



Schindler 6000

Einzigartig, leistungsstark und effizient



Mit einem Schindler 6000

ist der
Himmel
die Grenze

Mit den neuesten Technologien, hochwertigen Oberflächen, größeren Kapazitäten und der Flexibilität für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten **sorgt der Schindler 6000 für eine Fahrt erster Klasse.** Unsere in der Schweiz entwickelten Materialien und Komponenten wurden so konstruiert, dass sie überlegene Leistung und Energieeffizienz bieten. **Der Schindler 6000 unterstützt eine umweltfreundlichere Zukunft auf jeder Etappe des Weges.**



Schindler 6000

Einzigartig, leistungsstark und effizient

Auf einen Blick

Der Schindler 6000 verbindet Hochleistung mit maximaler Flexibilität – für jede Fahrhöhe auf bis zu 150 Metern, Geschwindigkeiten bis zu 3,0 m/s und Gruppen von bis zu acht Kabinen. Diese Flexibilität erstreckt sich auch auf das Design, die Abmessungen, die Konfigurationen und den Anwendungsbereich – Anforderungen von anspruchsvollem öffentlichen Transport, gemischten Nutzungen und Gewerbeprojekten können allesamt erfüllt werden. Dieses Premium-Produkt bietet hochwertige und robuste Designlösungen, die den Anforderungen der ambitioniertesten Projekte auf der ganzen Welt gerecht werden.

Der Schindler 6000 vereint modernste Technologie, eine flexible, langlebige Struktur und hochwertigste Materialien, um schnellere Abfertigungszeiten für ein höheres Fahrgastaufkommen zu ermöglichen – und das bei optimalem Fahrkomfort und größter Zuverlässigkeit.

Nutzlast	Max. 2600 kg
Förderhöhe	Max. 150 m
Haltestellen	Max. 50 Halt, mit max. 80 Zugängen
Geschwindigkeit	Max. 3,0 m/s
Maschinenraum	Mini-Maschinenraum oder maschinenraumlos
Antrieb	Frequenzgeregelte, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnik
Aufzugsgruppe	Bis zu 8 Kabinen, unbegrenzt mit Schindler PORT-Technologie
Zugänge	Ein- oder Zweiseitig
Energieeffizienz-klassifizierung	Klasse A nach ISO 25745-2*

*Die Klassifizierung bezieht sich immer auf eine bestimmte Kundenkonfiguration. Nutzungsmuster, Tragfähigkeit, kundenspezifische Optionen und Standortbedingungen beeinflussen die endgültige Bewertung.

Fahrerlebnis der ersten Klasse

Überragender Fahrkomfort und überlegene Leistung. Der Schindler 6000 besteht aus Schweizer Präzisionskomponenten von höchster Qualität.

Bereit für die Zukunft

Aufzüge von heute, ausgelegt für die Technologien der nächsten Generation.

Effizienz und Ökologie

Der Schindler 6000 ist serienmäßig mit regenerativer Antriebstechnik ausgestattet, die den Energieverbrauch beim Fahren um bis zu 30 % reduziert (im Vergleich zu konventioneller Technik).

Volle Gestaltungsfreiheit

Maximale Kreativität, um das Ambiente zu schaffen, das am besten zu Ihrem Gebäude passt.

Bereit für die Zukunft

Schindler-Aufzüge, ausgelegt für die Technologien der nächsten Generation

Unsere Aufzüge sind von der Planung bis zum Betrieb auf dem neuesten Stand der Technik. Profitieren Sie von unseren Werkzeugen, Lösungen und neuesten Innovationen, die Sie während der gesamten Lebensdauer Ihres Aufzugs unterstützen sollen.



Innovationen bei der Montage

Die neue **INEX (Installation Excellence)**-Methode von Schindler reduziert nicht nur die Bauvorbereitung und die Ressourcen für unsere Kunden, sondern verbessert auch die Sicherheit und Effizienz auf der Baustelle.

Unser **Schindler CLIMB Lift** ist ein zertifiziertes selbstkletterndes Vertikaltransportsystem, das während der Bauphase eines Projekts eingesetzt wird. Er trägt zu einer höheren Produktivität auf der Baustelle bei und kann später als permanenter Aufzug dienen.

Unser autonomes selbstkletterndes Robotersystem – **Robotic Installation System for Elevators (Schindler R.I.S.E.)** – wird in naher Zukunft die Qualität der Aufzugmontage verbessern und gleichzeitig die Sicherheit auf der Baustelle gewährleisten.



Intelligenter Betrieb durch Digitalisierung

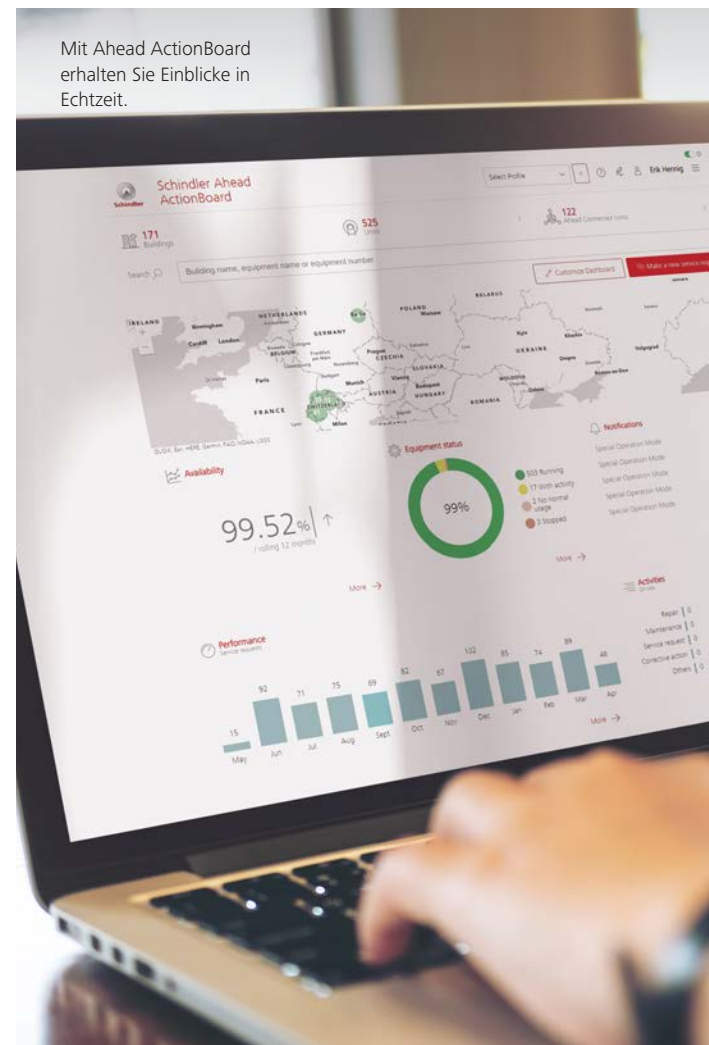
Alle unseren neuen Aufzüge sind **Schindler Ahead** kompatibel – dank unserem servicebasierten IoT-(Internet of Things-) Portfolio. Alle Beteiligten sind jederzeit auf dem neuesten Informationsstand der Anlage. Von Servicetechniker über Kunde zum Technical Operations Center herrscht ein geschlossener Kommunikationskreislauf.

- **Maximieren Sie die Betriebszeit mit Ahead Remote Monitoring**
Durch die digitale Konnektivität werden Probleme erkannt und behoben, lange bevor der Betrieb beeinträchtigt wird. So können rechtzeitig Maßnahmen ergriffen werden, um Ausfallzeiten zu minimieren oder sogar zu vermeiden.
- **Einblicke in Echtzeit mit Ahead ActionBoard**
Ahead ActionBoard liefert betriebliche, leistungsbezogene und wirtschaftliche Informationen in Echtzeit, sodass Kunden einen klaren und sofortigen Überblick über ihr gesamtes Aufzug- und Fahrtreppenportfolio erhalten.



Unterhaltung auf einer neuen Ebene

Bildschirme in der Aufzugskabine unterhalten Ihre Gäste auf einem neuen Niveau während der Fahrt in das gewünschte Stockwerk.



Mit Ahead ActionBoard erhalten Sie Einblicke in Echtzeit.



Machen Sie die Fahrt mit SmartMirror von Schindler zu einem multimedialen Erlebnis für die Fahrgäste.



Da wertvolle und vorausschauende Informationen in Echtzeit zur Verfügung stehen, können Präventivmassnahmen schneller ergriffen werden.



Mehr über Schindler Ahead erfahren
www.schindler.at



We Elevate... Nachhaltigkeit

Hervorragende ökologische Leistung

Wir sind bestrebt, die Umweltbelastung unserer Produkte und Dienstleistungen während ihrer gesamten Lebensdauer kontinuierlich zu verbessern. Der Personenaufzug Schindler 6000 ist ein komplett vorgefertigtes Produkt, dessen Teile perfekt aufeinander abgestimmt sind, was sowohl Platz als auch Energie spart.

Energieeffizienz Klasse A

Die Verbesserung der Energieeffizienz ist von entscheidender Bedeutung, um die Umweltbelastung von Aufzügen und den von ihnen verantworteten Gebäuden zu verringern. Regenerativer Antrieb, LED-Beleuchtung und Stand-by-Betrieb während des Stillstandes gehören bei allen Schindler 6000 Aufzügen zur standardmäßigen umweltfreundlichen Ausstattung und streben die höchste Energieeffizienzklasse A nach ISO 25745-2* an.

Umweltproduktklärung (EPD)

Um einen Einblick in die ökologische Leistung unserer Aufzüge während ihrer gesamten Lebensdauer zu geben, stellen wir Umweltproduktklärung (EPD) zur Verfügung. Wir haben für alle wichtigen Aufzugproduktlinien EPDs beim „International EPD® System“ registriert. Dies ist ein wichtiger Schritt bei der Bewertung der Umweltverträglichkeit unserer Produkte und unterstreicht unsere kontinuierlichen Bemühungen um nachhaltige Lösungen.



Energieeffizienzklasse A nach ISO 25745-2*



*Die Klassifizierung bezieht sich immer auf eine bestimmte Kundenkonfiguration. Nutzungsmuster, Tragfähigkeit, kundenspezifische Optionen und Standortbedingungen beeinflussen die endgültige Bewertung.

Effizienz und Ökologie

Architektonisch ansprechend und umweltfreundlich

Unser Schindler 6000 ist so konzipiert, dass sich Abmessungen, Technologien und Optionen flexibel kombinieren lassen, um sich in Ihr Gebäude einzufügen und es zu ergänzen. Machen Sie Ihr Gebäude effizienter und optimieren Sie den Raum durch eine hervorragende Schachtnutzung mit unseren skalierbaren Kabinenkonfigurationen.

1 Flexible Layout-Lösungen

- Der Schindler 6000 bietet flexible Konfigurationen je nach Ihren Bedürfnissen. Wählen Sie zwischen einem platzsparenden maschinenraumlosen (MRL) Design, einem Mini-Maschinenraum
- Die flexible Anordnung des Gegengewichts bietet neue Möglichkeiten für eine optimale Raumnutzung, maximale Nutzflächen und geringere Baukosten

2 Energieeffiziente Maschine

- Schmierungsfreie, getriebelose Maschine unterstützt sanften Fahrkomfort
- Permanentmagnettechnologie bietet höhere Energieeffizienz
- Ein stabiler Start ohne hohe Stromspitzen bringt ein schnelles Erreichen eines niedrigen Stromverbrauchsniveaus

3 Regenerativer Wechselrichter als Standard

- Minimale Wärmeabgabe durch Energierückgewinnung. Das minimiert den Energieverbrauch und reduziert den Kühlbedarf im Maschinenraum um bis zu 50 %.
- Rückspeisung der rückgewonnenen Energie in das Stromnetz im Generatorbetrieb des Aufzuges
- Minimale Blindleistung dank des Einsatzes eines Frequenzumrichters mit dem Leistungsfaktor 1

4 Aufzugsteuerung – bereit für die Zukunft

- Reduzierte Stand-by-Leistung verbessert die Energieeffizienz
- Halogenfreie Verkabelung und Verdrahtung, als Option erhältlich
- Hohe Anhaltengenauigkeit für leichten Zugang
- Digitales System für Fernwartung und Inbetriebsetzung erfüllt höchste Qualitätsstandards

5 Modulares und skalierbares System

- Skalierbare Kabinengröße in jeder Richtung, in 50-mm-Schritten
- Kabinenhöhen bis zu 3.200 mm, skalierbar in 100-mm-Schritten
- Türen lassen sich millimetergenau dimensionieren und positionieren
- Die Türbreite ist in 100-mm-Schritten von 800 bis 1.800 mm und die Türhöhe bis zu 3.000 mm einstellbar, mit einer Auswahl an Teleskop- (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2, C4) und Einzel- oder Doppeltüren (Durchlader)

6 Schacht- und Aufhängungstechnik

- STM-Technologie ermöglicht eine kleinere Maschine im Vergleich zu herkömmlichen Stahlseilanwendungen
- Im Vergleich zu Stahlseilen ist STM ölfrei und muss nicht regelmäßig geschmiert werden.
- Als Option erhältliche Rollenführungsschuhe verbessern den Fahrkomfort und die Effizienz des Aufzuges, insbesondere bei höheren Fahrgeschwindigkeiten



Geräuschpegel wie mässiger Niederschlag

Dank unserer hochwertigen Technik und Montageverfahren erzeugen Schindler-Aufzüge nur minimale Geräusche. Die meisten Geräusche, die von unseren Aufzügen verursacht werden, überschreiten 50–60 dB (A) nicht.*

*Bei der Bewertungsmethodik richten wir uns nach der Norm ISO 18738. Es gibt jedoch viele Faktoren, die die Geräusch- und Vibrationsentwicklung eines Aufzuges beeinflussen.



Volle Gestaltungsfreiheit –
Mit den luxuriösen
Ausstattungsoptionen bietet der
Schindler 6000 exklusives Design
selbst für die prestigeträchtigsten
und innovativsten Projekte.
Immer noch auf der Suche
nach dem „Perfect Match“?
Eine „blanke“ Kabine ermöglicht
es Ihnen, **Ihre Visionen zu
verwirklichen – Design ohne
Kompromisse.**



Navona
Funktional und robust



Times Square
Modern und vielseitig



Park Avenue
Anspruchsvoll und elegant



Sunset Boulevard
Inspirierend und kühn

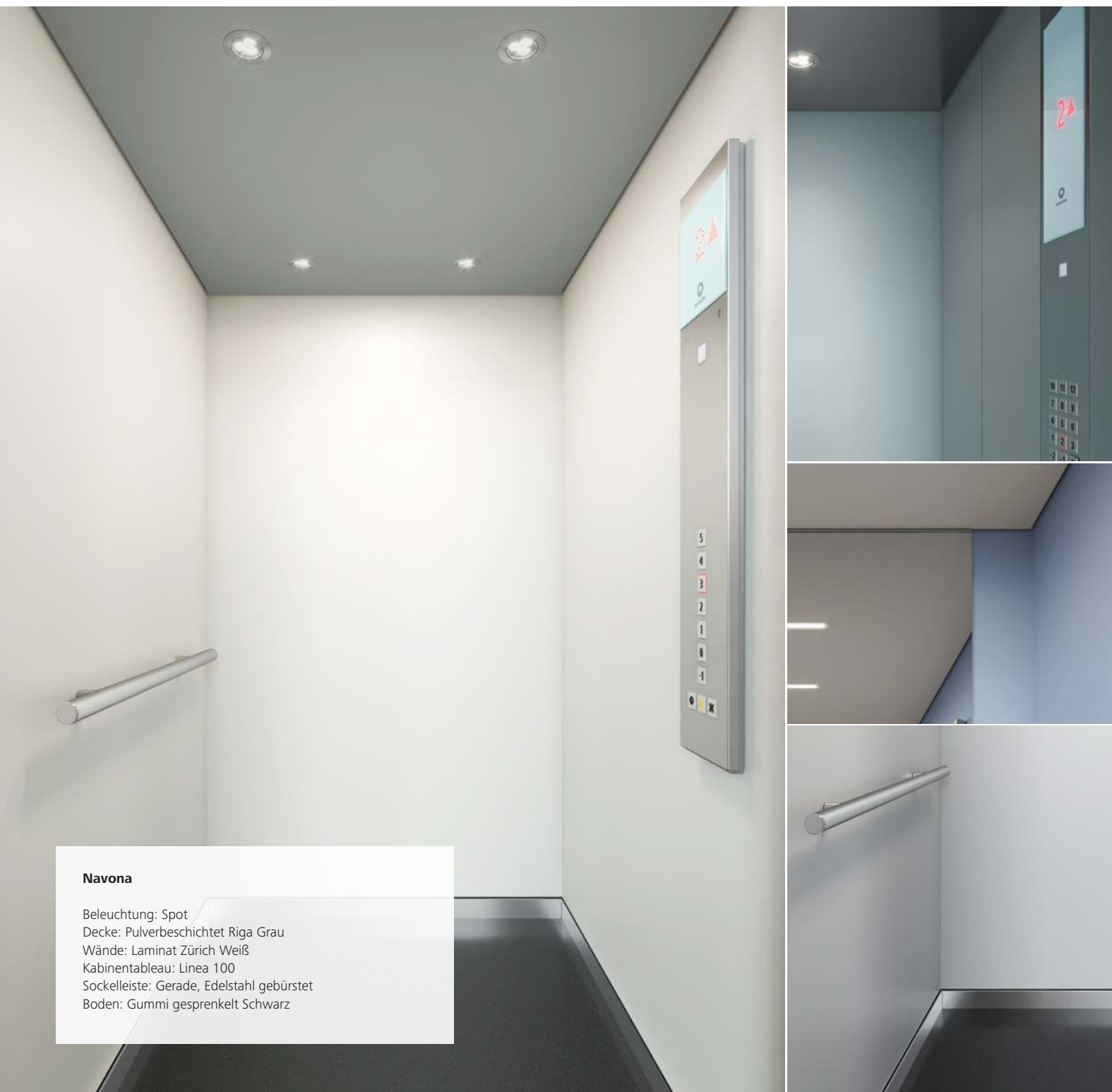
Vier Designlinien Unbegrenzte Möglichkeiten

Gestalten Sie den Aufzug nach Ihren Vorstellungen. Kombinieren Sie Farben, Materialien, Beleuchtung, Spiegel, Handläufe und Tableaus für ein Ambiente, das zu Ihrem Gebäude passt. Wählen Sie aus einer unserer Innenausstattungsvarianten oder entwerfen Sie eine individuelle Kabine, die Ihren Bedürfnissen entspricht.

Navona


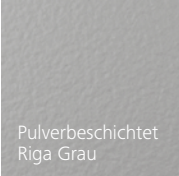



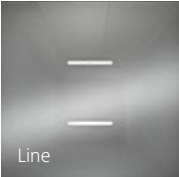
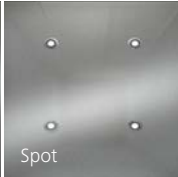
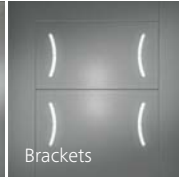
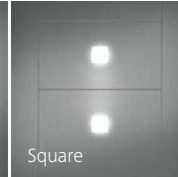





















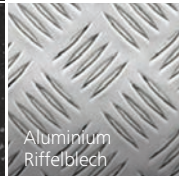

Funktional und robust

Übersichtlichkeit und Komfort in Ihrer Kabine mit dieser robusten Designlinie. Frische Farben, langlebiges Zubehör und die Möglichkeit, verschiedene Böden zu wählen, machen Navona zu einer ausgezeichneten Wahl für Wohngebäude. Für Rück- und Seitenwände sind auch elegante Edelstahlvarianten erhältlich.



Navona

Beleuchtung: Spot
 Decke: Pulverbeschichtet Riga Grau
 Wände: Laminat Zürich Weiß
 Kabinentableau: Linea 100
 Sockelleiste: Gerade, Edelstahl gebürstet
 Boden: Gummi gesprenkelt Schwarz

 Decke*	 Pulverbeschichtet Riga Grau	 Pulverbeschichtet Reinweiß	 Edelstahl gebürstet (304 + 441)	
 Beleuchtung	 Line	 Spot	 Brackets	 Square
 Wände	 Laminat Cadiz Blau	 Laminat Athen Grau	 Laminat Siena Rot	 Laminat Edmonton Lila
	 Laminat Zürich Weiß	 Edelstahl gebürstet (304 + 441)	 Edelstahl Leinen (441)	
 Kabinentür und -front	 Pulverbeschichtet Riga Grau	 Edelstahl gebürstet (304 + 441)	 Edelstahl Leinen (441)	
 Sockelleiste	 Gerade	 Bündig		
	 Edelstahl gebürstet (304)	 Gummi (R9) gesprenkelt Heligräu	 Gummi (R9) gesprenkelt Schwarz	
 Boden	 Kunststein (opt. R12) Granit Grau	 Kunststein (opt. R12) Granit Schwarz	 Aluminium Riffelblech	 Bauseitiger Boden

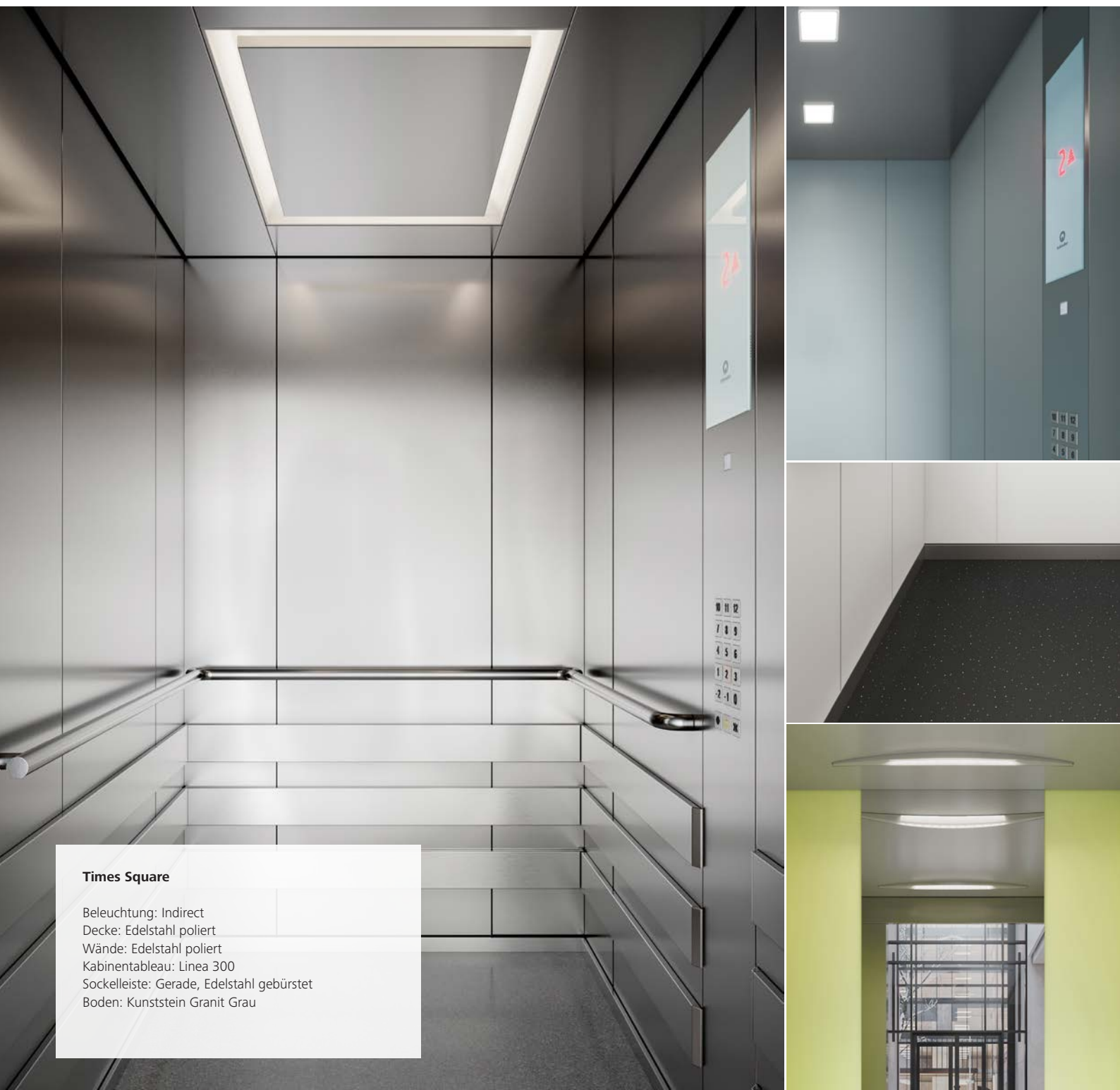
*Deckenblechdesign abhängig von der Kabinengröße

Hinweis: Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben bleiben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

Times Square

Modern und vielseitig

Definieren Sie Ihren zeitgemäßen Look. Wählen Sie für ein frisches Erscheinungsbild warme oder kalte Farbtöne aus oder kombinieren Sie die Optionen, um durch stärkere Kontraste mehr Tiefenwirkung zu erzielen. Times Square verleiht öffentlichen Gebäuden sowie Geschäfts- und Wohnhäusern eine besondere Note.

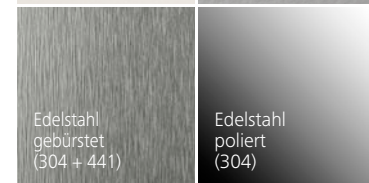


Times Square

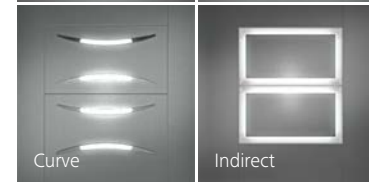
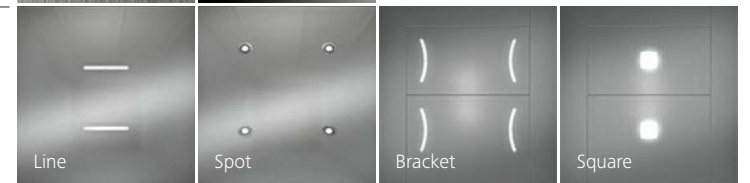
Beleuchtung: Indirect
 Decke: Edelstahl poliert
 Wände: Edelstahl poliert
 Kabinentableau: Linea 300
 Sockelleiste: Gerade, Edelstahl gebürstet
 Boden: Kunststein Granit Grau



Decke

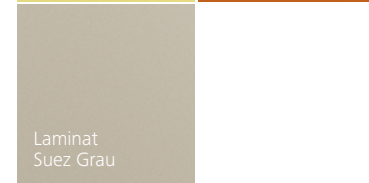


Beleuchtung

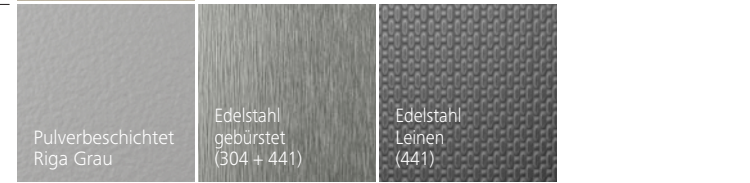


Wände

Umfasst alle Farben und Materialien von Navona plus:



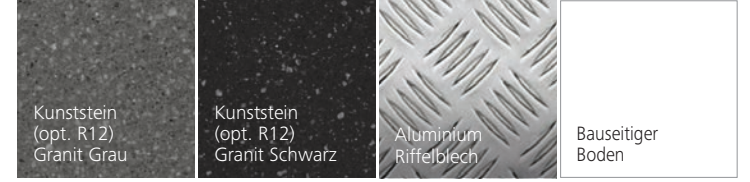
Kabinentür und -front



Sockelleiste



Boden

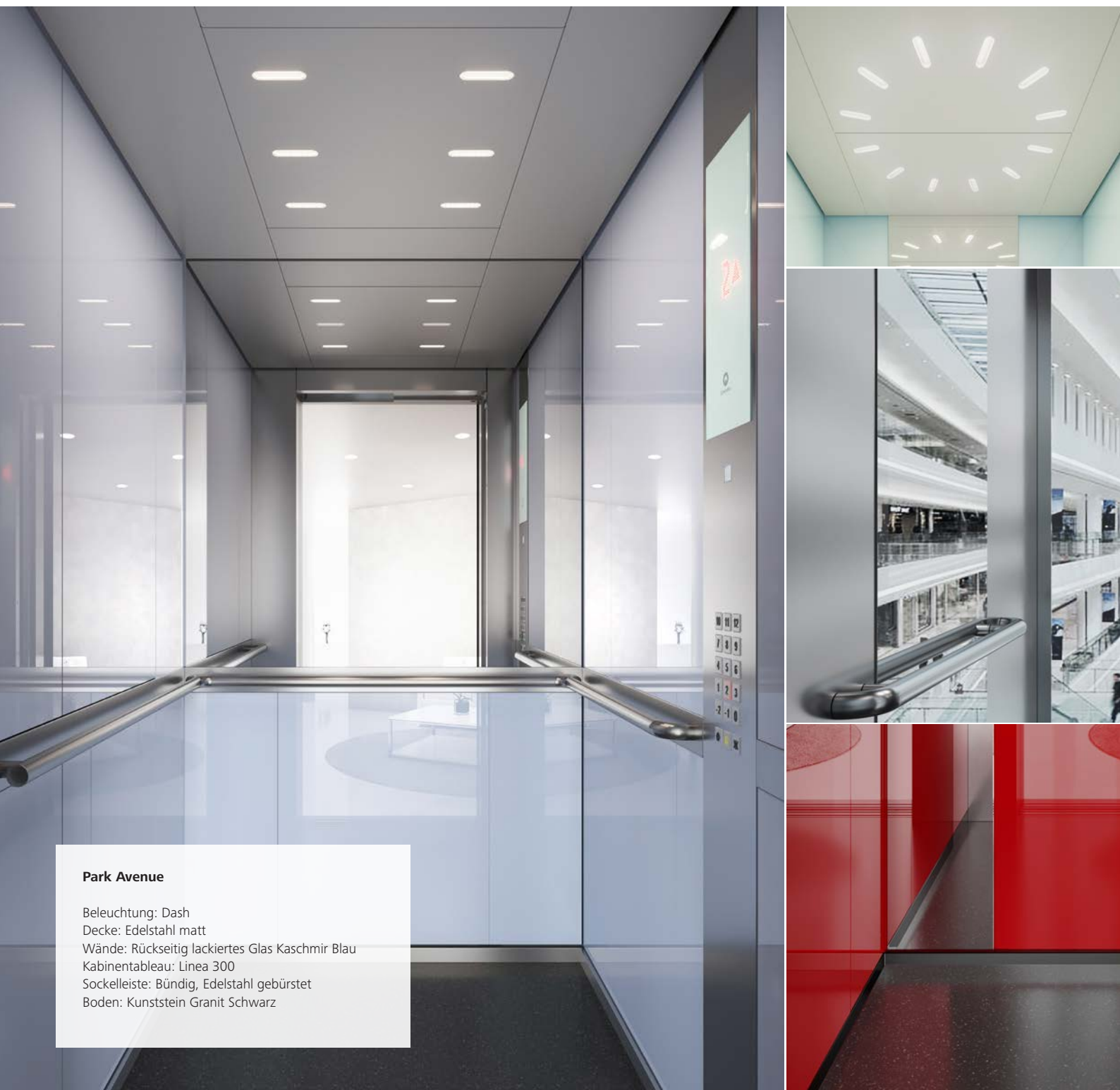


Hinweis: Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben bleiben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

Park Avenue

Anspruchsvoll und elegant

Für gehobene Ansprüche. Holz und strukturierte Laminat- oder rückseitig lackierte Glaswände schaffen ein stimmungsvolles, modernes Ambiente. Oder schaffen Sie ein luxuriöses Ambiente mit Edelstahl oder mit dekorativem Glas. Abgestimmte Beleuchtung vervollständigt die Eleganz von Park Avenue.

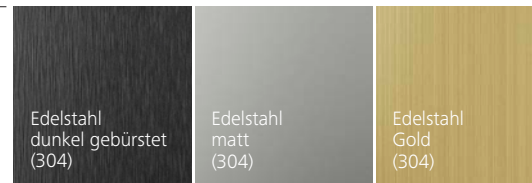


Park Avenue

Beleuchtung: Dash
 Decke: Edelstahl matt
 Wände: Rückseitig lackiertes Glas Kaschmir Blau
 Kabinentableau: Linea 300
 Sockelleiste: Bündig, Edelstahl gebürstet
 Boden: Kunststein Granit Schwarz



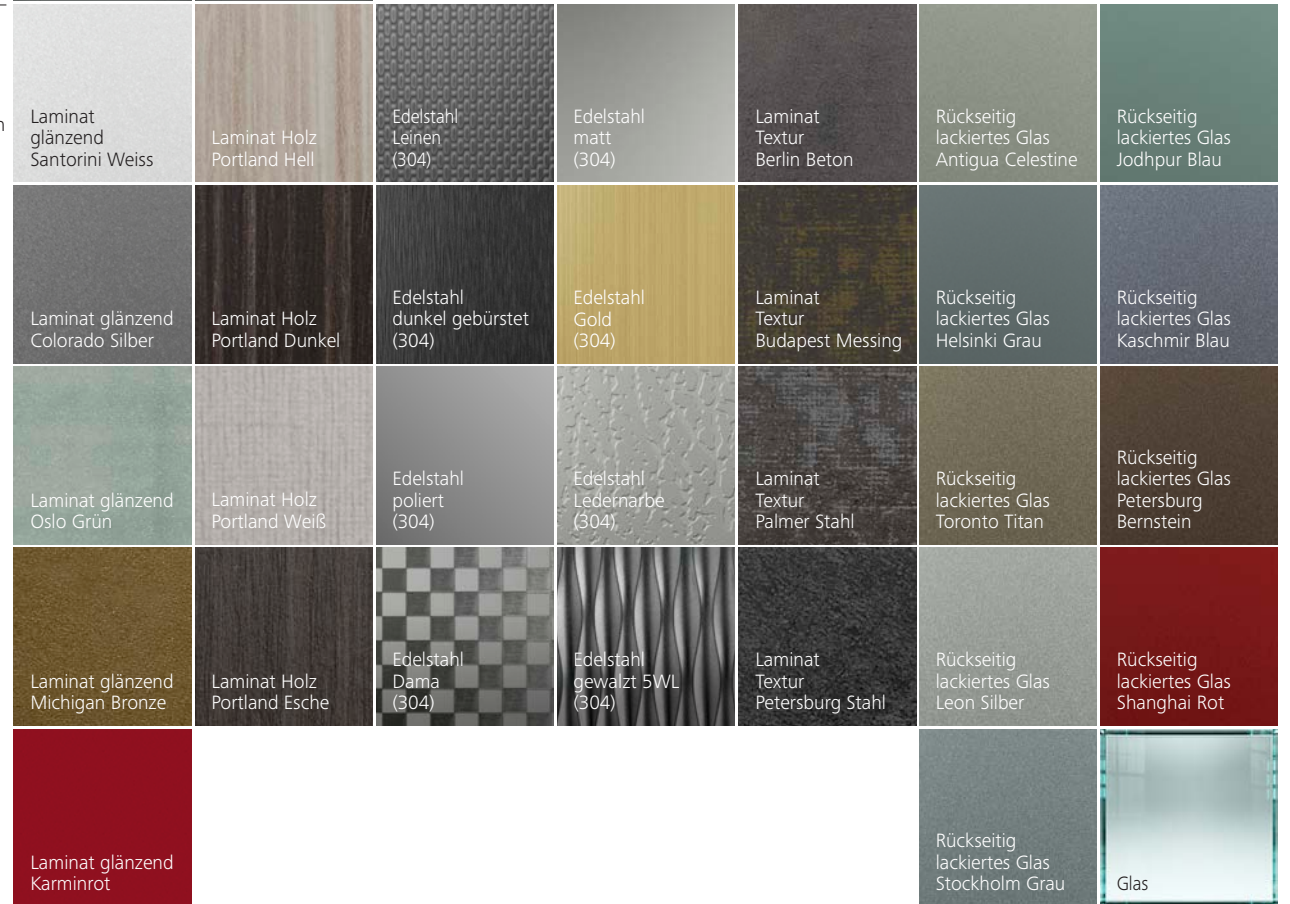
Decke
 Umfasst alle Optionen von Navona und Times Square plus:



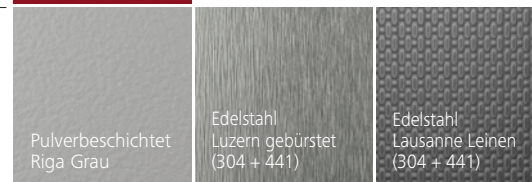
Beleuchtung
 Umfasst alle Optionen von Navona und Times Square plus:



Wände
 Umfasst alle Farben und Materialien von Navona und Times Square plus:



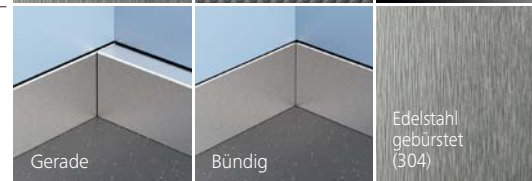
Kabinentür und -front



Gakstührhmenoptionen



Sockelleiste



Boden

Umfasst alle Optionen von Navona und Times Square plus:

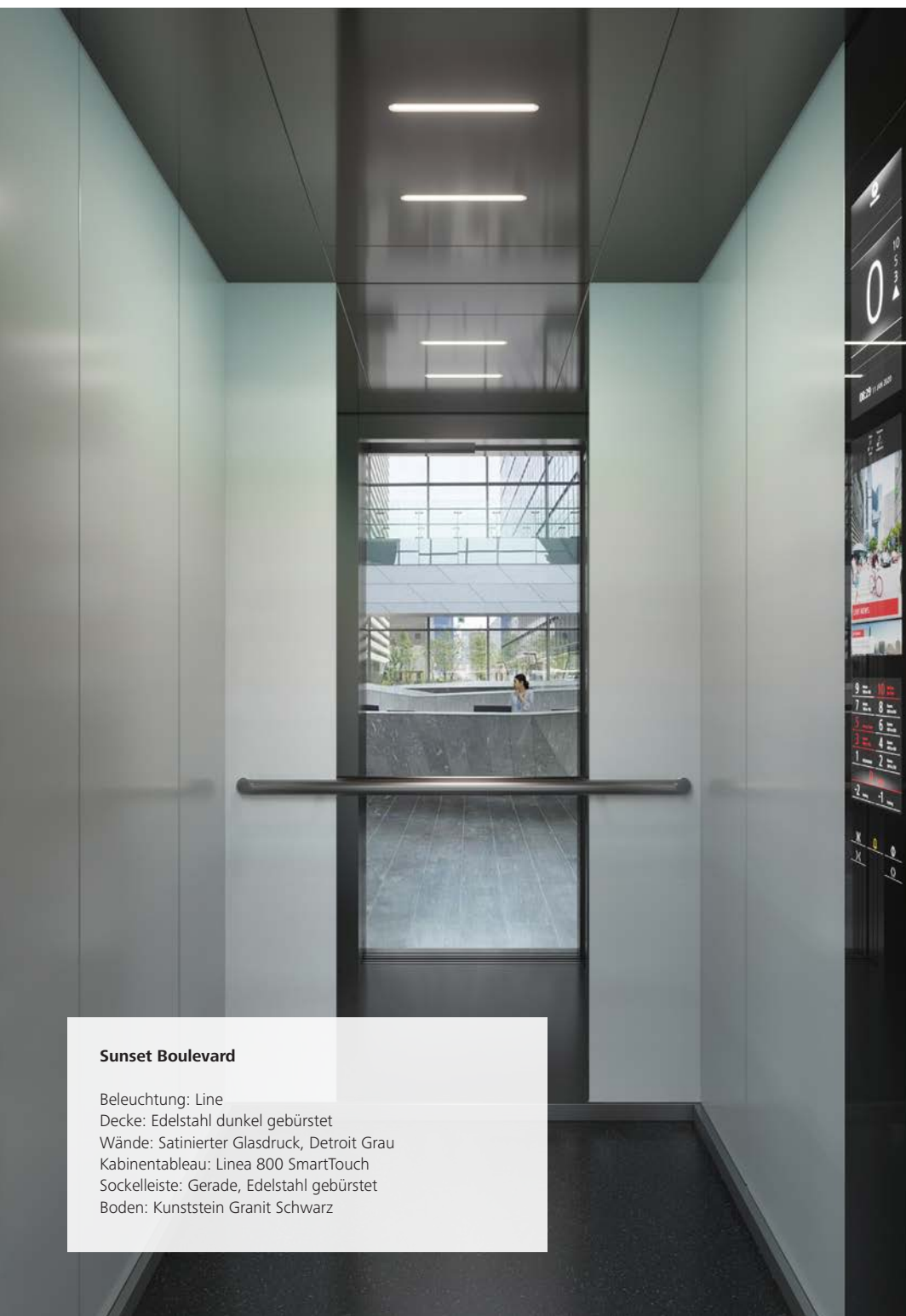


Hinweis: Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben bleiben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

Sunset Boulevard

Inspirierend und kühn

Stecken Sie sich hohe Ziele für ein begeisterndes Fahrerlebnis der Fahrgäste in gehobenen Hotels, Clubs und Restaurants. Faszinierende Muster und sensationelle Farbverläufe im Zusammenwirken mit erstklassigen Materialien machen diese Kabine zum einzigartigen Erlebnis.



Sunset Boulevard

Beleuchtung: Line
 Decke: Edelstahl dunkel gebürstet
 Wände: Satinierter Glasdruck, Detroit Grau
 Kabinentableau: Linea 800 SmartTouch
 Sockelleiste: Gerade, Edelstahl gebürstet
 Boden: Kunststein Granit Schwarz

	Decke					Pulverbeschichtet Riga Grau	Edelstahl gebürstet (304 + 441)	Edelstahl dunkel gebürstet (304)	Edelstahl Gold (304)	Edelstahl matt (304)	
						Pulverbeschichtet Reinweiß	Edelstahl poliert (304)				
	Beleuchtung					Line	Spot	Square	Curve		
						Dash	Dash Array*	Indirect			
	Wände					Umfasst alle Farben und Materialien für Navona, Times Square und Park Avenue plus:					
						Satinierter Glasdruck Detroit Grau	Satinierter Glasdruck New York Sunset	Satinierter Glasdruck Antalya Blau	Satinierter Glasdruck Moskau Rot	Satinierter Glasdruck Luxor Gold	Satinierter Glasdruck Marrakesch Mokka
	Kabinentür und -front					Pulverbeschichtet Riga Grau	Edelstahl gebürstet (304 + 441)	Edelstahl Leinen (304 + 441)			
	Kabinenglastür Rahmenoptionen					Edelstahl gebürstet (441)	Edelstahl Leinen (441)	Edelstahl poliert (304)			
	Sockelleiste					Gerade	Bündig	Zurückgesetzt	Edelstahl gebürstet (304)	Pulverbeschichtet Schwarz	
	Boden					Gummi (R9) gesprenkelt Sand	Gummi (R9) gesprenkelt Hellgrau	Gummi (R9) gesprenkelt Anthrazit	Gummi (R9) gesprenkelt Schwarz		
						Kunststein (opt. R12) Granit Sand	Kunststein (opt. R12) Granit Grau	Kunststein (opt. R12) Granit Schwarz	Aluminium Riffblech	Bauseitiger Boden	

*Verfügbarkeit basierend auf Kabinengröße

Hinweis: Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben bleiben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

Spiegel

Für ein optimales Erscheinungsbild

Spiegel verstärken das Gefühl von Raum, Tiefe und Komfort in Aufzügen – und sind ein wichtiger Service für die Fahrgäste. Ihr Aufzug kann mit einem Sicherheitsglasspiegel in voller Höhe oder halber Höhe an der Seiten- oder Rückwand der Kabine ausgestattet werden.

Seitenwand



Kabinenhoch,
letztes Paneel links /
letztes Paneel rechts

Rückwand



Halbhoch
ganze Breite



Halbhoch
mittig



Kabinenhoch,
mittig



Kabinenhoch
linkes und/
oder rechtes
Paneel



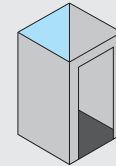
Park Avenue
Rückseitig lackiertes Glas, Shanghai Rot
Kabinenhoch, linkes und rechtes Paneel

Glas

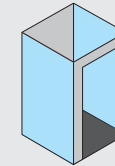
Vergrössert kleinen Raum

Glaswände bieten die Illusion von Raum und verbessern den Komfort der Fahrgäste. Außerdem nutzen sie die natürliche Beleuchtung, verbessern die Sicherheit und bieten ein visuell ansprechendes Erlebnis, indem sie den Außenbereich einbeziehen. Für die Wände und Türen Ihres Aufzugs ist robustes Sicherheitsglas erhältlich.

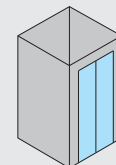
Glasrückwand



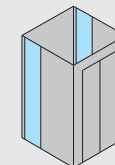
Glasseitenwände



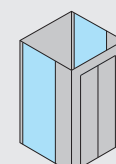
Glastür



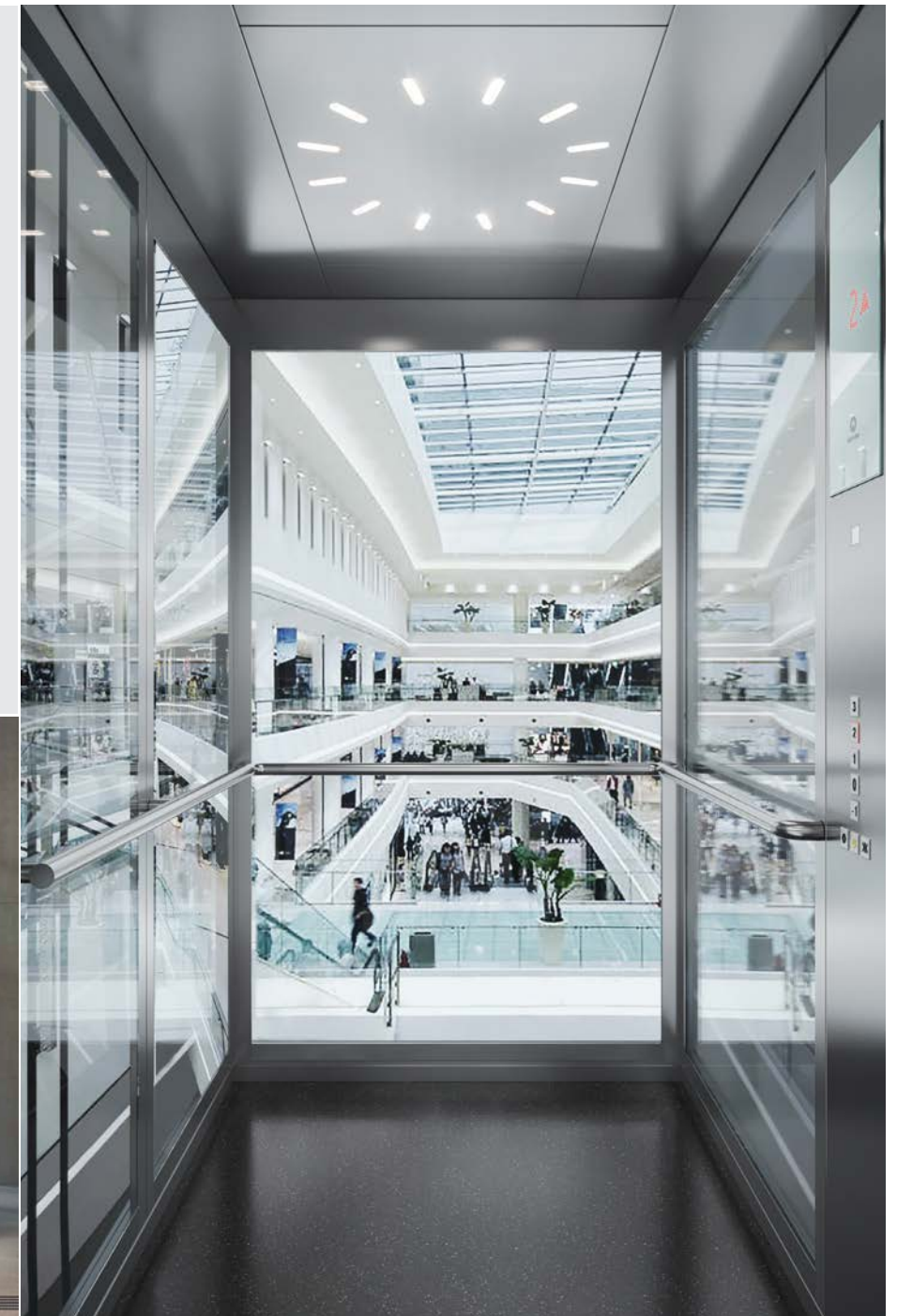
Teil der Seitenwände



Teil der Seitenwände



*Glasoptionen können kombiniert werden, um ein unverwechselbares Aussehen zu erzielen



Handläufe

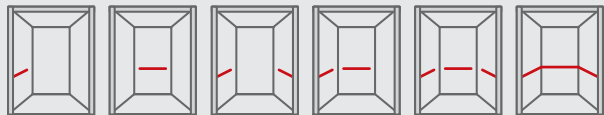
Eine große Auswahl an Formen und Ausführungen

Handläufe vermitteln ein Gefühl der Sicherheit. Handläufe von Schindler aus Edelstahl sind so konzipiert, dass sie mit der Innenausstattung, den Formen und der Struktur der Kabine harmonieren, und können an den Seiten- und Rückwänden montiert werden. Erhältlich als gerade Version, gerade Version mit gerundeten Enden und umlaufende Version.



Gestalten Sie Ihre Handläufe individuell

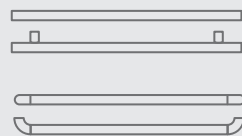
Handläufe vermitteln ein Gefühl der Sicherheit. Unsere Handläufe sind so konzipiert, dass sie mit der Innenausstattung, den Formen und der Struktur der Kabine harmonieren.



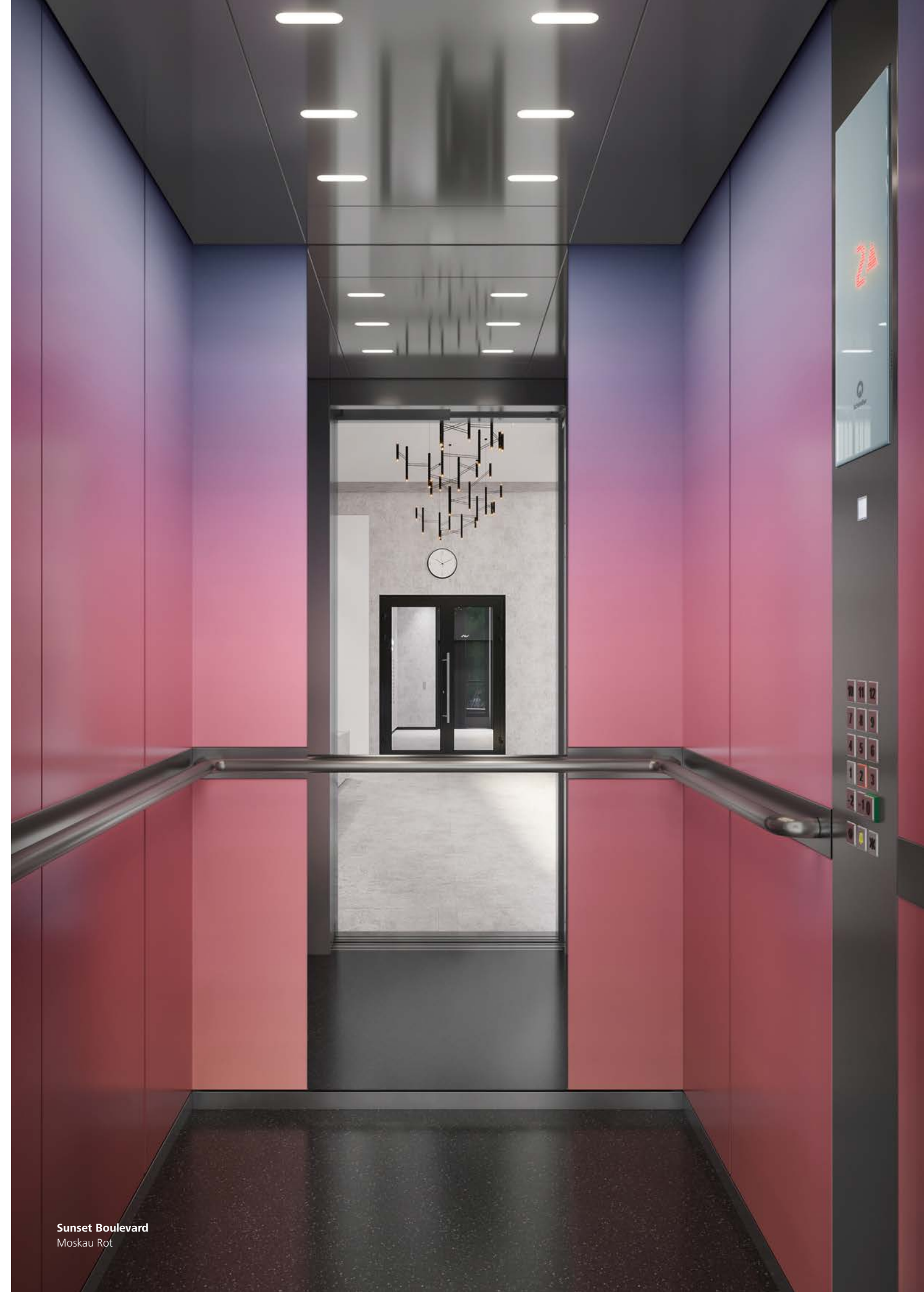
Die Handläufe können in verschiedenen Kombinationen von Seiten- und Rückwänden montiert werden, entweder nur ein Handlaufteil an der Rück- oder Seitenwand, zwei Handlaufteile an den Seitenwänden oder Handläufe an drei Wänden. Sie können gerade oder umlaufend verbunden werden.

01 Edelstahl gebürstet

Wählen Sie die Form des Handlaufs, die Sie bevorzugen:



Gerade, gerade mit gebogenen Enden



Sunset Boulevard
Moskau Rot

Schachttüren

Für einen stilvollen Einstieg

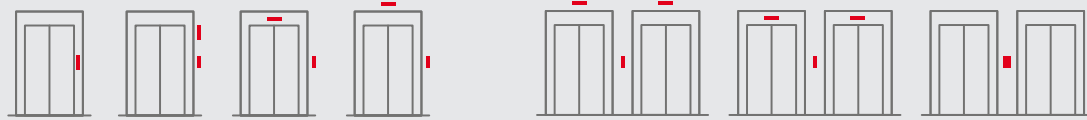
Die Art und Weise, wie sich das Design Ihres Aufzugs in Ihr Gebäude einfügt, kann die Reaktion Ihrer Mieter auf die Gesamtgestaltung des Gebäudes verbessern. Wir bieten eine breite Palette von Farben an, mit denen Sie das volle Gestaltungspotenzial Ihres Gebäudes ausschöpfen können.

Rammschutzleisten

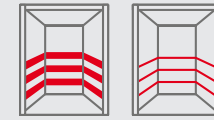
Schützen den Innenraum Ihrer Kabine

Die Rammschutzleisten von Schindler wurden entwickelt, um die Wände Ihrer Aufzugskabine zu schützen und ihr elegantes Aussehen zu bewahren. Sie sind in einer Vielzahl von Höhen und in Edelstahl, PVC oder Holz erhältlich.

Etagenanzeiger-Anordnung



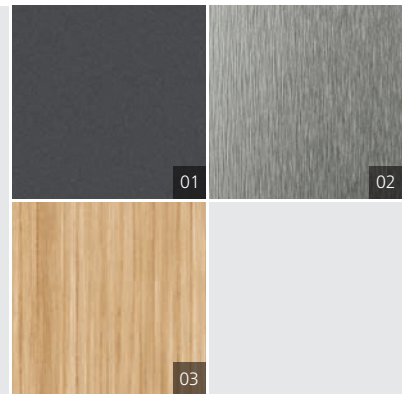
Wählen Sie Ihre optimale Haltestellenausgestaltung für Simplex- und Multiplex-Anlagen, Aufputz- oder Wandmontage.



Wählen Sie entsprechend Ihrer Anforderungen aus unterschiedlichen Höhen aus. Erhältlich in Edelstahl, PVC oder Holz.

- 01 PVC-beschichtet Schwarz
- 02 Edelstahl gebürstet

- 03 Massivholz



Farboptionen für Schachttüren*

- 01 Pulverbeschichtet Kieselgrau
- 02 Pulverbeschichtet Reinweiß
- 03 Pulverbeschichtet Fenstergrau
- 04 Pulverbeschichtet Rubinrot
- 05 Pulverbeschichtet Anthrazitgrau
- 06 Edelstahl gebürstet
- 07 Edelstahl Leinen
- 08 Edelstahl poliert

Glastür-Rahmenoptionen

- 06 Edelstahl gebürstet
- 07 Edelstahl Leinen
- 08 Edelstahl poliert

*Die genaue Farbe hängt vom Türmodell ab

Times Square
Wände Edelstahl, gebürstet
Rammschutzleisten Edelstahl, gebürstet

Tableau- modelle

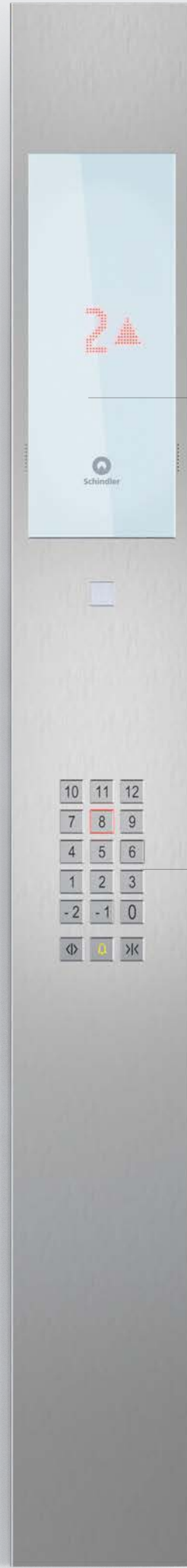


Von **einfach bis innovativ**, Schindler bietet Ihnen ein Tableau, das das Design Ihres Aufzugs ergänzt. Mit eleganten Oberflächen und flexiblen Optionen sorgen unsere Tableaus für **Komfort und Zugänglichkeit für alle**.

Hochauflösende Punktmatrix-LEDs für eine klare Anzeige



Schwarzes Edelstahl-Design mit schwarzem Glasdisplay



Gebürstetes Edelstahl-Design mit weißem Glasdisplay

Dauerhaft druckempfindliche Tasten

Tableaus Linea 300

Eine exklusive Benutzeroberfläche, die Ihren Aufzug optisch aufwertet, mit einem intuitiven, effizienten Design. Das Display ist aus schwarzem Glas, die Tasten sind auf elegantem schwarzem Edelstahl positioniert, oder das Display ist aus weißem Glas und in der typischen Edelstahlfarbe gehalten.

EN 81-70

Unsere Tableaus sind auch in behindertengerechter Ausführung EN 81-70:2022 erhältlich. Damit erfüllen wir alle Richtlinien bezüglich der Kontrastunterschiede, Anordnung der Symbole und deren Größe.



- 01 Kabinentableau, kabinenhoch, bündig
- 02 Etagentableaus
- 03 Etagenanzeigen
- 04 Kabinentableau, kabinenhoch, bündig
- 05 Etagentableau
- 06 XL-Etagentableau
- 07 XL-Kabinentableau horizontal

06

05

07

Full-HD-Bildschirme**Individuelle Grafiken und Themen**

können erstellt und an die Eigenschaften des Gebäudes angepasst werden. So helfen sie Fahrgästen, ihr Ziel zu erreichen.

Integriertes Content Management System (CMS)

Die Übermittlung von Inhalten auf die Bildschirme ist einfach und effektiv. Das webbasierte und mit Schindler Ahead kompatible CMS ist benutzerfreundlich und ermöglicht die Aktualisierung der Inhalte aus der Ferne.

Elegantes, verspiegeltes Glasdesign**Positions- und Fahrtrichtungsanzeiger****Berührungsempfindliches oder gestengesteuertes Stockwerktableau**

Tableaus

Linea 800 SmartTouch

Das neue Linea 800 SmartTouch bietet eine unverwechselbare Benutzerschnittstelle, die einen starken Einfluss auf das Fahrgasterlebnis hat. Das elegante, verspiegelte Glaspaneel ist mit drei Full-HD-Bildschirmen ausgestattet und verwandelt die Interaktion zwischen Benutzer und Aufzug in ein einzigartiges, visuelles Erlebnis. Das Bespielen der Screens mit individuellen Inhalten wird intuitiv und bequem über das webbasierte Content Management System vorgenommen.



- 01 Kabinentableau mit 3 LCD-Bildschirmen
- 02 „Berührungsloses“ Stockwerktableau
- 03 Umfangreich konfigurierbare, multimediafähige Benutzerschnittstelle
- 04 Einfache und schnelle Tastenkonfiguration für jedes Gebäude mit individuellen Stockwerkbeschreibungen



Schindler PORT-Technologie

Erstklassiges Verkehrsmanagement

Optimieren Sie die Art und Weise, wie sich Menschen in Ihrem Gebäude bewegen. Verbessern Sie die Effizienz, reduzieren Sie den Energieverbrauch und schaffen Sie zufriedenstellendere Erlebnisse mit Schindler PORT – einer ganzheitlichen Lösung für das Transportmanagement in Gebäuden.

Schindler PORT bietet eine breite Palette von Zielrufsteuerungen und Zutrittsterminals für Besuchermanagement, Parkplätze, Türen, Büros und Wohnhäuser. Kombinieren Sie die Terminals, um eine ästhetische und funktionelle Lösung für jedes Gebäude zu finden.



Mehr über die PORT-Technologie erfahren
www.schindler.at



Die Vorteile auf einen Blick:

- raschere Beförderung
- kürzere Wartezeiten
- weniger Leerlauf
- geringerer Energieverbrauch



Personalisierte Erlebnisse

Passen Sie die Wege der Benutzer an die individuellen Bedürfnisse und Zutrittsrechte an. Benutzerfreundliche Schnittstellen und die berührungslose Bedienung verbessern das Erlebnis für die Fahrgäste. So lässt sich auch

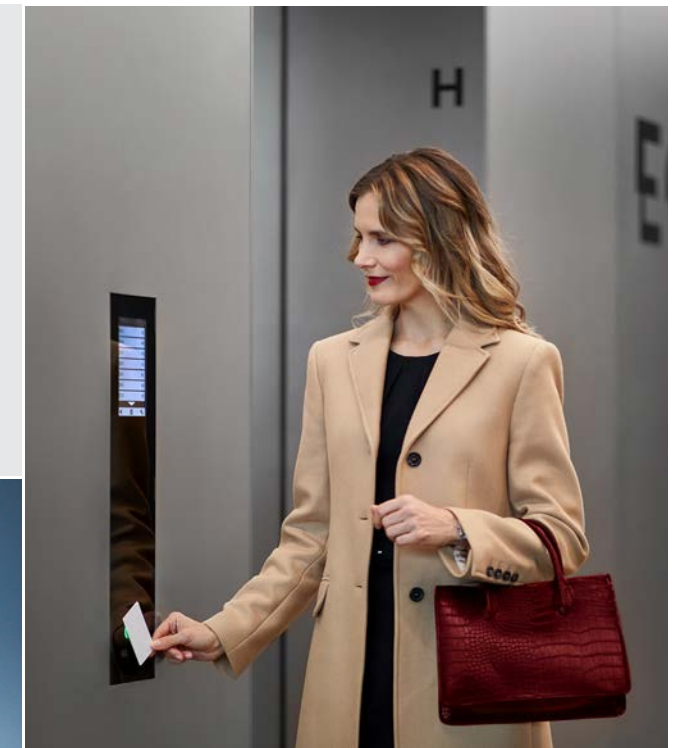
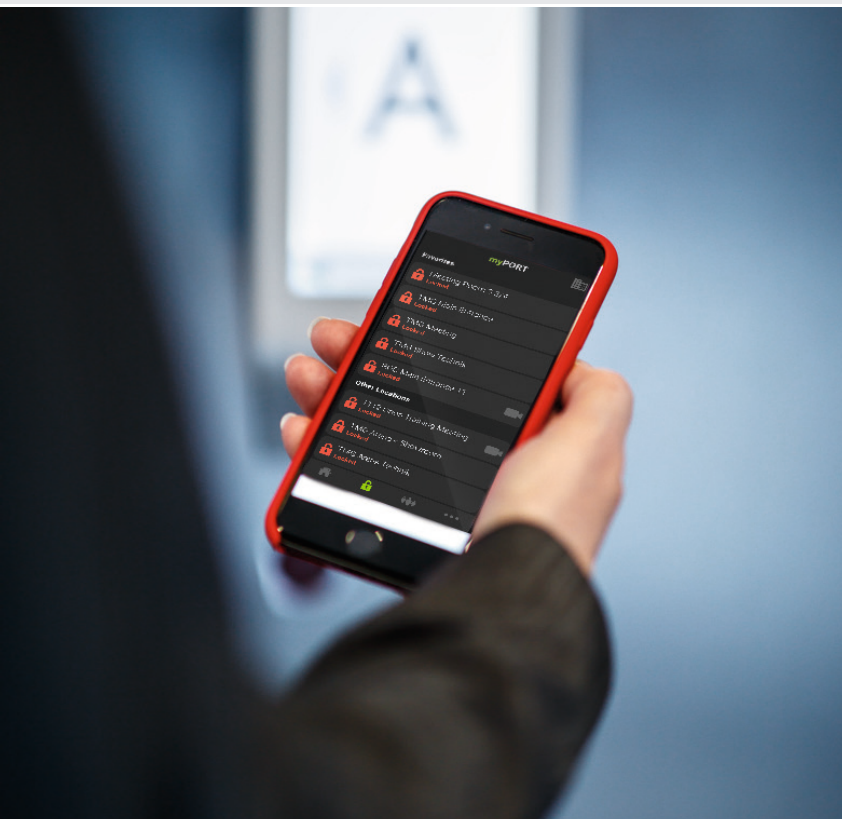
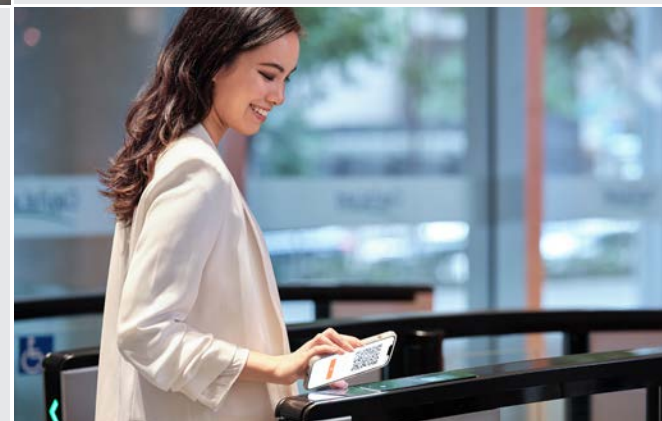
Schindler myPort

Dank der Schindler myPORT App erhalten Bewohner und Mieter den vollen Leistungsumfang von Schindler PORT kompakt auf ihr Smartphone.

Schindler myPORT sorgt für geeignete Zugangsberechtigungen zu Haupteingängen, Parkhäusern aber auch Büros und Wohnungstüren. Für Besucher bedeutet dies Gastfreundschaft auf höchstem Niveau, da sie dank der digitalen Einladung einen einfachen Zugang zu Gebäuden erhalten. Die Bewohner können mit den Besuchern direkt über die Schindler myPORT Video-Gegensprechanlage kommunizieren.

Hocheffizienter Personenverkehr

Schindler PORT ist insbesondere für große Aufzuggruppen oder geradlinige Konfigurationen in Geschäftsgebäuden mit hohem Verkehrsaufkommen geeignet und kann die Förderleistung um bis zu 25 % erhöhen und die Wartezeiten um bis zu 20 % verringern.



Sicherer Zugang

Programmieren und steuern Sie die Zutrittsrechte für Aufzug, Stockwerk und Räume der Mieter und Besucher von einer zentralen Stelle aus. Dieses lernfähige System ermöglicht die integrierte Mobilität im gesamten Gebäude – von der einfachen Zutrittskontrolle bis zur smarten Sondernutzung.

Nachhaltiger Betrieb

Mit dem Schindler PORT ECO-Modus kann der Energieverbrauch von Aufzügen um bis zu 40 %* reduziert werden. Schindler PORT kann auch dazu beitragen, den Pro-Kopf-Energieverbrauch um bis zu 20 %* zu senken – das macht die Lösung zu einer intelligenten Lösung für Ihr Gebäude und die Umwelt.

*Berechnungen sind im Vergleich zu früheren Software-Versionen der Schindler PORT-Technologie und beziehen sich auf eine spezifische Kundenkonfiguration. Nutzungsmuster, Tragfähigkeit, kundenspezifische Optionen und Standortbedingungen beeinflussen die endgültigen Berechnungen.

Schindler PORT

Erstklassiges Verkehrsmanagement

Schindler PORT

Alle Schindler 6000 Aufzüge sind für die Schindler PORT-Technologie aktiviert und bieten damit alle Vorteile einer reduzierten Fahrzeit in Aufzügen, einer höheren Fahrgastverkehrskapazität und dem Potenzial für volle Gebäudesicherheit und personalisierten Zugang.

Die Schindler PORT-Technologie – unser Zielrufsteuerungssystem – kann anstelle konventioneller Tableaus an jeder Haltestelle installiert werden, um die Leistung einer Aufzugsgruppe zu optimieren.



- 01 Schindler PORT 1 Sockel
- 02 PORT 4 bündige Wandmontage
- 03 PORT-Zielanzeiger
- 04 PORT 1 MINI
- 05 PORT 1 Wandmontage
- 06 PORT 4 Home

Schindler PORT-Lösungen in Weiß, Grau oder Schwarz erhältlich



Profitieren Sie von bis zu 40 % Energieeinsparung mit Schindler PORT ECO-Modus*

*Berechnungen sind im Vergleich zu früheren Software-Versionen der Schindler PORT-Technologie und beziehen sich auf eine spezifische Kundenkonfiguration. Nutzungsmuster, Tragfähigkeit, kundenspezifische Optionen und Standortbedingungen beeinflussen die endgültigen Berechnungen.

Bis zu

34%

weniger
Ausfallzeiten*



Installation Excellence

Wir arbeiten mit Ihnen zusammen – bei jedem Schritt des Weges



Transparenter Ausführungsprozess

Seit mehr als einem Jahrhundert konzentrieren wir uns darauf, unsere Kunden in allen Phasen eines Projekts zu unterstützen. Von der Planung über die Montage bis hin zur Wartung und Modernisierung sind unsere Fachleute jederzeit für Sie da. Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um die beste Mobilitätslösung für Ihre Einrichtung zu finden.

Wir beraten Sie vor dem Angebot und während des gesamten Herstellungs- und Montageprozesses, um alle unvorhergesehenen Probleme zu lösen. Vor der Übergabe des Aufzugs wird eine detaillierte Inspektion durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Einheit unseren hohen Qualitätsstandards entspricht.

Unser Ziel ist es, sicherzustellen, dass der gelieferte und montierte Schindler 6000 perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Eine neue Ära des Service für Aufzüge

Mit einem neuen Schindler 6000 lässt sich Ihre Anlage dank neuester digitaler Technologien einfacher warten und Fehler sind leichter zu beheben. Und mit mehr als 40.000 Experten auf der ganzen Welt sind wir bestrebt, jedem Schindler-Kunden eine in der Branche führende Betriebszeit mit minimalen Unterbrechungen zu gewährleisten.

Fernüberwachung und automatische Fehlerbehebung können in Ihrem Aufzug Schindler 6000 aktiviert werden. Ein neu vernetzter Aufzug unterstützt rund um die Uhr einen intelligenten automatischen Callback- und Wartungsservice. Dies kann die Ausfallzeiten um bis zu 34 %* reduzieren.

*Im Vergleich zu nicht verbundenen Anlagen.



Nachhaltigkeit

We Elevate ... Unsere Welt

Nachhaltigkeit bei Schindler ist mehr als das Bestreben, den Verbrauch natürlicher Ressourcen zu minimieren. Wir ermöglichen eine nachhaltige, intelligente urbane Mobilität, verpflichten uns zu einer nachhaltigen Lieferkette für alle unsere Produkte und treiben Innovationen für umweltfreundliches Gebäudemanagement voran.

Nachhaltigkeit bei Schindler bedeutet auch, ein integratives Arbeitsumfeld zu schaffen, in dem sich unsere Belegschaft, die ebenso vielfältig wie unsere Kunden und Fahrgäste ist, entfalten kann. Das bedeutet auch, dass wir in den Gemeinden, in denen wir tätig sind, Werte schaffen, indem wir junge Talente durch Aus- und Weiterbildung fördern, lebenslanges Lernen bei unseren Technikern unterstützen und Produkte und Systeme entwickeln, die es den Menschen leicht und sicher machen, sich in den Städten zu bewegen.

Wenn Sie mehr über die Nachhaltigkeitsinitiativen von Schindler erfahren möchten oder den aktuellen Nachhaltigkeitsbericht einsehen wollen, finden Sie diese hier:

<https://www.schindler.com/com/internet/en/about-schindler/sustainability.html>

Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH
Wienerbergstraße 25, 1100 Wien
Telefon +43 (0)5 / 724463
E-Mail info.at@schindler.com
www.schindler.at

We Elevate

Diese Broschüre dient nur der allgemeinen Information. Änderungen der Dienstleistungen, des Produktdesigns und der Spezifikationen sind jederzeit möglich und bleiben ausdrücklich vorbehalten. Keine in dieser Broschüre enthaltene Aussage darf als explizite oder implizite Gewährleistung oder Bedingung in Bezug auf Dienstleistungen oder Produkte, ihre Spezifikationen, ihre Eignung für einen bestimmten Zweck, ihre Marktgängigkeit oder ihre Qualität ausgelegt oder als Klausel oder Bedingung einer solchen Dienstleistung oder Kaufvereinbarung für die Produkte oder Dienstleistungen interpretiert werden, die in dieser Broschüre enthalten sind. Kleinere Abweichungen zwischen gedruckten und echten Farben sind möglich.

Copyright © 2024 Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH