



Schindler 6000 Plus

Die Modernisierungslösung für Ihren bestehenden Aufzug





Mit dem Schindler 6000 Plus

hoch
hinaus

Mit den neuesten Technologien, hochwertigen Oberflächen, größeren Kapazitäten und der Flexibilität für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten sorgt der Schindler 6000 Plus für ein erstklassiges Fahrerlebnis. Alle Materialien und Komponenten wurden in der Schweiz entwickelt und so konstruiert, dass sie überlegene Leistung und Energieeffizienz bieten. Der Schindler 6000 Plus liefert eine umweltfreundlichere Zukunft für Ihr Gebäude.

Schindler Modernisierung

Modernisierungslösungen, damit die Fahrgäste in Bewegung bleiben

Dank unserer 150-jährigen Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und Installation von Aufzügen wissen wir, wie Menschen und Lasten sicher und zuverlässig transportiert werden. Diese Erfahrung hilft uns, die besonderen Anforderungen und einzigartigen Herausforderungen einer Modernisierung von Aufzügen zu verstehen und zu erfüllen. Mit Schindler erhalten Sie eine reibungslose, effiziente Modernisierung Ihrer bestehenden Anlage.

Gefertigt mit Schweizer Präzision

Wie jedes technische Produkt unterliegen auch Aufzüge einem Produktlebenszyklus. Aufzuganlagen und ihre Komponenten verschleiben mit der Zeit und müssen regelmäßig erneuert werden, um die Leistung und Zuverlässigkeit des Systems aufrechtzuerhalten. Durch unsere Schweizer Präzision in der Fertigung und die Kombination mit unserem global anerkannten Know-how stellen wir sicher, dass Sie die bestmöglichen Modernisierungslösungen für Ihre Aufzüge erhalten.



Neuer Aufzug im bestehenden Schacht

Bei einer Schindler Ersatzanlage wird in einem bestehenden Schacht ein komplett neuer Aufzug eingebaut.

Da Ihre bestehende Anlage vollständig ersetzt wird, profitiert Ihr Gebäude von den neuesten Sicherheitsstandards und führenden energieeffizienten Technologien. Damit reduzieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck und senken Ihre Energiekosten. Und Ihre Fahrgäste dürfen sich über einen brandneuen Aufzug freuen.



Lösungen für jedes Gebäude

Der Schindler 6000 Plus ist Teil unserer Modernisierungslösungen.

Es stehen mehrere Schindler Modernisierungs-Optionen zur Verfügung: Schindler 3000 Plus, Schindler 5000 Plus oder Schindler 6000 Plus. So können wir die spezifischen Anforderungen Ihres Gebäudes und der vorhandenen Anlage erfüllen.



Gewissheit, dass alles funktioniert

Mit einer Schindler Teilmodernisierung erhöhen Sie nicht nur die Zuverlässigkeit und Leistung Ihrer bestehenden Aufzuganlage, sondern auch den Wert Ihrer bestehenden Immobilie. Dank wartungsarmer Komponenten und dem Austausch veralteter Anlagenteile verringert sich die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls der Anlage. Mit unseren Schindler Modernisierungslösungen erhalten Sie die Gewissheit, dass alles funktioniert.



Für reibungslose, effiziente und bequeme Fahrten dank einer Schindler Modernisierung.

A



Reparatur oder Modernisierung? Wir hauchen Ihrem Aufzug neues Leben ein

Bewertung Ihres Aufzugs

Im Vergleich zu einer Reparatur, bei der die Komponenten 1:1 ausgetauscht werden, werden die Aufzugsteile bei einer Modernisierung so aufgerüstet, dass Ihr Aufzug einen höheren technischen Standard erreicht. Die neuesten Vorschriften um Ihren Aufzug so sicher wie möglich zu gestalten, werden mit einer Modernisierung durch Schindler problemlos eingehalten.

Nach der Inbetriebsetzung, einer regulären Instandhaltung und Reparaturen stellt eine Schindler-Modernisierung sicher, dass Ihre Aufzüge noch für viele Jahre optimal funktionieren.

Unvorhersehbarkeiten minimieren

Mit der Schindler Modernisierung können die Unzuverlässigkeit und Unvorhersehbarkeiten älterer Anlagen minimiert werden, sodass Ihre Fahrgäste eine reibungslose, unterbrechungsfreie Fahrt zu ihrem Ziel genießen können. Der Austausch eines veralteten Systems schützt vor unnötigen Ausfallzeiten und maximiert so seine Betriebszeit auch in Zukunft.

Der Ersatz einer bestehenden Aufzugsanlage empfiehlt sich, um die Verfügbarkeit von Ersatzteilen aufrechtzuerhalten, die Leistung der Anlage zu verbessern und Komponenten, die das Ende ihrer Lebensdauer erreichen, präventiv aufzurüsten.



Schindler 6000 Plus

Einzigartig, leistungsstark und effizient

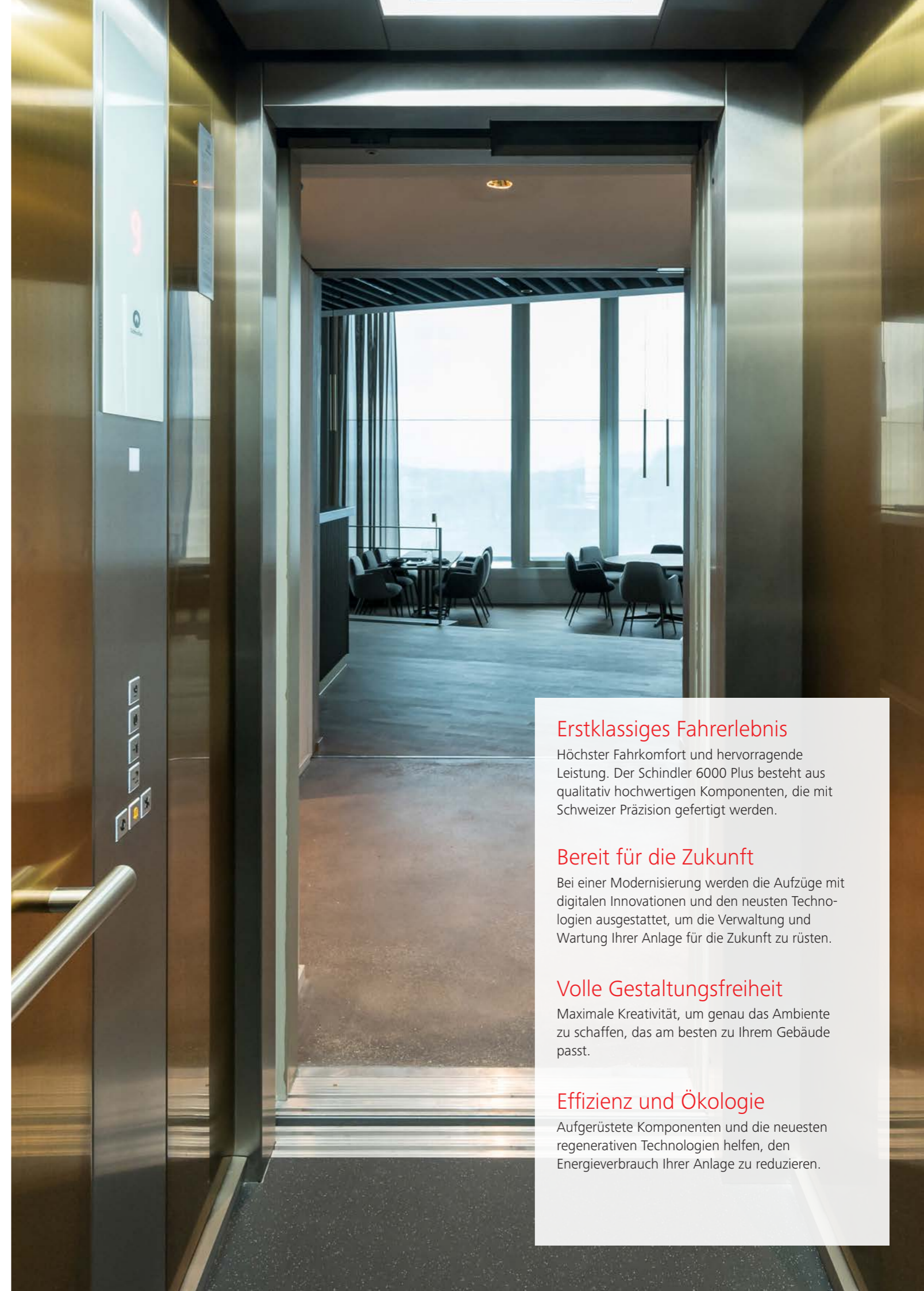
Der Schindler 6000 Plus verbindet Hochleistung mit maximaler Flexibilität – für jede Förderhöhe bis 150 m, Geschwindigkeiten bis 3,0 m/s und Gruppen bis acht Kabinen. Diese Flexibilität erstreckt sich auch auf das Design, die Abmessungen, die Konfigurationen und den Anwendungsbereich – Anforderungen 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 Plus 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 höchster Zuverlässigkeit.

Auf einen Blick

Nutzlast	Max. 2.600 kg
Förderhöhe	Max. 150 m
Haltestellen	Max. 50 Halt, mit max. 80 Zugängen
Geschwindigkeit	Max. 3,0 m/s
Maschinenraum	Mini-Maschinenraum oder maschinenraumlos
Antriebssystem	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.



Erstklassiges Fahrerlebnis

Höchster Fahrkomfort und hervorragende Leistung. Der Schindler 6000 Plus besteht aus qualitativ hochwertigen Komponenten, die mit Schweizer Präzision gefertigt werden.

Bereit für die Zukunft

Bei einer Modernisierung werden die Aufzüge mit digitalen Innovationen und den neusten Technologien ausgestattet, um die Verwaltung und Wartung Ihrer Anlage für die Zukunft zu rüsten.

Volle Gestaltungsfreiheit

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

Effizienz und Ökologie

Aufgerüstete Komponenten und die neuesten regenerativen Technologien helfen, den Energieverbrauch Ihrer Anlage zu reduzieren.

Bereit für die Zukunft

Schindler-Aufzüge, ausgelegt für die Technologien der nächsten Generation

Mit unseren Modernisierungsaufzügen ermöglichen Sie Ihren Fahrgästen ein aufgewertetes Fahrgasterlebnis dank digitaler Elemente. Bei einer Modernisierung werden die Aufzüge mit führenden Technologien wie intelligenter elektronischer Diagnostik ausgestattet, um Ihre Anlage für die Zukunft zu rüsten.



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.



Intelligenter Betrieb durch Digitalisierung

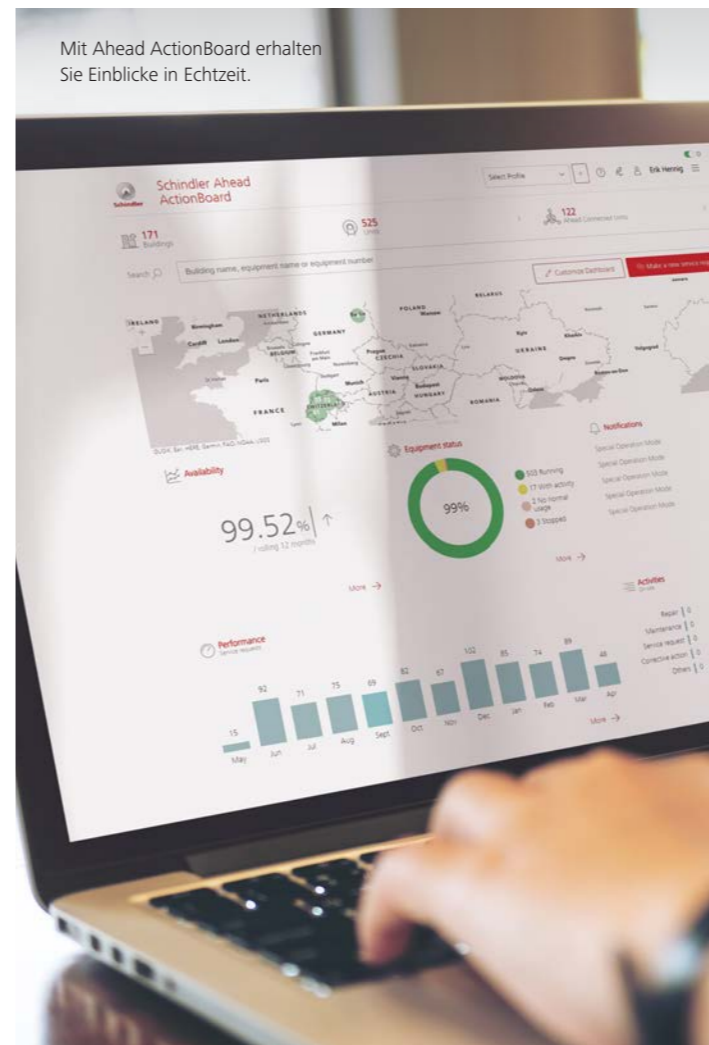
Alle unseren neuen Aufzüge sind **Schindler Ahead** kompatibel – dank unserem servicebasierten IoT-(Internet of Things-) Portfolio. Alle Beteiligten sind jederzeit auf dem neuesten Informationsstand der Anlage. Von Servicetechniker über Kunde zum Technical Operations Center herrscht ein geschlossener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



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 Plus ist ein komplett vorgefertigtes Produkt, dessen Teile perfekt aufeinander abgestimmt sind, was sowohl Platz als auch Energie spart.

Energieeffizienzklasse A

Die Verbesserung der Energieeffizienz älterer Gebäude ist von entscheidender Bedeutung, wenn wir in nachhaltigeren Städten leben wollen. Die Modernisierung Ihrer bestehenden Aufzüge hilft, die Umweltbelastung dieser Anlagen in den von ihnen verantworteten Gebäuden zu verringern. Regenerativer Antrieb, LED-Beleuchtung und Stand-by-Betrieb während des Stillstandes gehören bei allen Schindler 6000 Plus 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 die 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 Plus ist so konzipiert, dass sich Abmessungen, Technologien und Optionen flexibel kombinieren lassen, um sich in Ihr Gebäude einzufügen und es zu ergänzen. Mit unseren skalierbaren Kabinenkonfigurationen können Sie Ihr Gebäude effizienter machen, den Raum durch eine hervorragende Schachtnutzung optimieren und damit den Bedarf an zusätzlichen Arbeiten am Gebäude minimieren.

1 Flexible Maschinenraumlösungen

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

2 Energieeffizienter Antrieb

- Der schmierungsfreie, getriebelose Antrieb sorgt für eine ruhige und gleichmäßige Fahrt
- Die Permanentmagnettechnologie bietet eine höhere Energieeffizienz
- Ein stabiler Start ohne hohen 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 Zukunftsweisende Steuerung

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

5 Modulares System, skalierbare Kabine

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

6 Schacht- und Aufhängungstechnik

- STM (Schindler Traction Media)-Technologie ermöglicht eine kleinere Maschine im Vergleich zu herkömmlichen Stahlseilanwendungen
- Im Vergleich zu Stahlseilen ist das 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.

Repräsentatives System



Volle Gestaltungsfreiheit –
Mit den luxuriösen
Ausstattungsoptionen bietet der
Schindler 6000 Plus erstklassiges
Design selbst für die renommiertesten
und innovativsten Projekte. Suchen
Sie noch die perfekte Ergänzung für
die Innengestaltung Ihres Gebäudes?
Mit einer „blanken“ Kabine können
Sie **Ihre Visionen verwirklichen –**
Design ohne Kompromisse.



Navona
Funktional und robust



Times Square
Modern und vielseitig



Park Avenue
Anspruchsvoll und elegant



Sunset Boulevard
Inspirierend und kühn

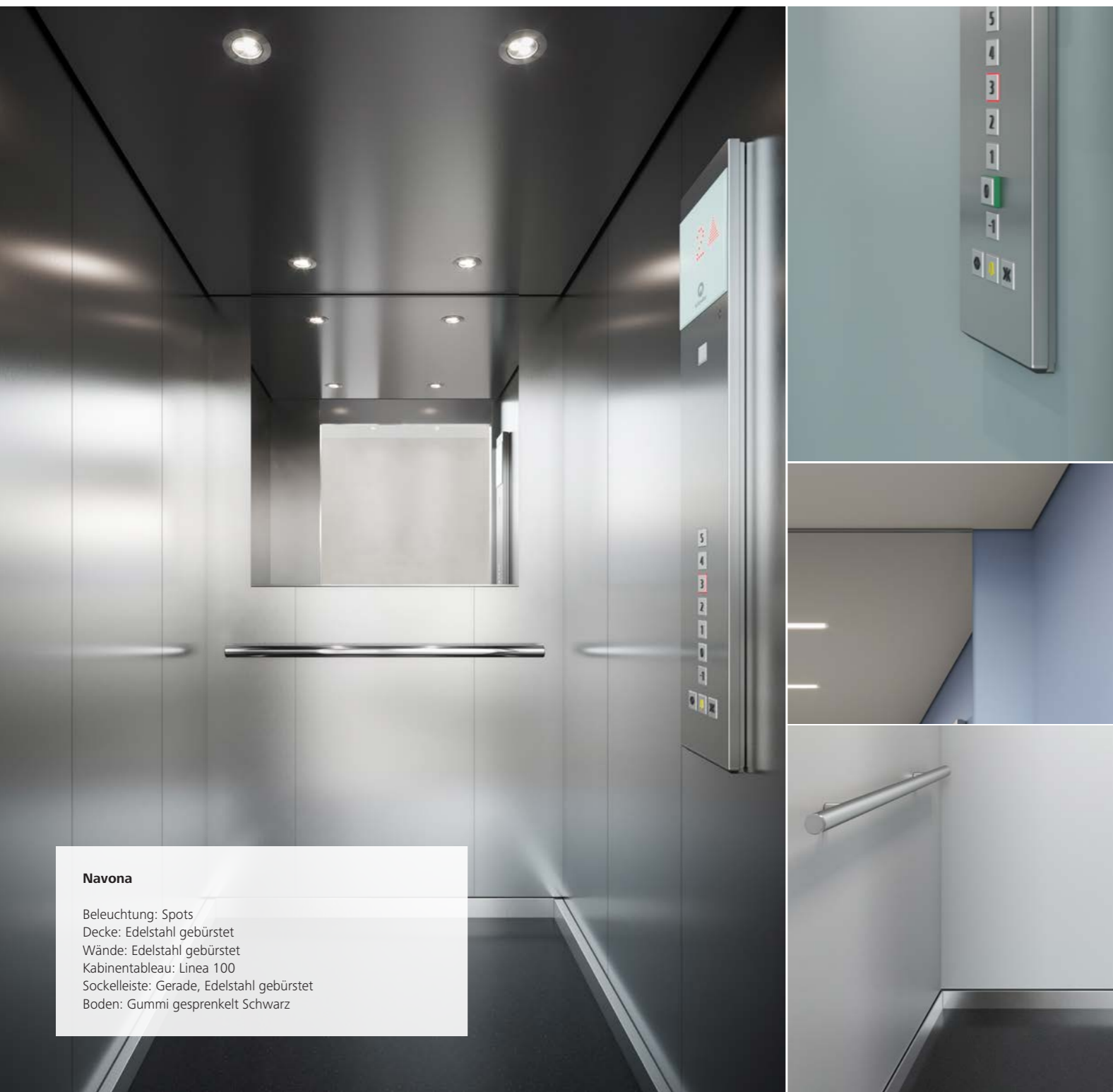
Vier Designlinien Unbegrenzte Möglichkeiten

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 eine 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 eine Auswahl an verschiedenen Böden, machen Navona zu einer ausgezeichneten Wahl für Wohngebäude. Für Rück- und Seitenwände sind auch elegante Edelstahlvarianten erhältlich.



Navona

Beleuchtung: Spots
 Decke: Edelstahl gebürstet
 Wände: Edelstahl gebürstet
 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)			
	Boden	Gummi (R9) gesprenkelt Helgrau	Gummi (R9) gesprenkelt Schwarz	Kunstgranit (opt. R12) Granit Grau	Kunstgranit (opt. R12) Granit Schwarz
				Aluminium Riffelblech	Bauseitiger Boden

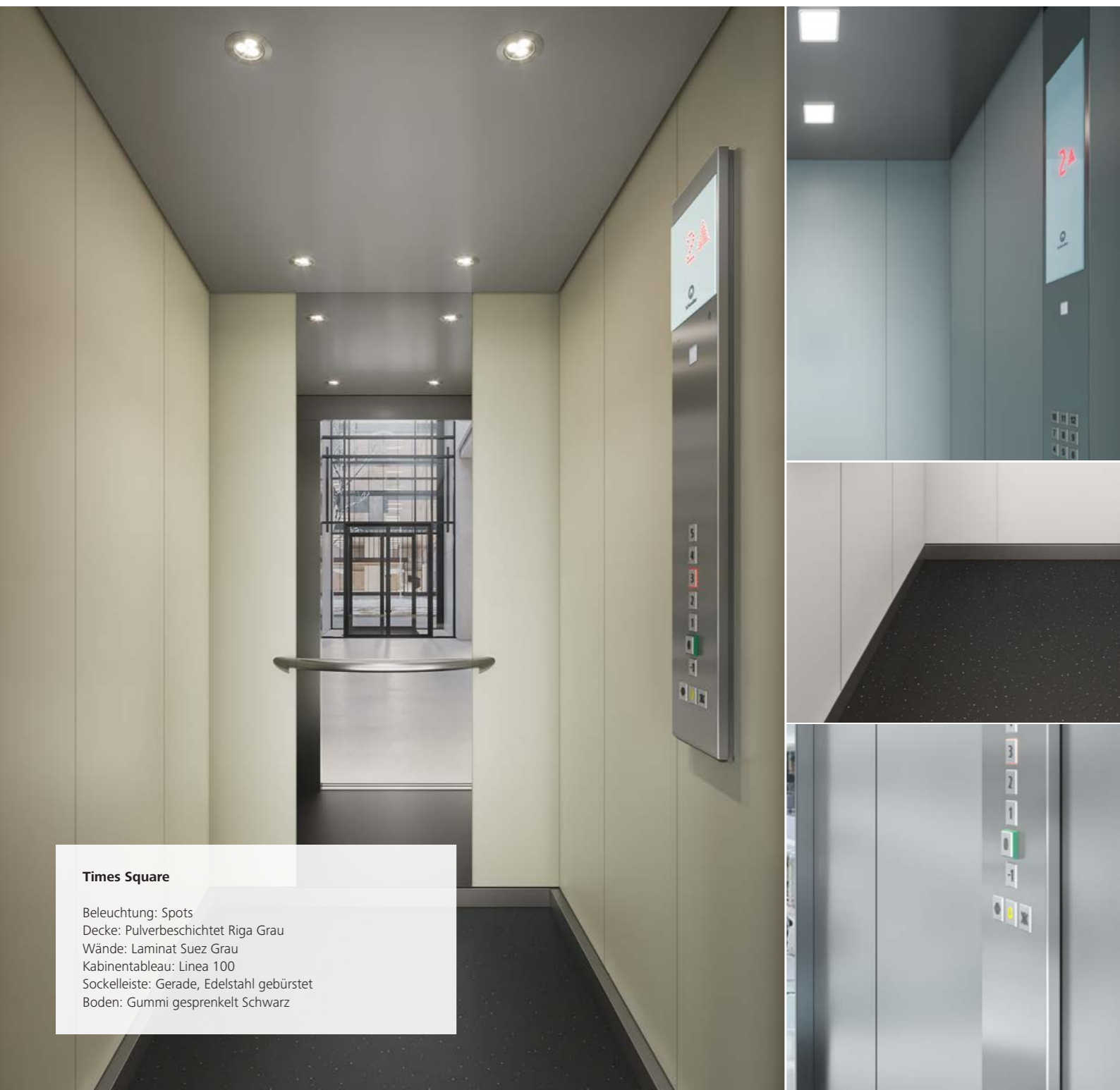
*Deckenblechdesign abhängig von der Kabinengröße

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.

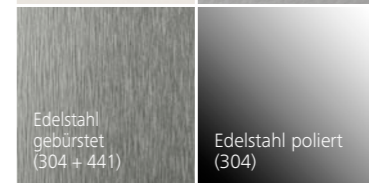
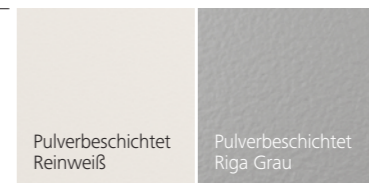


Times Square

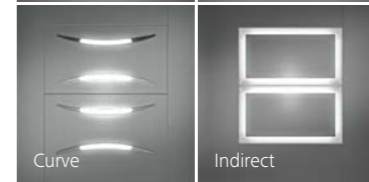
Beleuchtung: Spots
 Decke: Pulverbeschichtet Riga Grau
 Wände: Laminat Suez Grau
 Kabinentableau: Linea 100
 Sockelleiste: Gerade, Edelstahl gebürstet
 Boden: Gummi gesprenkelt Schwarz



Decke

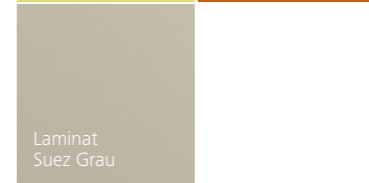


Beleuchtung

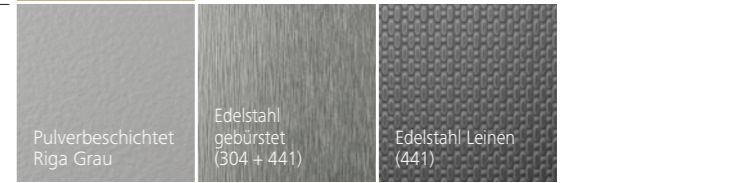


Wände

Umfasst alle Farben und Materialien von Navona plus:



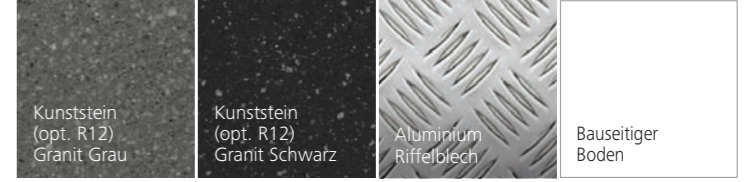
Kabinentür und -front



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

Elegant und anspruchsvoll

Für gehobene Ansprüche. Holz und strukturierte Laminare 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.



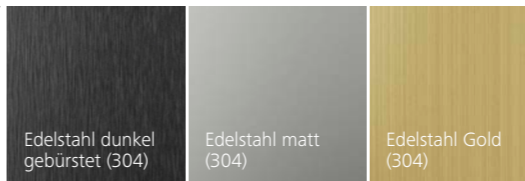
Park Avenue

Beleuchtung: Dash
 Decke: Edelstahl matt
 Wände: Rückseitig lackiertes Glas Kaschmir Blau
 Kabinentableau: Linea 300
 Sockelleiste: Gerade Edelstahl gebürstet
 Boden: Gummi gesprenkelt Schwarz



Decke

Umfasst alle Optionen von Navona und Times Square plus:



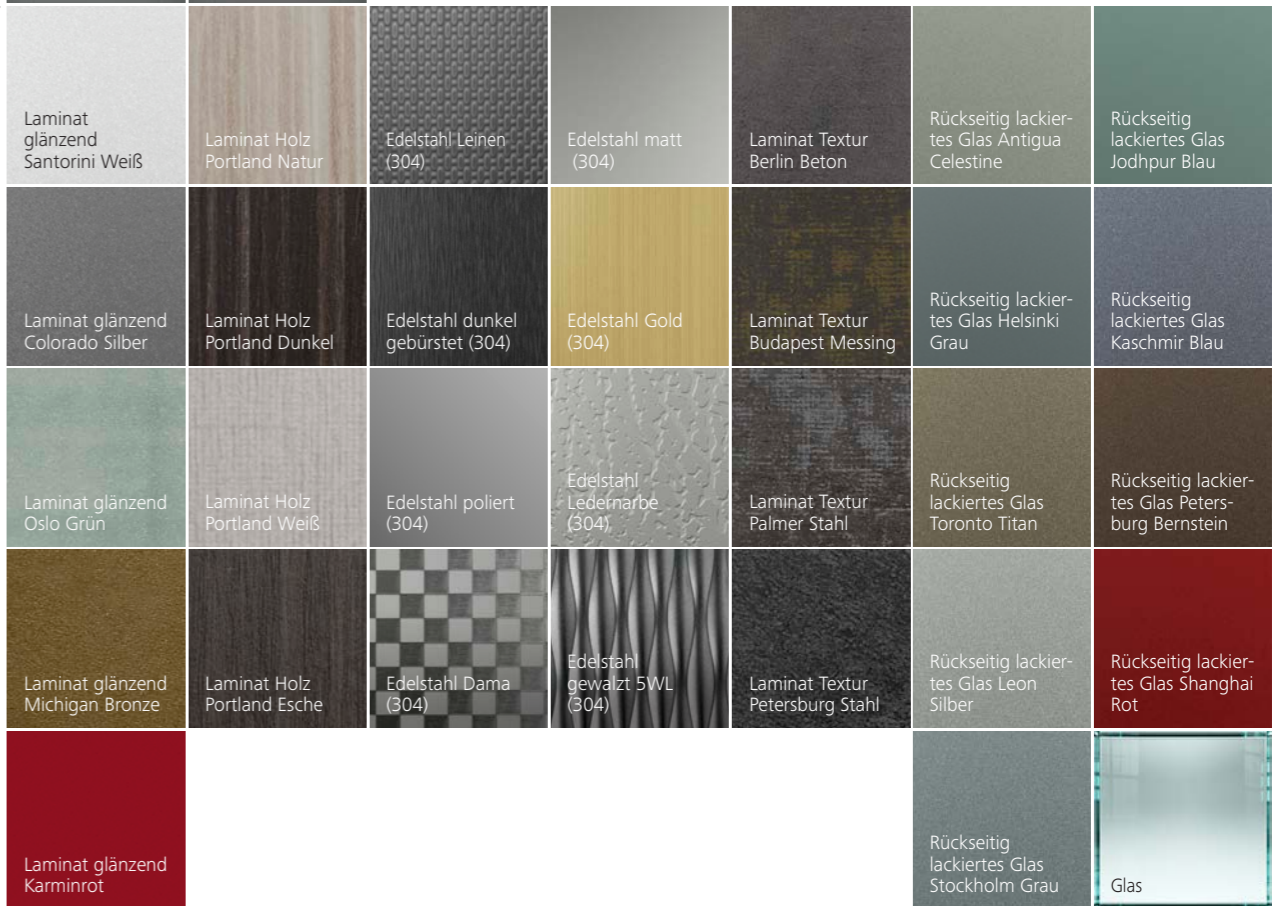
Beleuchtung

Umfasst alle Optionen von Navona und Times Square plus:



Wände

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



Kabinentür und -front



Glastürrahmenoptionen



Sockelleiste



Boden

Umfasst alle Optionen von Navona und Times Square plus:

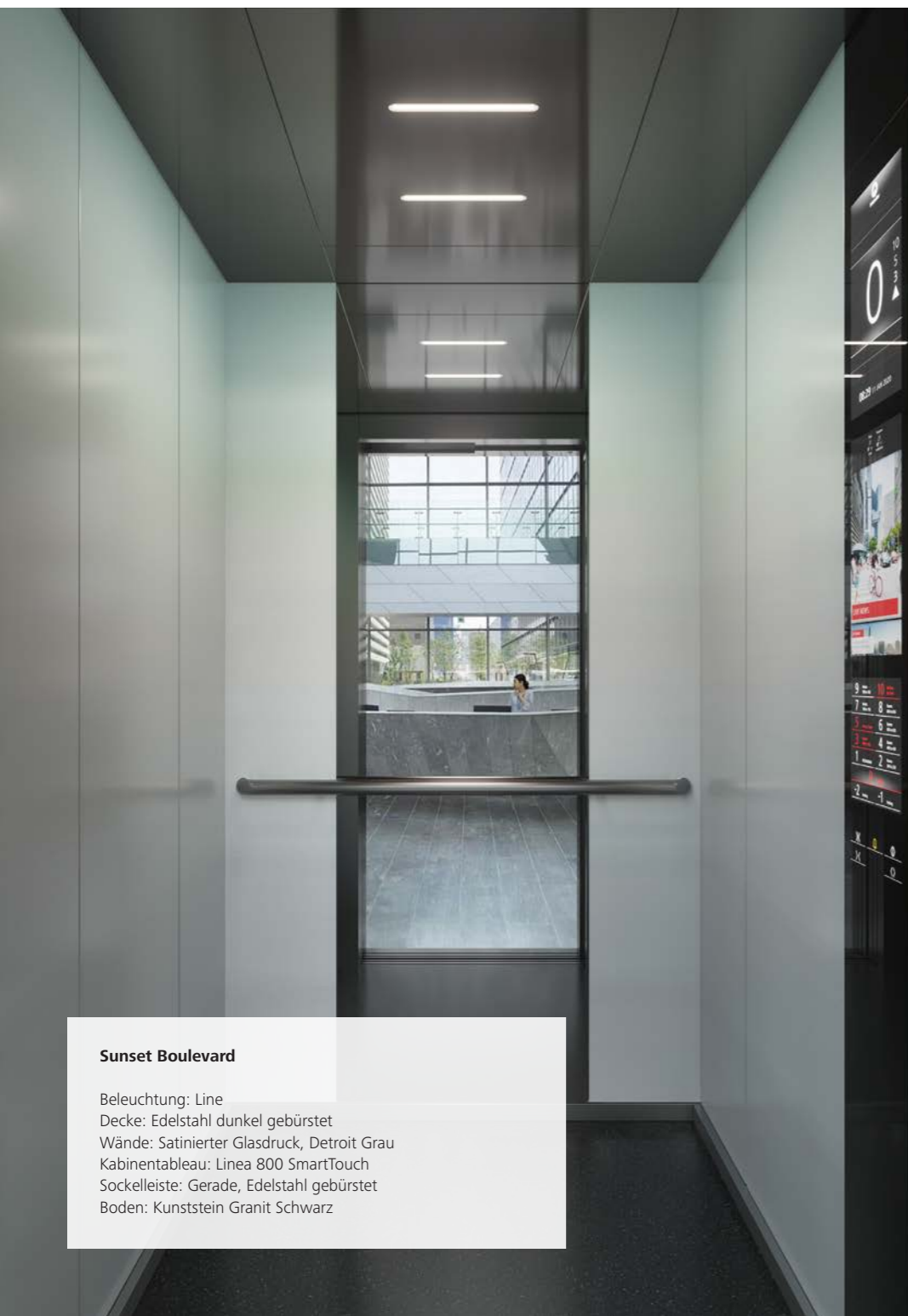


Hinweis: Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben bleiben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

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. Machen Sie Ihren Aufzug zu Ihrer Bühne.



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)		
 Glasürrahmenoptionen	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 über die volle oder halbe 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



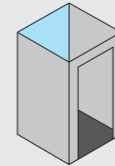
Park Avenue
Rückseitig lackiertes Glas, Shanghai Rot
Spiegel kabinenhoch, linkes und rechtes Paneel

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.

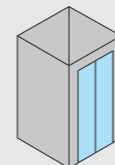
Glasrückwand



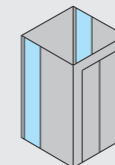
Glasseitenwände



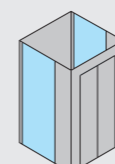
Glastür



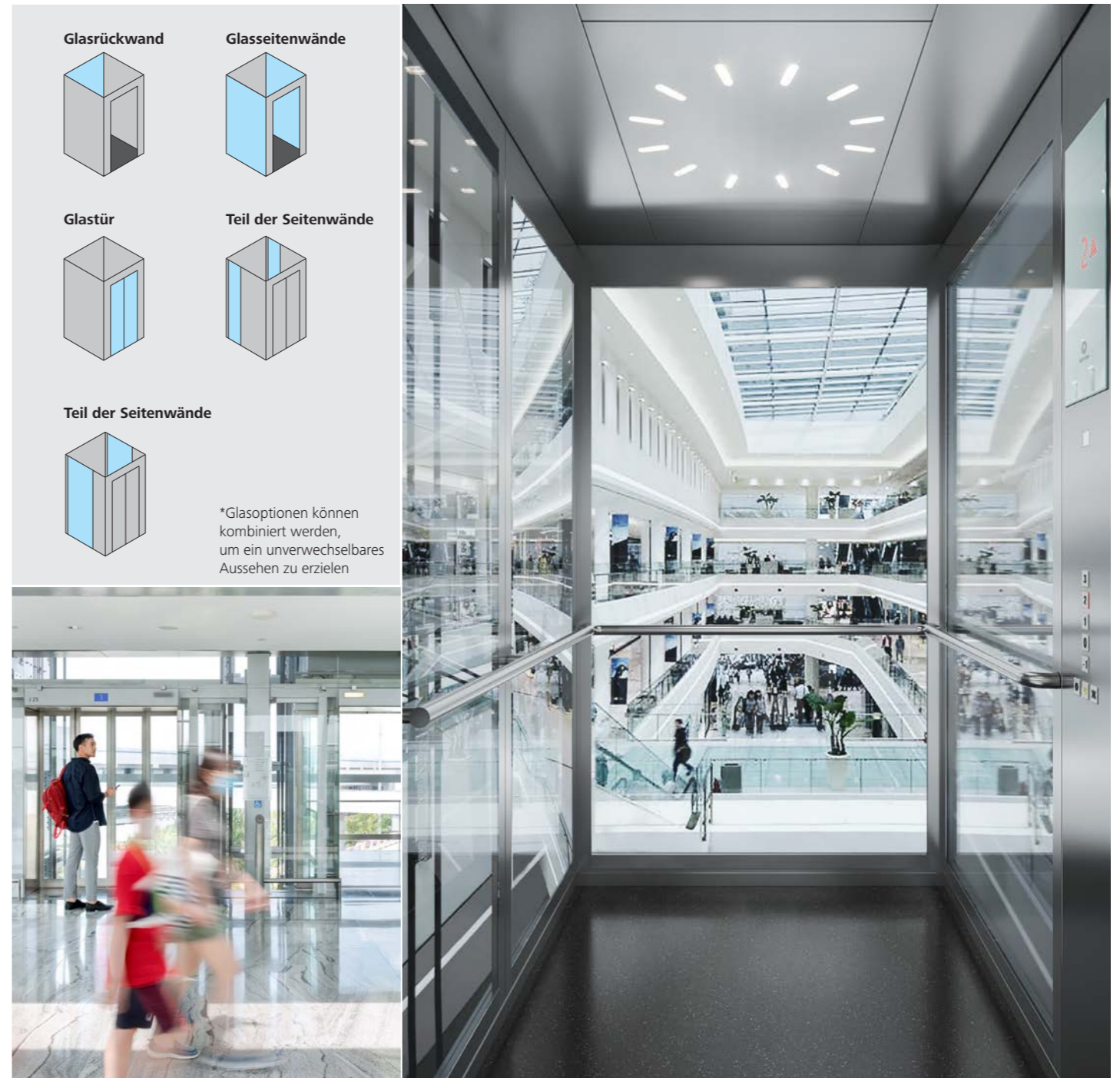
Teil der Seitenwände



Teil der Seitenwände



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



Handläufe

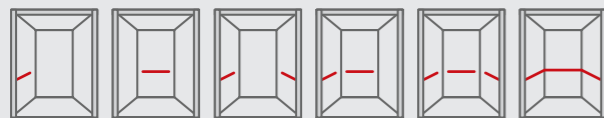
Eine große Auswahl an Formen und Ausführungen

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

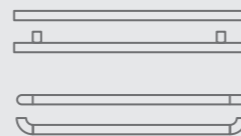
Handläufe vermitteln ein Gefühl der Sicherheit. Unsere Handläufe sind so konzipiert, dass sie mit der Innenausstattung, den Formen und der Struktur der Kabine harmonieren.



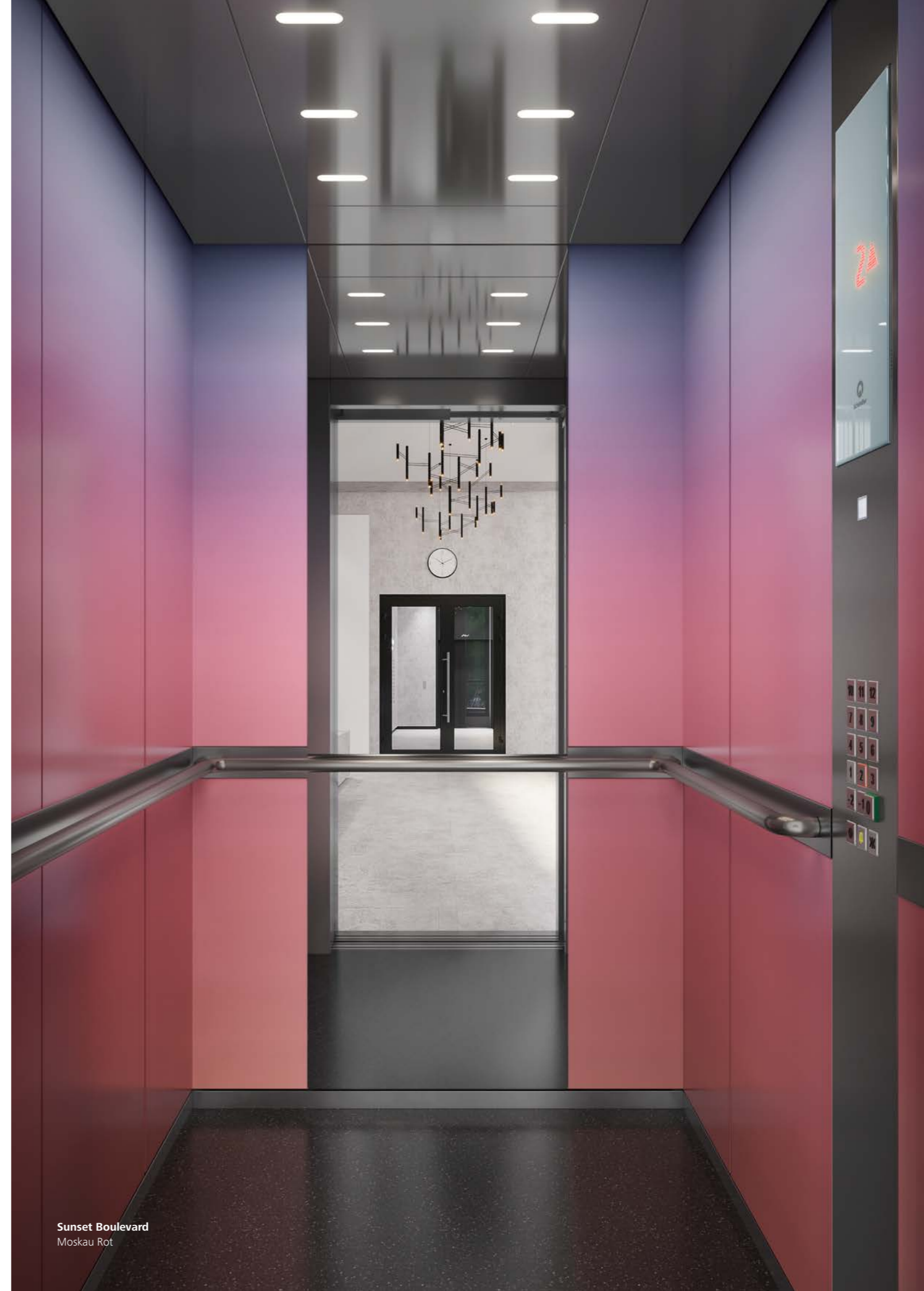
Die Handläufe können in verschiedenen Kombinationen von Seiten- und Rückwänden montiert werden, entweder nur ein Handlaufteil an der Rück- oder Seitenwand, zwei Handlaufteile an den Seitenwänden oder Handläufe an drei Wänden. Sie können gerade oder umlaufend verbunden werden.

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

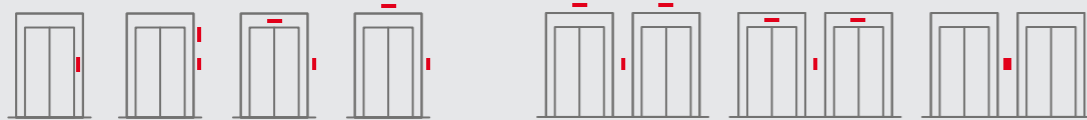
Die Art und Weise, wie sich das Design Ihres Aufzugs in Ihr Gebäude einfügt, kann die Reaktion Ihrer Mieter auf die Gesamtgestaltung des Gebäudes verbessern. Wir bieten eine breite Palette von Farben an, mit denen Sie das volle Gestaltungspotenzial Ihres Gebäudes ausschöpfen können.

Rammschutzleisten

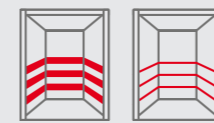
Schützen den Innenraum Ihrer Kabine

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



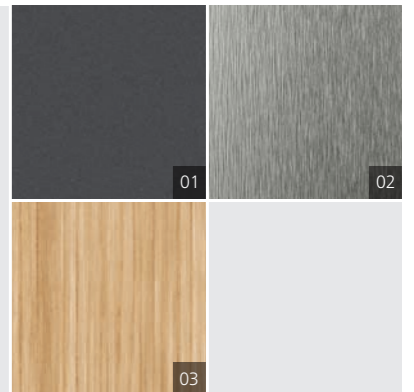
Wählen Sie Ihre optimale Haltestellenausgestaltung für Simplex- und Multiplex-Anlagen, Aufputz- oder Wandmontage



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

Glastürrahmenoptionen

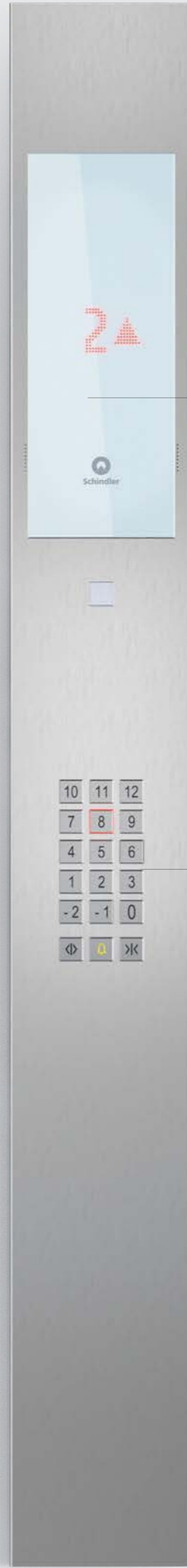
- 06 Edelstahl gebürstet
- 07 Edelstahl Leinen
- 08 Edelstahl poliert

*Die genaue Farbe hängt vom Türmodell ab

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 Premium-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.



02

03



04

- 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 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.

Ein Schindler PORT-Upgrade kann als erster Schritt hin zu einer umfassenderen Modernisierung installiert werden, um in kürzester Zeit intelligente Mobilität zu schaffen. Die Fahrgäste werden sofort einen verbesserten Verkehrsfluss erleben, selbst wenn eine Kabine zur Modernisierung außer Betrieb genommen wird.



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



Die Vorteile auf einen Blick:

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



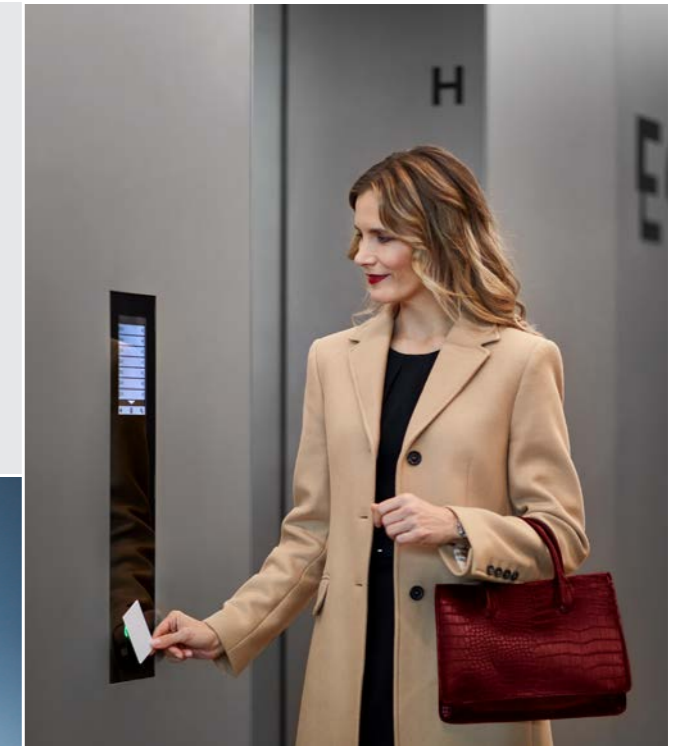
Personalisierte Erlebnisse

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 der stärkste Personenfluss lenken – einfach und clever.

Schindler myPort

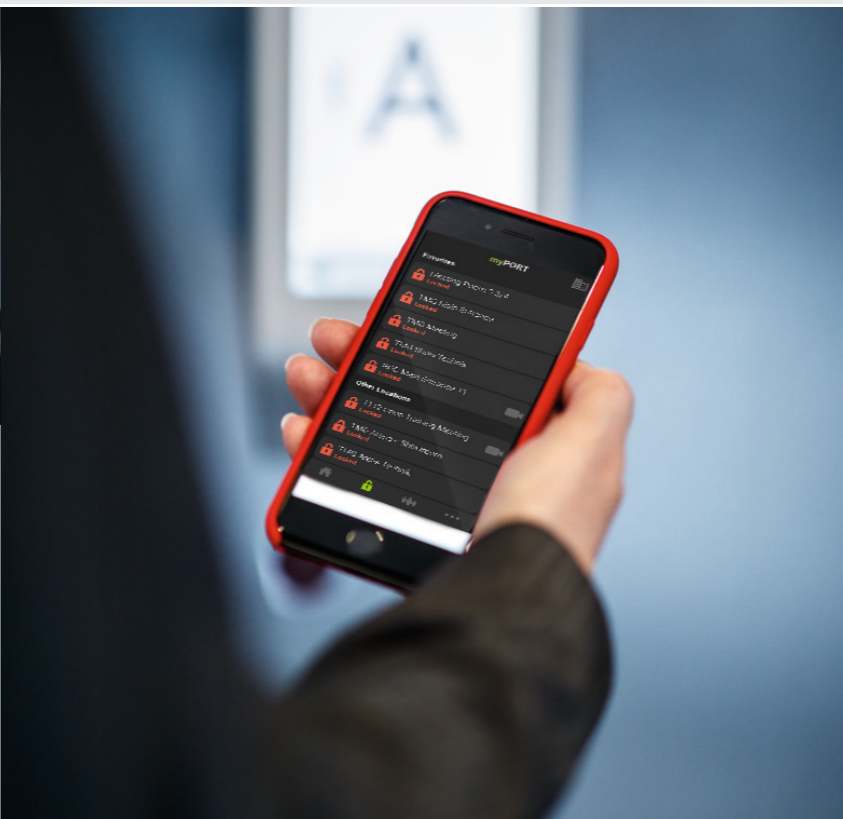
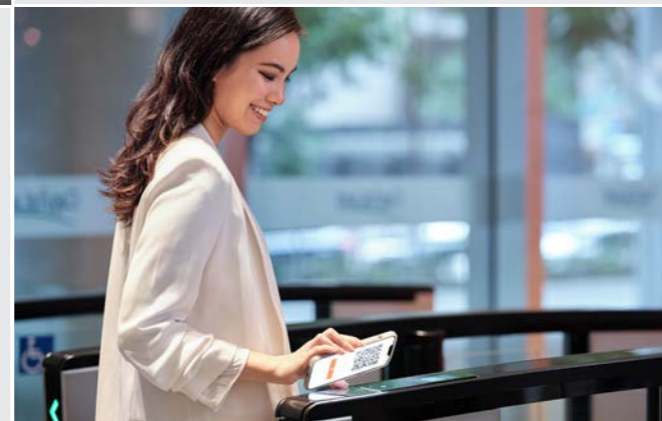
Dank der Schindler myPORT App erhalten Bewohner und Mieter den vollen Leistungsumfang von Schindler PORT kompakt auf ihr Smartphone.

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 % verkürzen.



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-Overlay

Eine nahtlose und reibungsfreie Modernisierung

Schindler PORT

Die Schindler PORT-Technologie – unsere Zielsteuerung – kann anstelle konventioneller Tableaus an jeder Haltestelle installiert werden, um die Leistung einer Aufzuggruppe zu optimieren.

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.



- 01 Schindler PORT 1-Sockel
- 02 Bündige PORT 4-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
Energieeinsparungen
bis 40 % mit dem
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

Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um die beste Mobilitätslösung für Ihre Einrichtung zu finden. Indem wir den Zustand Ihrer bestehenden Anlage prüfen, können wir genau bestimmen, welche Lösung und Komponenten für Sie am besten geeignet sind.

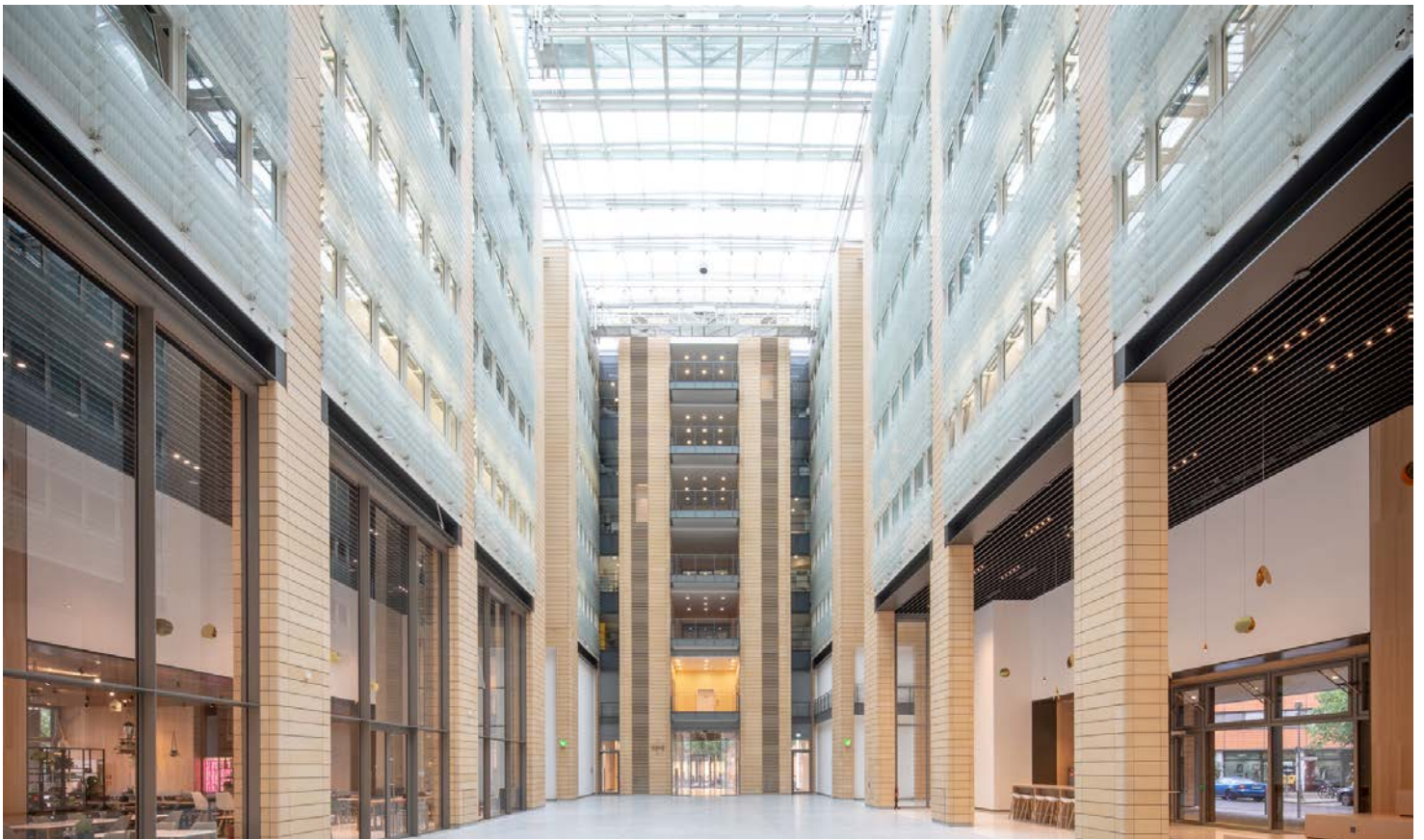
Um eine reibungslose Montage sicherzustellen, treffen wir uns einige Wochen vor Beginn der Modernisierung, um die endgültig geplanten Arbeiten zu besprechen. Wir klären zudem die Lager- und Zugangspunkte und koordinieren unsere Arbeiten mit allen Gewerken vor Ort, damit Sie einen professionellen und nahtlosen Ablauf von der Bestellung bis zur Übergabe genießen können.

Effiziente Montage und künftige Instandhaltung

Mit den Kompetenzen und dem Fachwissen unserer Experten auf der ganzen Welt setzen wir neue Maßstäbe, indem wir beim Austausch Ihres Aufzugs darauf achten, dass nur minimale baulichen Anpassungen erforderlich sind und wir das Montageverfahren optimieren. Die Montage unserer Aufzüge im Rahmen einer Modernisierung nimmt bis zu 40 % weniger Zeit in Anspruch als ein herkömmlicher Austausch. Das bedeutet, dass sich die Bewohner über ein Minimum an Störungen und Ausfallzeiten freuen können.

Nach einer Schindler Modernisierung ist die Wartung und Störungsbehebung Ihrer Anlage einfacher. Ein 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



Schindler Modernisierung Werterhalt & Wertsteigerung

Wir unterstützen Sie, um Ihre Immobilie sicherer, komfortabler und ökonomischer zu machen. Investieren Sie in zufriedene Mieter, niedrige Betriebskosten und den langfristigen Wert Ihrer Gebäude. Durch den Ersatz einzelner Aufzugskomponenten oder den Tausch der kompletten Aufzugsanlagen investieren Sie in die Zukunft und schaffen sich Ihre eigene Wertanlage.

Ihr altgedienter Aufzug ist in die Jahre gekommen? Die Anlage muss teilweise oder umfassend überholt werden? Dann haben wir für Sie das richtige Angebot: Wir modernisieren Ihren Aufzug – absolut zielgerichtet, auf das Notwendige fokussiert, höchst flexibel, innerhalb kurzer Zeit und mit wenig Lärm. Eine lohnende Investition in die Zukunft.

Aufzüge älteren Baujahres entsprechen in vielen Punkten nicht dem heutigen Stand der Technik und bergen oft eine Vielzahl an Gefahrenquellen. Doch Verkehrssicherungspflicht und Ingerenzprinzip verpflichten Sie als Eigentümer bzw. Betreiber einer Anlage, alle vermeidbaren Gefahrenquellen zu beseitigen. Mit einer Modernisierung bringen Sie die Aufzugsbenutzer und sich selbst auf die sichere Seite.

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