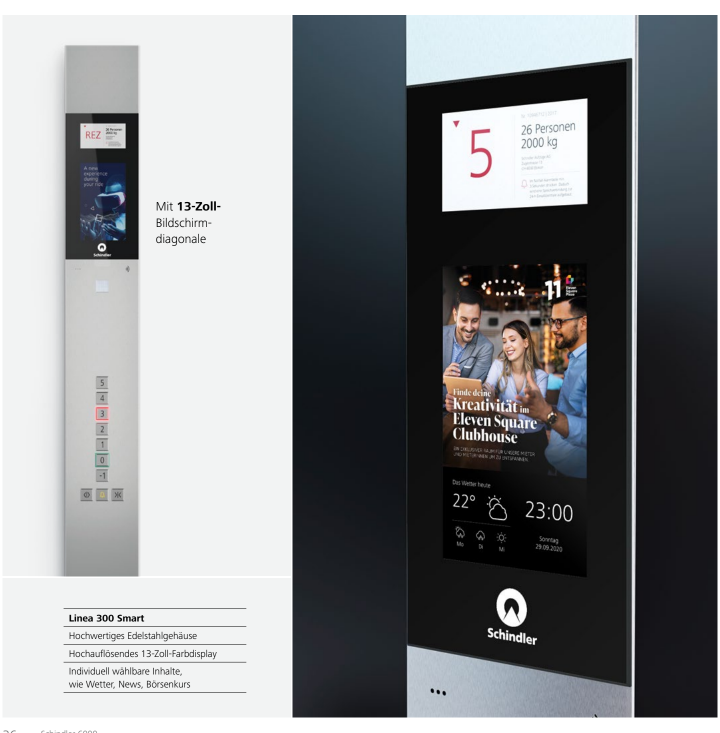
Kabinen- und Etagentableaus Linea 300

Premiumtableau mit intuitivem und praktischem Design für den perfekten Look. Das Display besteht aus schwarzem Glas, die Taster sind auf elegantem schwarzem Edelstahl oder auf dem charakteristischen gebürsteten Edelstahltableau angeordnet. Unsere Tableaus sind auch in barrierefreier Ausführung EN 81-70:2022 erhältlich. Damit erfüllen wir alle Richtlinien bezüglich der Kontrastunterschiede, Anordnung der Symbole und deren Grösse.



Smarte Kabinen- und Infotableaus Linea 300 Smart

Das Linea 300 Smart ist die schlanke und effiziente Informations- und Kommunikationslösung, integriert im Kabinentableau. Die Lösung ermöglicht die zielgerichtete Kommunikation mit Fahrgästen und rückt Ihre persönlichen Inhalte ins beste Licht.



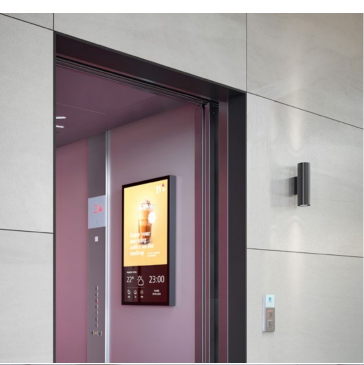
Schindler Ahead MediaScreen Flexibel und aktuell informieren

Schindler Ahead MediaScreen macht Papier zum Kommunikationsmittel der Vergangenheit. Diese mediale Lösung in der Aufzugskabine liefert den Fahrgästen relevante Informationen in Echtzeit, mit minimalem Aufwand für maximale Aufmerksamkeit.

Die Botschaft im Mittelpunkt

https://schdlr.link/DMS





Ihre Vorteile

Einzigartiger Inhalt: Inhalte können auf dem 32-Zoll-Bildschirm je nach Zeit, Ort und Design angezeigt werden.

Neues Fahrerlebnis: Die Fahrgäste sind während der Fahrt bestens informiert.

Managed Service: Wir stellen Ihnen Wartung, Support, Betriebssystem und alle notwendigen Updates zur Verfügung.



Schindler PORT für Zutritt & Transfer Ihre Vorteile auf einen Blick

Digitalisierte Lösungen machen Inhouse-Mobilität noch bequemer und komfortabler für die Fahrgäste. Schindler bietet Ihnen dabei tatkräftige Unterstützung.

Flexibilität

Die Anforderungen von Eigentümern und Nutzern an ihren Aufzug wachsen und verändern sich im Lauf der Zeit. Schindler hat die intelligente Antwort für flexible Anpassungen – mit Schindler PORT, der digitalen Basis, um Aufzüge zukunftsfähig zu gestalten und jederzeit durch zusätzliche Funktionen zu ergänzen.





Intelligenz

Sie sagen, was der Aufzug können muss – und auf dieser Grundlage definieren wir das individuelle Regelwerk. Software und technische Umsetzung legen wir so aus, dass die Funktionalität mit steigenden Anforderungen mitwächst. Mit Schindler PORT integriert sich der Aufzug nahtlos ins Gebäudemanagement und wertet das gesamte Gebäude auch auf lange Sicht auf.



Zukunftsfähigkeit

Neue Nutzungen im Gebäude stellen auch neue Anforderungen an die Aufzüge. Mit Schindler PORT können einzelne Aufzüge in einer Gruppe von Anlagen ganz nach Bedarf umfunktioniert werden. Sie möchten Gefahrgut ohne Personenbegleitung kontrolliert transportieren? Kein Problem! Der Zugriff auf die Steuerung lässt sich auf befugte Mitarbeitende beschränken.

Skalierbarkeit

Alle verfügbaren Funktionen können bei einem oder mehreren Aufzügen implementiert werden. Das ist besonders praktisch, wenn einzelne Aufzüge in einer Gruppe Sonderrollen erhalten sollen, zum Beispiel als Attika-Aufzüge, die ohne Halt bis zur obersten Wohnung fahren.



Einfache Erweiterungen

PORT-Lösungen sind jederzeit beliebig erweiterbar. Sie integrieren sich in bestehende Gebäudesysteme – im Gegensatz zu den wenig digitalisierten Standardaufzügen mit Schlüsselschaltern und Kartenlesern. PORT verschafft dem Aufzug seine Basis-Intelligenz und ermöglicht einfache Anpassungen, sobald sich die Anforderungen ändern.



Unkompliziert einsteigen mit Schindler PORT Basisleistungen, jederzeit erweiterbar



Optimierte Aufzugsfahrten (Zielrufsteuerung)

Intelligente Liftsteuerung zur Optimierung der Fahrten für kürzere Warte- und Fahrzeiten; zielgerichtetes Management von Passagierströmen



Smartphone-Steuerung Gäste

Berührungslose Liftsteuerung über das Smartphone mit der myPORT App for guests; für maximal bequeme und hindernisfreie Aufzugsnutzung



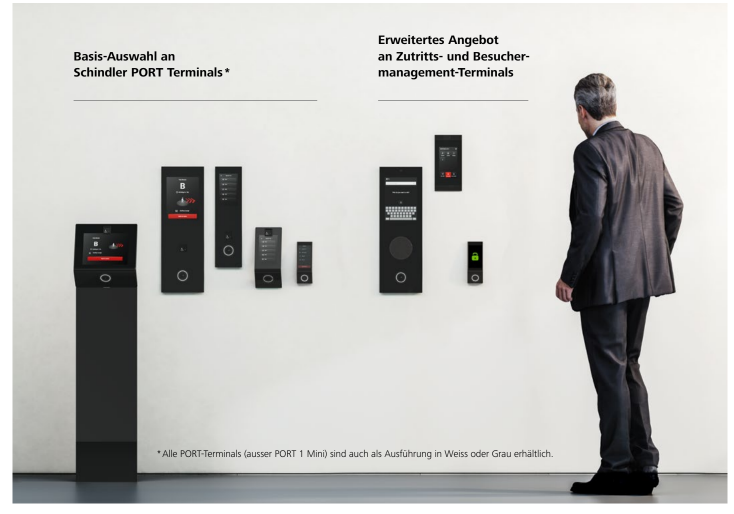
Nachhaltiger Betrieb

Steigerung der Energieeffizienz der Anlage durch automatischen Standby-Modus und Einstellung der Kabinenauslastung



Clean Mobility zur Selbstreinigung

Berührungslose Aufzugsnutzung; zusätzlich Regulierung des Fahrgastaufkommens und Verbesserung der Belüftung der Kabine durch verlängerte Türöffnungszeiten





Planen Sie Ihren Aufzug mit uns Wir unterstützen Sie in jeder Projektphase

Planungsnavigator

Aufzug planen – in 3 Minuten

Mit unserem smarten Planungsnavigator finden Sie schnell und kostenlos den passenden Aufzug für Ihr Gebäude – Planungssicherheit inklusive. Massgeschneiderte Produktvergleiche, Empfehlungen und detaillierte Layoutzeichnungen sind nur wenige Klicks entfernt – und lassen sich direkt im DWG-, DXF- oder PDF-Format herunterladen.

Aufzug gefunden? Integrieren Sie Ihre Lösung problemlos in Building-Information-Modeling-Prozesse und teilen Sie Ihr Projekt mit uns in der Project Cloud.

Gerne beraten wir Sie auch persönlich bei der Umsetzung Ihres Aufzugsprojektes.

Auf direktem Weg zum Planungsnavigator

調整調

_

planungsnavigator.ch

Building Information Modeling

4 Pakete für Ihr BIM-Projekt

BIM ist eine intelligente, auf 3D-Modellierung basierende Technologie und bietet Rückverfolgbarkeit und Einblicke entlang des gesamten Projektlebenszyklus. Setzen Sie auf unsere dreidimensionalen BIM-Modelle und planen Sie Ihren Aufzug digital. Ihre Vorteile: mehr Effizienz und Transparenz bei der Zusammenarbeit, was Zeit und Kosten spart.

Mehr zu BIM

schdlr.link/BIM





Basic openBIM

Wir liefern Ihnen ein openBIM-Modell Ihrer projektspezifischen Aufzugsanlage ohne Einbezug von Projektkoordinaten sowie kundenspezifischen Anforderungen.

Coordinated openBIM

Wir stellen Ihnen ein openBIM-Modell Ihrer Aufzugsanlage koordiniert mit Ihrem Gebäudemodell zur Verfügung. Die modellbasierte Kollisionsprüfung und ein Modell-Update nach Installation sind inklusive.

Advanced openBIM

Wir stellen Ihnen ein openBIM-Modell Ihrer Aufzugsanlage koordiniert mit Ihrem Gebäudemodell zur Verfügung. Die modellbasierte Kollisionsprüfung und zwei Modell-Updates während der Projektausführung sind inklusive. Zusätzlich integrieren wir bis zu 20 weitere Attribute nach Ihren Wünschen.

Customer Specific BIM

Wir unterstützen Ihr BIM-Projekt nach Ihren Vorgaben und Wünschen. Gerne bieten wir Ihnen ein openBIM-Modell oder arbeiten mit Ihnen gemeinsam in Revit.

Grossprojekte

Professionelles Projektmanagement nach Mass

Mit jahrelanger Erfahrung und einem starken Fokus auf beste Qualität findet Schindler auch für die komplexen Herausforderungen von Grossprojekten die perfekte Lösung.

Die eigene Abteilung für Grossprojekte mit zertifizierten Projektleiterinnen und Projektleitern bietet Kunden einen umfassenden und professionellen Service von A bis Z und begleitet die Projekte von der Initiierung bis zum Abschluss. Mehr zu den Grossprojekten

schdlr.link/lp











Nachhaltig mobil mit Schindler Heute bereits an morgen denken

Elektromobilität

Falls notwendig, sind unsere Servicefachleute schnell an der Anlage und beheben eine Störung. Unsere Flotte besteht bereits zu einem grossen Teil aus Elektrofahrzeugen. In grossen Städten setzen Servicetechnikerinnen und Servicetechniker auch aufs E-Bike.

Recyclebare Materialien

Wir verwenden für unsere Produkte und Verpackungen fast ausschliesslich recyclebare Materialien und gewährleisten einen umweltfreundlichen Transport.

Netto-Null-Emissionsziele bis 2040

Unser Campus in Ebikon ist seit 2017 $\rm CO_2$ -neutral. Dies ist einer von vielen Beiträgen zu den Netto-Null-Emissionszielen der Schindler Gruppe bis 2040. Unsere Arbeit hierzu wurde von EcoVadis mit Gold ausgezeichnet.

Labels und Zertifizierungen

Unsere Produkte beeinflussen ökologisch orientierte Gebäudezertifizierungen wie Minergie, LEED, BREEAM oder SNBS positiv.

Maximale Lebensdauer

Der Lebenszyklus unserer Produkte beträgt im Schnitt weit über 30 Jahre. Dazu tragen unsere regelmässigen Services und die präzise Wartung bei.

Schindler Aufzüge AG Zugerstrasse 13 6030 Ebikon +41 41 445 31 31

www.schindler.ch

We Elevate



Kontaktperson mit dem PLZ-Tool finden

schindler.ch/kontakt

Diese Broschüre dient allgemeinen Informationszwecken. Änderungen des Produktdesigns und der Spezifikationen sind jederzeit möglich und bleiben ausdrücklich vorbehalten. Die Angaben in dieser Broschüre sind weder implizite noch explizite Garantien oder Bedingungen in Bezug auf die Produkte, ihre Eignung für bestimmte Zwecke, ihre Gebrauchstauglichkeit oder ihre Qualität. Auch sind sie nicht Bedingung eines Kaufvertrags für die in dieser Broschüre enthaltenen Produkte und Dienstleistungen. Es bestehen Farbunterschiede zwischen Produkt und Abbildung.