

Schindler

# 3000



We Elevate



Schindler

Wir bewegen  
täglich

# 2 Milliarden

Menschen

## Über Schindler

Unsere Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige bewegen täglich mehr als zwei Milliarden Menschen in Gebäuden und an Verkehrsknotenpunkten. Gemeinsam mit unseren Kundinnen und Kunden gestalten wir das urbane Leben, indem wir Menschen und Waren transportieren und verschiedene Transportsysteme miteinander verbinden.

## Globale Präsenz

Rund 70.000 Mitarbeitende in mehr als 100 Ländern betreuen unsere Kundinnen und Kunden von mehr als 1.000 Niederlassungen aus. Wir betreiben Produktionsstandorte in acht Ländern sowie sechs F&E-Standorte weltweit.

## Verantwortung

Wir haben uns ehrgeizige kurzfristige Klimaziele gesetzt, darunter die Umstellung auf 100 % erneuerbare Energien bis 2025 und die Einführung des Energiemanagementsystems ISO 50001 an allen wichtigen Produktionsstandorten.

## Exzellente Kundenbetreuung

Unser Engagement für Kundenzufriedenheit und hervorragende Produkte stellt sicher, dass wir während der gesamten Lebensdauer Ihrer Anlage einen hervorragenden Service bieten. So bauen wir langfristige Kundenbeziehungen auf, die auf Vertrauen und Zuverlässigkeit beruhen.

# Schindler Aufzugsmodelle

## Unsere zukunftsweisenden Lösungen

Ob in niedrigen Wohnhäusern oder in Wolkenkratzern, alle Schindler Aufzüge sind digitalisiert und bieten zuverlässige, energieeffiziente und nahtlose vertikale Mobilität. Unsere Lösungen spielen eine zentrale Rolle bei der Verbesserung der Lebensqualität in urbanen Räumen.



Wohngebäude

# 3000

Elegant, komfortabel, zuverlässig. Der Schindler 3000 ist auf Funktion, Einfachheit und Stil ausgelegt.

🚶 Max. 1,6 m/s 🏠 Max. 1.125 kg 🏢 Max. 75 m

Geschäftsgebäude

# 5000

Eindrucksvoll, flexibel, effizient. Der Schindler 5000 besticht durch ein elegantes Interieur, vielseitige Kabinengrößen und effiziente Leistungsoptionen.

🚶 Max. 2,5 m/s 🏠 Max. 1.360 kg 🏢 Max. 80 m

Premium Geschäftsgebäude

# 6000

Exklusiv, leistungsstark, dynamisch. Der Schindler 6000 bietet ein außergewöhnliches Erlebnis dank modernster Technologien, luxuriöser Oberflächen und höherer Kapazität.

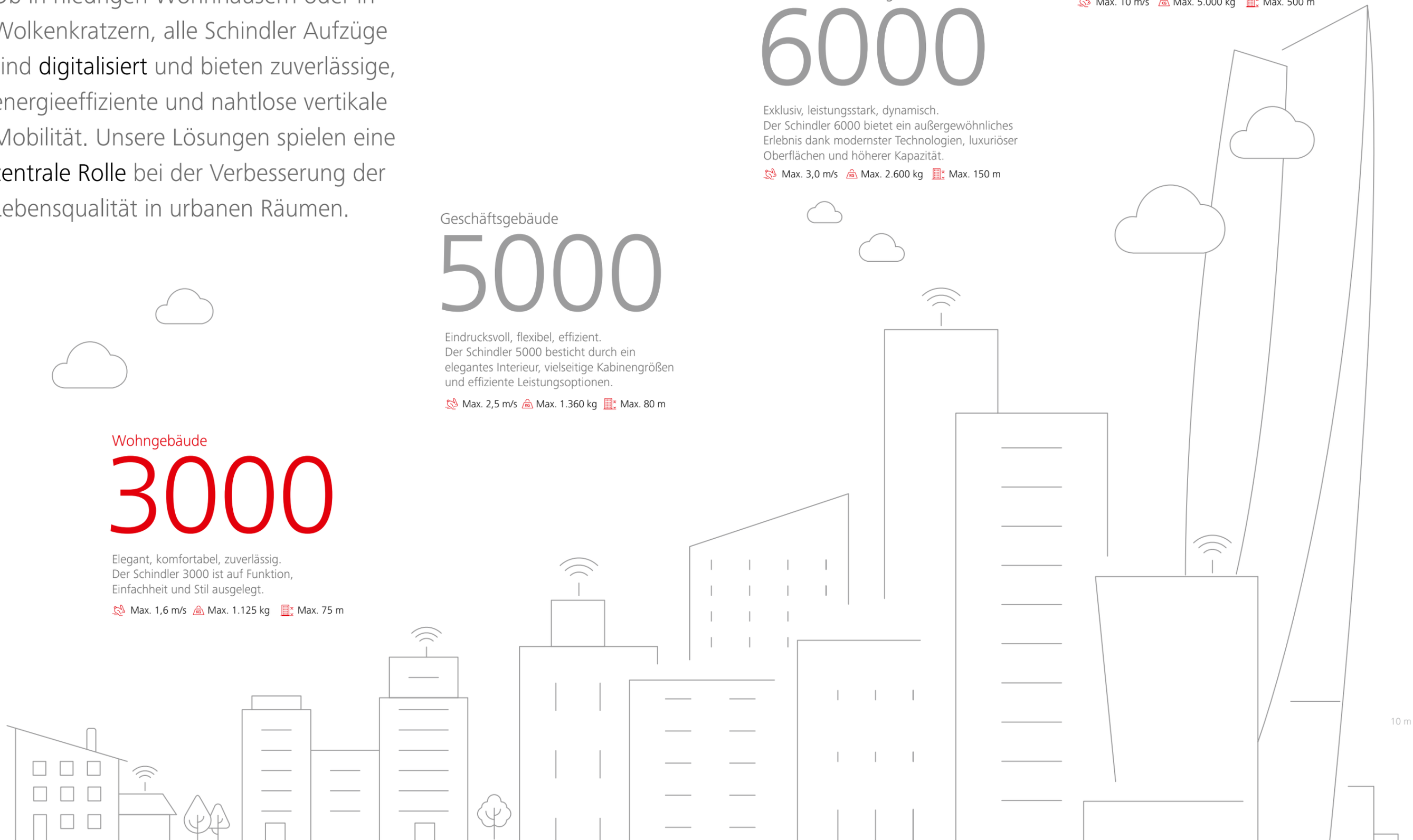
🚶 Max. 3,0 m/s 🏠 Max. 2.600 kg 🏢 Max. 150 m

Hochhäuser

# 7000

Aufsteigend, vielseitig, bahnbrechend. Der Schindler 7000 definiert die Mobilität in renommierten Projekten weltweit neu.

🚶 Max. 10 m/s 🏠 Max. 5.000 kg 🏢 Max. 500 m



# Schindler 3000

Elegant, komfortabel, zuverlässig –  
genießen Sie mit dem Schindler 3000  
Leichtigkeit auf allen Ebenen.

Mit seinem unverwechselbaren Design und den mit höchster Präzision entwickelten Komponenten ist der Schindler 3000 die perfekte und praktische Lösung für Wohngebäude, Hotels und kleinere Geschäftsgebäude.

Profitieren Sie von führenden energieeffizienten Technologien und digitalen Dienstleistungen in einem kostengünstigen Paket.

Design, Fertigung und strengste Qualitätskontrollen gewährleisten einen reibungslosen, ruhigen und zugleich ökonomischen Betrieb des Schindler 3000 über seinen gesamten Lebenszyklus – für eine sichere und komfortable Fahrt.





Schindler 3000 — elegant  
komfortabel  
zuverlässig



Schindler 3000 — elegant  
komfortabel  
zuverlässig



# Leichtigkeit auf jeder Etage

Der Schindler 3000 verbindet nahtlos Design und Technologie, um ein zuverlässiges, stilvolles und umweltfreundliches Erlebnis zu bieten.

## Bereit für die Zukunft

Der Schindler 3000 wurde entwickelt, um das Fahrgasterlebnis zu vereinfachen und zu verbessern. Deshalb ist der Aufzug bereits standardmäßig für zahlreiche Optionen wie den Schindler MediaScreen, Bluetooth-Technologie und unser Primea 500 Tableau vorbereitet.

## Modernstes Design

Der Schindler 3000 bietet frische Farben, einzigartige Texturen und hochwertige Glasoberflächen, die das Innere Ihres Gebäudes perfekt ergänzen. Langlebige Bodenbeläge, einzigartige Deckendesigns, raumvergrößernde Spiegel und innovative Bedientableaus schaffen ein einzigartiges Ambiente für Ihr Gebäude.

## Höchste Energieeffizienz

Der Schindler 3000 zeichnet sich durch kompakte, leichte und langlebige Komponenten aus, die den Materialeinsatz und die Energieeffizienz während des Betriebs optimieren. Energieeffiziente Lösungen wie der regenerative Antrieb sorgen dafür, dass der Schindler 3000 die Energieeffizienzklasse A\* erreicht und zu einem grüneren Stadtbild beiträgt.

## Herausragender Komfort

Der Schindler 3000 wurde mit höchster Präzision entwickelt und bietet eine ruhige Fahrt, die optimal auf die Anforderungen von niedrigen Hotel-, Wohn- und Geschäftsgebäuden zugeschnitten ist. Darüber hinaus ermöglichen die Optionen der EN 81-70 eine bequeme und einfache Fahrt für alle Benutzer, unabhängig von Beeinträchtigungen.

## Technische Daten

Kapazität	400 - 1.125 kg
Förderhöhe	Max. 75 m
Haltestellen	Max. 24 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 – 1,6 m/s
Maschinenraum	Maschinenraumlos
Antrieb	Umweltfreundlicher regenerativer Antrieb, frequenzgeregelt
Gruppengröße	Bis zu 3 Kabinen
Zugänge	Ein- oder zweiseitig
Energieeffizienzklasse	Klasse A gemäß ISO 25745-2*

\* Die Klassifizierung bezieht sich jeweils auf eine spezifische Kundenkonfiguration. Die endgültige Bewertung ist abhängig vom Nutzungsverhalten, den kundenspezifischen Optionen und den Standortbedingungen.



# Optimieren Sie das Potenzial Ihres Gebäudes

Der Schindler 3000 erfüllt die ökologischen und ökonomischen Anforderungen von Wohn-, Hotel- und kleineren Gewerbeprojekten. Weniger Platz für Komponenten, mehr Raum für Sie, den Sie gewinnbringend nutzen können.

## Platzsparendes Design

- Alle wichtigen Antriebs- und Steuerungskomponenten befinden sich im Schacht, um zusätzlichen Platz für produktivere Zwecke zu ermöglichen
- Maximierung des nutzbaren Raumes im Gebäude durch optionale Reduzierung der Schachtkopfhöhe
- Teleskoptüren (T2) mit flexibler Öffnung nach links oder rechts zur Optimierung der Schachtabmessungen

## Hoher Fahrkomfort

- Unsere STM-Technologie ermöglicht den Einsatz eines kleineren Antriebs als bei konventionellen Stahlseilaufhängungen
- Frequenzrichter ermöglicht präzises Anhalten für einfachen Zugang
- Modernste Technik und präzise Montagethoden reduzieren den Geräuschpegel auf durchschnittlich unter 50 bis 60 Dezibel (A)\*

## Energieeffizienter Antrieb

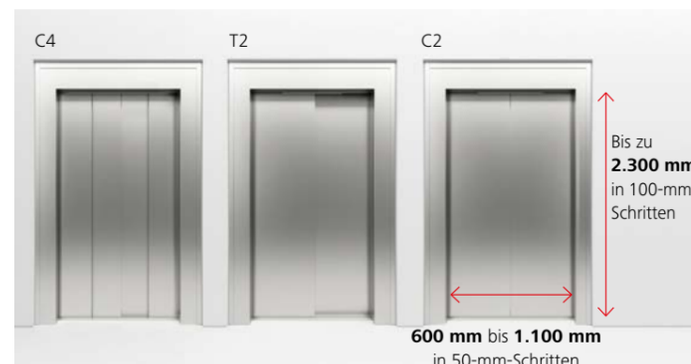
- Der schmierungsfreie und getriebelose Antrieb sorgt für eine außergewöhnlich sanfte und ruhige Fahrt
- Die Permanentmagnettechnologie mit einer gleichmäßigen Anfahrt ohne hohen Stromspitzen hält den Energieverbrauch gering
- Standby-Modus verbessert die Energieeffizienz

## Zukunftsweisende Steuerung

- Die Steuerung ist direkt in den Standard-Türrahmen der oberen Haltestelle integriert, um die Installation zu vereinfachen, einen einfachen Zugang zu ermöglichen und Platz zu sparen
- Digitale Schnittstellen ermöglichen eine Fernwartung und Ferndiagnose bei Störungen über das Schindler ActionBoard (mit Servicevertrag)
- Die Steuerungssoftware wurde auf der Grundlage der Norm IEC 62443-4-1 ML3 für Cybersicherheit entwickelt

## Skalierbare Abmessungen

- Kabinenmaße können in jede Richtung in 10-mm-Schritten angepasst werden – Breite von 660 mm bis 1.600 mm, Tiefe von 860 mm bis 2.100 mm und lichte Höhe bis zu 2.300 mm
- Größe und Position der Türen können millimetergenau festgelegt werden – Breite von 600 mm bis 1.100 mm in 50-mm-Schritten und Höhe bis 2.300 mm in 100-mm-Schritten
- Wahl zwischen Teleskoptüren (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2, C4) mit einem oder zwei Zugängen



So leise wie  
**Vogel-  
gezwitscher**



\* Bei der Bewertungsmethodik richten wir uns nach der Norm ISO 18738. Die von einem Aufzug erzeugten Geräusch- oder Vibrationspegel werden jedoch von vielen Faktoren beeinflusst. Weitere Informationen erhalten Sie in unserer Broschüre zum Fahrkomfort.

## Mehr Nachhaltigkeit Innovative Lösungen für eine grünere Zukunft

Wir bieten umweltfreundliche Lösungen an, die den Nachhaltigkeitszielen unserer Kundinnen und Kunden entsprechen. Wir wollen stets innovativ sein und nachhaltige Praktiken anwenden, damit unsere Aufzüge die höchste Energieeffizienzklasse behalten.

### Umweltprodukterklärung (EPD)

Umweltprodukterklärungen (EPDs) werden von Zertifizierungssystemen für nachhaltiges Bauen wie LEED, DGNB und BREEAM anerkannt und können bei der Gebäudezertifizierung berücksichtigt werden. Unsere wichtigsten Aufzugsproduktlinien sind alle im internationalen EPD®-System registriert. Dies ist ein wichtiger Schritt bei der Bewertung der Umweltbilanz unserer Produkte und unterstreicht unser kontinuierliches Engagement für nachhaltige Lösungen.

### Energieeffizienzklasse A

Ein regenerativer Antrieb, LED-Beleuchtung und der Standby-Modus beim Stillstand des Aufzugs gehören beim Schindler 3000 zum Standard und senken den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Bilanz der Anlage. Als Gebäudeeigentümer können Sie dadurch Ihre Betriebskosten senken.



Sehen Sie sich die  
Umweltprodukterklärung  
des Schindler 3000  
online an.

# Energie- effizienz- klasse A\*



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

# Design

Verwirklichen Sie  
Ihre kreative Vision

## Ihre Vision, unsere Expertise

Außergewöhnliches Design ist nicht nur visuell ansprechend, sondern weckt auch Emotionen und schafft eine positive Atmosphäre. Unsere Kabinendesigns wurden sorgfältig für Sie zusammengestellt und umfassen eine Auswahl an modernen Farben und Materialien. Sie können Ihren Schindler Aufzug flexibel an Ihre Vorstellungen anpassen - von den

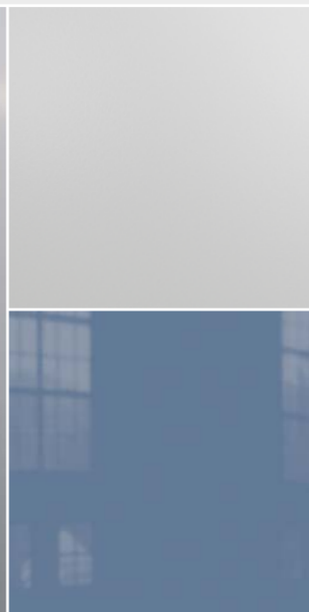
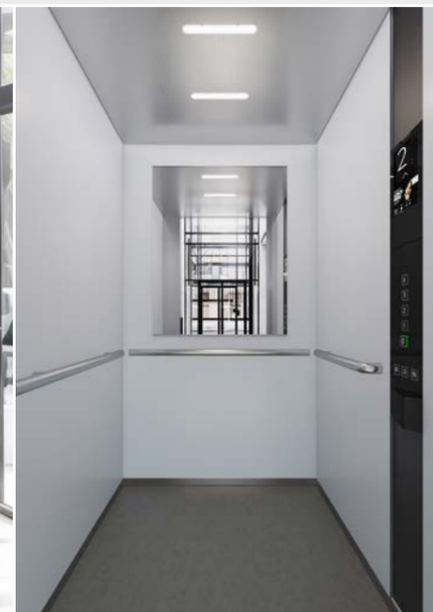
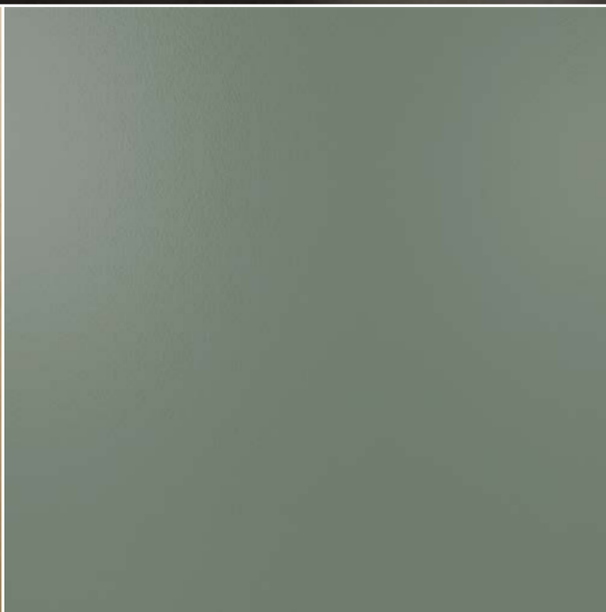
Kabinenwänden, Decken, Böden und Türen bis hin zu den Bedientableaus, Handläufen oder Spiegeln. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und gestalten Sie Ihren Aufzug nach Ihren persönlichen ästhetischen Vorstellungen, um Ihren Mietern und Gästen ein ganz neues Fahrgefühl zu vermitteln.

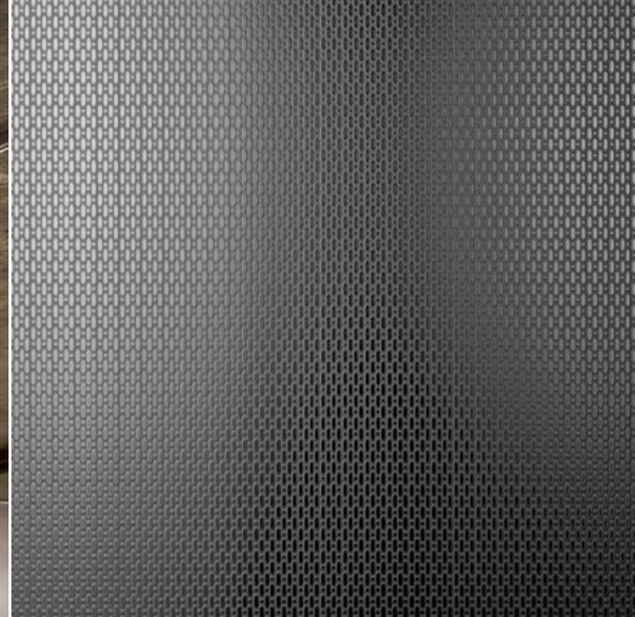




# Klassisch

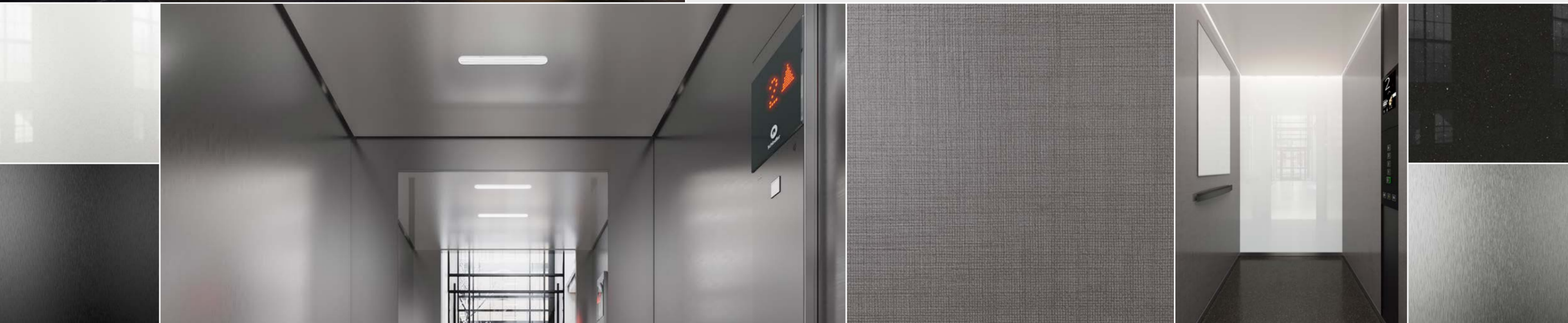
Verleihen Sie Ihrem Aufzug ein einladendes Aussehen mit dezenten Laminaten in zeitlosen, harmonischen Farben oder beruhigenden Naturtönen.





# Zeitlos

Schaffen Sie mit Edelstahl und monochromen Wandoberflächen ein zeitloses Design, das sich nahtlos in viele Einrichtungskonzepte integrieren lässt.





# Einzigartig

Gestalten Sie mit unseren strukturierten Laminaten und leuchtenden, kräftigen Farben ein einzigartiges, lebendiges Aufzugsinterieur, das sich von der Masse abhebt.

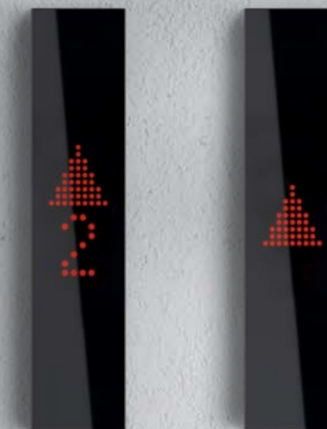


# Linea 100

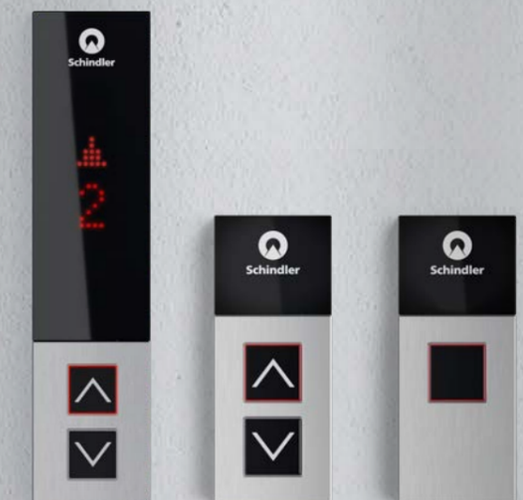
Das Linea 100 bietet funktionales Design in Edelstahl mit kontrastreichen Tastern. Das integrierte schwarze Glasdisplay verfügt über eine große, rote LED-Punktmatrixanzeige. Die Etagentableaus sind optional mit Bluetooth-Funktionalität erhältlich.



Kabinentableau  
halbhoch



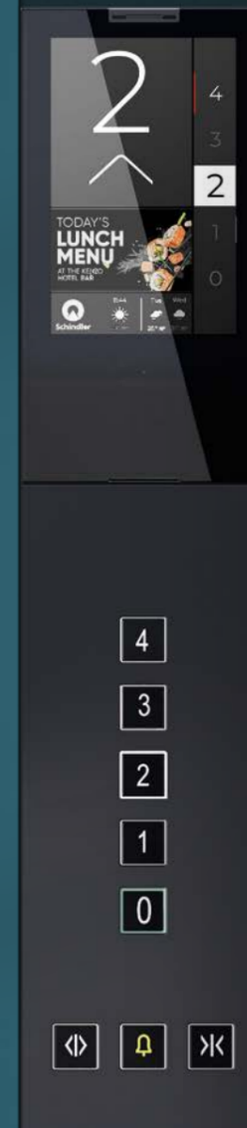
Kabinenpositions- und Fahrrichtungsanzeiger



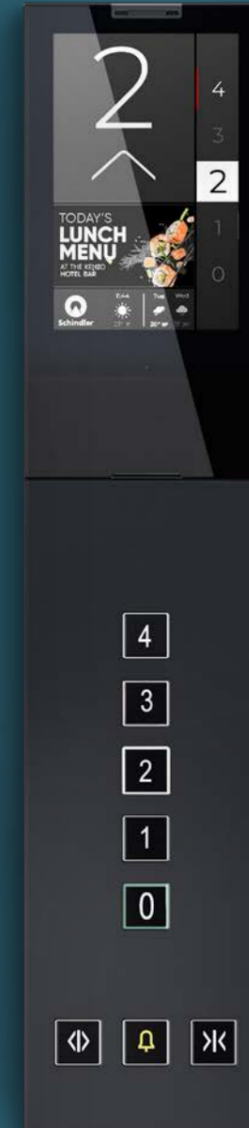
Etagentableaus

# Primea 500

Primea 500 ist unser edles digitales Bedientableau aus schwarzem Glas für Gebäude mit bis zu 15 Stockwerken. Ein optionales Multimedia-Display, ein digitales Verzeichnis und Bluetooth-fähige Etagentableaus bringen die Fahrgäste an ihr Ziel. Der Bildschirminhalt wird nahtlos über das Kundenportal Schindler Ahead ActionBoard verwaltet.



Kabinentableau, halbhoch, bündig, mit Kanalabdeckung aus obsidianschwarzem Laminat. Kanalabdeckung ist um ca. 5 mm zurückversetzt.



Kabinentableau, halbhoch, aufgesetzt



Kabinenpositions- und Fahrtrichtungsanzeiger



Etagentableaus



# Schindler ElevateMe Personalisierte Aufzugs- steuerung per Smartphone

Erweitern Sie Ihren Schindler Servicevertrag um Schindler ElevateMe. Mit der App können Ihre Fahrgäste ihre Fahrt individuell steuern und mit dem Aufzug interagieren – sicher\* über ihr Smartphone und unsere Bluetooth-fähigen Tableaus.

## Anpassbare Türoffenhaltezeiten

Sie können die Offenhaltezeiten der Türen problemlos steuern, um Fahrgästen mit Rollstühlen, Kinderwagen, Haustieren, sperrigen Gegenständen oder großen Gruppen einen leichteren Zugang zu ermöglichen.

## Flexible Betriebsmodi

Neue, innovative Betriebsmodi ermöglichen es den Gästen, ihre Aufzugsfahrt individuell zu gestalten. Mit Optionen wie Exklusivfahrten gelangen sie ohne Umwege an ihr Ziel.

## Sicherheit durch VIP-Zugang

Durch den Versand personalisierter Einladungen an ausgewählte Personen gelangen diese mit dem VIP-Service direkt und ohne Zwischenstopps an ihr Ziel. So garantieren Sie allen ein nahtloses und sicheres Erlebnis.

## Aufzugsruf aus der Ferne

Rufen Sie den Aufzug einfach per Bluetooth-Verbindung vom Eingang des Gebäudes oder von einem beliebigen Ort in der Nähe der Anlage und wählen Sie Ihr Ziel aus. Genießen Sie mehr Komfort und kürzere Wartezeiten.

Ihr ganz  
persönliches  
Fahr-  
erlebnis

\* Die cloudbasierten Services von Schindler wurden nach den ISO/IEC 27001:2013-Zertifizierungsnormen entwickelt. Die Systeme werden von Schindler aktiv überwacht. Darüber hinaus wird die Software regelmäßig aktualisiert und gesichert, damit die Lösungen jederzeit geschützt bleiben.

## Schindler ActionBoard

# Die intuitive Informations- und Kommunikationsplattform

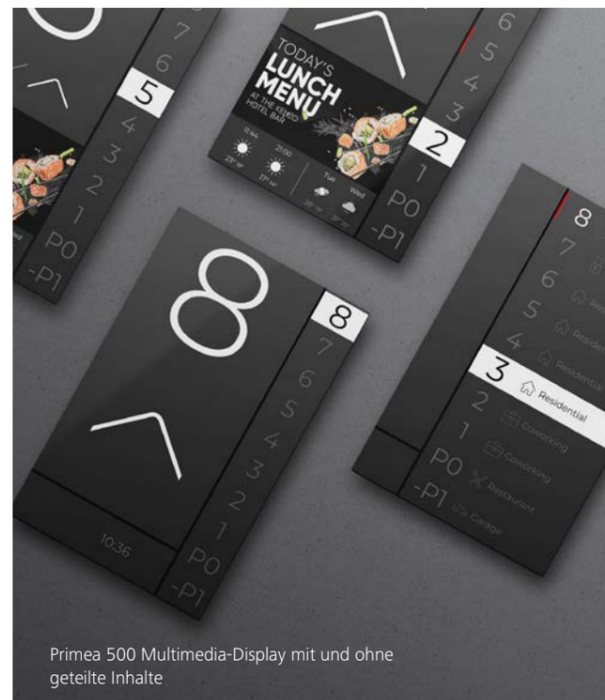
Erweitern Sie Ihren Schindler Servicevertrag um das Schindler Ahead ActionBoard. Mit dieser benutzerfreundlichen und sicheren\* Online-Plattform können Sie Ihre Aufzugsanlage von überall überwachen und Multimediainhalte auf Ihrem Primea 500 teilen.

### Fernüberwachung Ihres Aufzugs

Sie können jederzeit aus der Ferne auf den Status Ihrer Anlagen zugreifen, Ihren Wartungsplan verfolgen oder den Energieverbrauch anzeigen lassen. So sind Sie sofort informiert, jederzeit und überall.

### Einfache Gebäudekommunikation

Vereinfachen Sie die Kommunikation im Gebäude, indem Sie Inhalte direkt über den Bildschirm des Primea 500 mit den Fahrgästen teilen. Zeigen Sie den Wetterbericht oder wichtige Gebäudeinformationen und leiten Sie die Fahrgäste schnell zu ihrem Ziel. Autorisierte Personen können alle Inhalte schnell und einfach über das ActionBoard verwalten.



Mess- und Überwachungsdaten zu jeder

# Zeit



\* Die cloudbasierten Services von Schindler wurden nach dem Zertifizierungsstandard ISO/IEC 27001:2013 entwickelt. Die Systeme werden von Schindler aktiv überwacht. Darüber hinaus wird die Software regelmäßig aktualisiert und gesichert, damit die Lösungen jederzeit geschützt sind.

## Schindler Ahead MediaScreen Fesselndes Multimedia- Erlebnis während der Fahrt

Mit dem Schindler Ahead MediaScreen gehört Papier als Kommunikationsmittel der Vergangenheit an. Diese Medienlösung in der Aufzugskabine liefert den Fahrgästen relevante Informationen in Echtzeit - mit minimalem Aufwand und maximaler Aufmerksamkeit. Teilen Sie Gebäude-Updates, Nachrichten, Wetterberichte und unterhaltsame Inhalte und halten Sie Ihre Fahrgäste auf dem Laufenden.

### Infotainment im Fokus

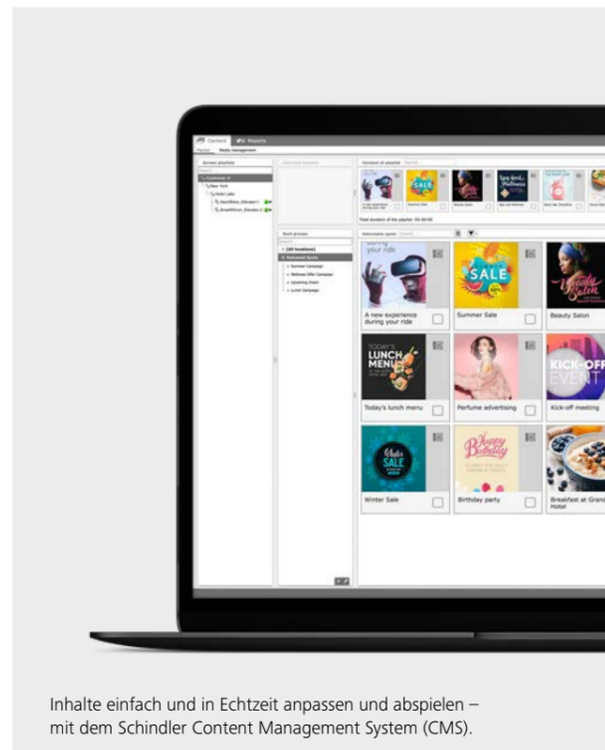
Kurzfristige Wartungsarbeiten im Gebäude? Eine anstehende Mieterveranstaltung? Der Schindler Ahead MediaScreen ist die ideale Lösung für Wohngebäude, um die Mieterinnen und Mieter auf dem Laufenden zu halten und zu vernetzen.

### Aufmerksamkeitsstarke Größe

Der Schindler Ahead MediaScreen ist als 32-Zoll-Display erhältlich und hat damit die ideale Größe für Aufzugskabinen. Perfekt für animierte Inhalte, Zeitangaben, Wetterberichte oder Gebäudeinformationen.

### Inhalte mit wenigen Klicks verwalten

Die Veröffentlichung von Inhalten auf dem Schindler Ahead MediaScreen ist einfach und effizient. Das webbasierte Schindler Content Management System (CMS) ist konsequent benutzerfreundlich und ermöglicht die Aktualisierung der Inhalte aus der Ferne und in Echtzeit. Mit wenigen Klicks können relevante Inhalte direkt dem gewünschten Aufzug zugeordnet und zu genau definierten Zeiten abgespielt werden.



Inhalte einfach und in Echtzeit anpassen und abspielen – mit dem Schindler Content Management System (CMS).

## Kommunikation in Bewegung



## Mit Ihnen gemeinsam – in jeder Projektphase

Die Sicherheit unserer Kunden hat für uns höchste Priorität. Deshalb arbeitet unser Expertenteam weltweit unermüdlich daran, allen Fahrgästen – ob jung oder alt – eine sichere und angenehme Fahrt zu ermöglichen. Unsere hoch entwickelten Montagetechniken und strengen Wartungskriterien garantieren höchste Aufzugsleistung über viele Jahre.

### Innovative Montagethoden

Die INEX-Methode (Installation Excellence) von Schindler reduziert die baulichen Vorarbeiten und Ressourcen für unsere Kundinnen und Kunden und erhöht die Sicherheit und Effizienz vor Ort.

Unser Schindler CLIMB-Aufzug ist ein zertifiziertes selbst-kletterndes vertikales Transportsystem, das während der Bauphase eines Projekts zum Einsatz kommt. Er steigert die Produktivität auf der Baustelle und kann später als permanenter Aufzug eingesetzt werden.

### Verkürzte Bauzeiten

Wir können ein BIM-Modell für Ihren Aufzug erstellen, um den Bauprozess zu beschleunigen. So können Sie die Kosten für die Planung, Entwicklung und den Bau des Projekts minimieren.

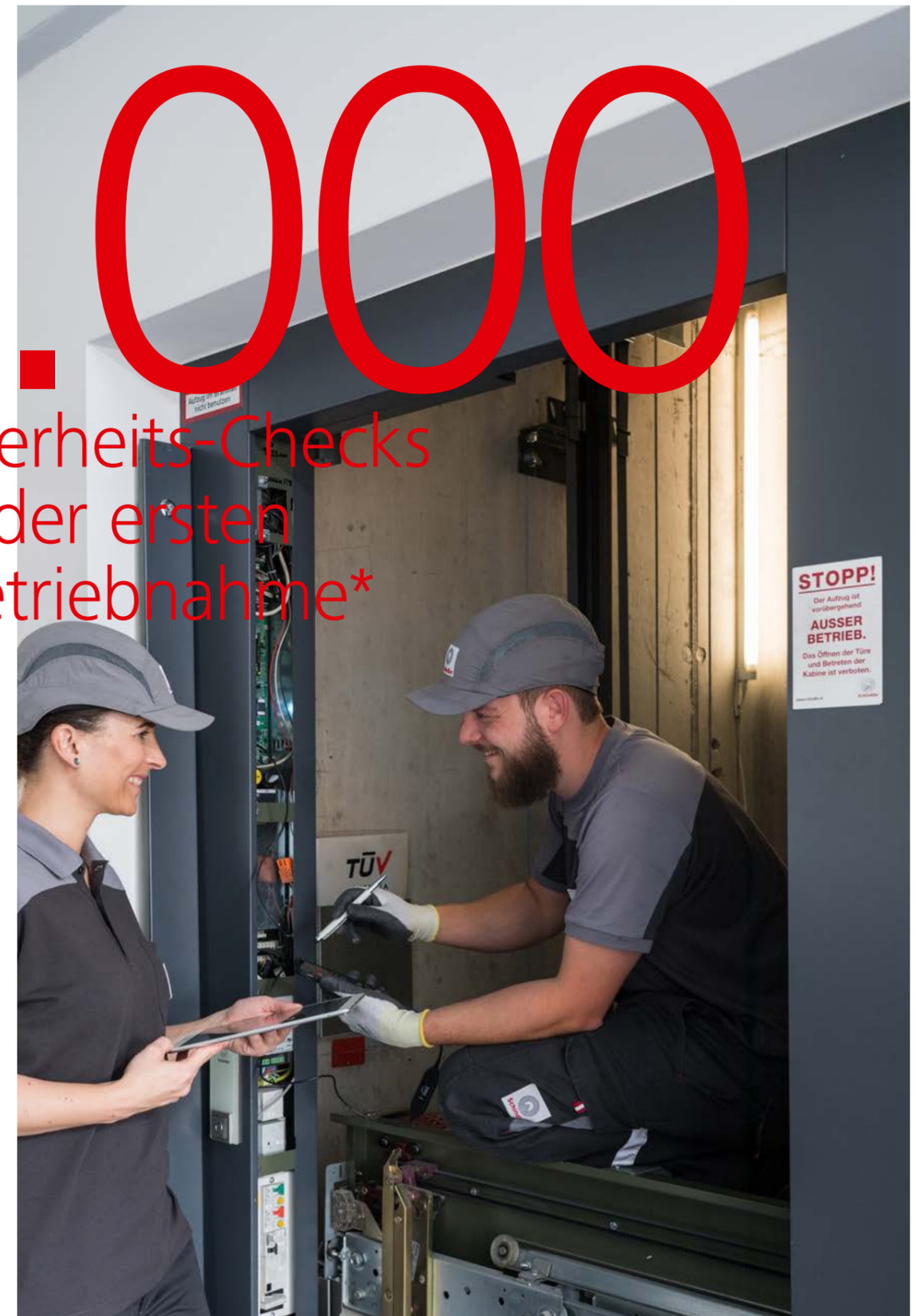
### Höchste Montagequalität

Vor der Übergabe durchläuft jeder Aufzug von Schindler eine Vielzahl strenger Sicherheits- und Qualitätskontrollen – dem einzigartigen "Schindler Acceptance and Inspection Standard" (SAIS). Mehr als 1.000 Sicherheitskontrollen werden durchgeführt, bevor die ersten Fahrgäste den Aufzug betreten dürfen. Doch damit nicht genug – auch danach sorgen regelmäßige Wartungen und Qualitätskontrollen dafür, dass Ihr Aufzug während seiner gesamten Lebensdauer sicher und zuverlässig funktioniert.

Über

# 1.000

Sicherheits-Checks  
vor der ersten  
Inbetriebnahme\*



\* Globaler Durchschnitt auf der Grundlage des Fulfillment-Prozesses von Schindler.

## Maximale Sicherheit mit unserer hochmodernen Aufzugswartung

Dank neuester digitaler Technologien und unserem weltweiten Know-how ist ein Aufzug von Schindler ein Garant für einfache Wartung und schnelle Störungsbehebung. Alle Schindler 3000 Aufzüge sind digital vernetzt. Dadurch profitieren Sie von kürzeren Reaktionszeiten, verbesserter Performance und höherer Verfügbarkeit.

### Österreichweit präsent

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in ganz Österreich arbeiten daran, Ihr Aufzugsprojekt schnell und effizient abzuwickeln und Ihnen einen umfassenden Service zu bieten. Mit unserem dichten Servicenetz garantieren wir unseren Kundinnen und Kunden maximale Verfügbarkeit und minimale Ausfallzeiten.

### Remote-Service in Echtzeit

Der Schindler Stillstandsalarm ist ein automatisierter Notrufservice, der Schindler Aufzüge rund um die Uhr überwacht und im Störfall mittels intelligenter KI-Algorithmen entsprechende Maßnahmen einleitet. Mit dem Stillstandsalarm erkennen die Sensoren und Gateways an Ihren Aufzügen mögliche Störungen sofort und lösen eine automatische Entstörungskette aus.

### Lebenslange Partnerschaft

Wir gehen über die Erstmontage von Aufzügen hinaus und bauen langfristige Beziehungen auf, um Ihnen einen hochwertigen Wartungs- und Modernisierungsservice in höchster Qualität zu bieten.

### Anpassungsfähige Wartung

Unsere Wartungslösungen können individuell auf Ihre Anlagen, Anforderungen und Präferenzen zugeschnitten werden. Mit diesen maßgeschneiderten Lösungen stellen wir sicher, dass Sie den effizientesten Service für Ihr Gebäude erhalten. Ihre Anlagen profitieren von einer 24-Stunden-Fernüberwachung. Zudem basieren unsere Service- und Wartungsbesuche auf diagnostischen Erkenntnissen. So stellen wir eine proaktive Wartung Ihrer Aufzüge sicher.

Hohe  
Verfügbarkeit  
von bis zu

99,9  
%



\* Dies ist der weltweite Durchschnitt. Planmäßige Ereignisse (wie Inspektionen) wurden in dieser Berechnung nicht berücksichtigt.

Laminat  
Matt und glänzend



Laminat  
Texturoptik



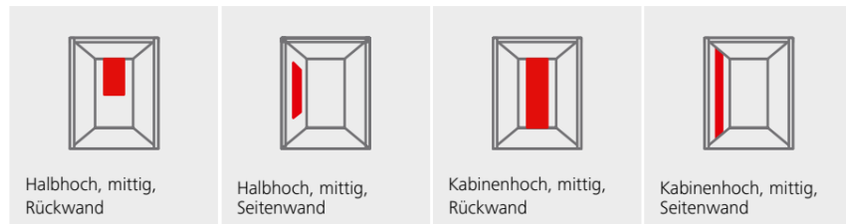
Edelstahl



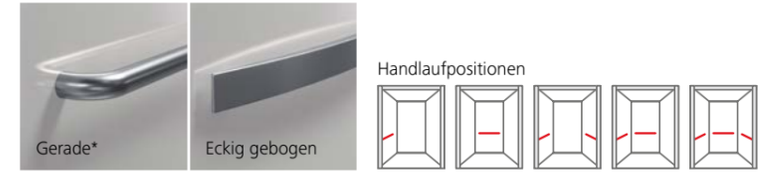
Rückseitig  
lackiertes Glas



Spiegel



Handläufe



\*Mit geraden oder abgerundeten Enden gemäß EN 81-70

Handlauf  
Oberflächen

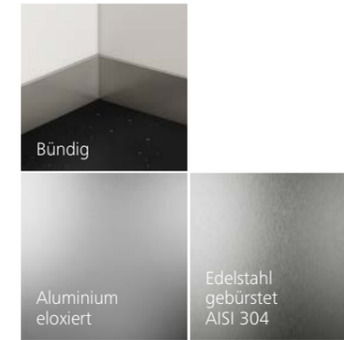


\* Verfügbar nur für geraden Handlauf  
\*\* Verfügbar nur für Handlauf Eckig gebogen

Böden



Sockelleisten und  
Oberflächen



Beleuchtung und  
Oberflächen



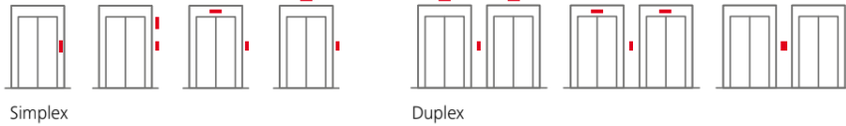
Oberflächen



Oberflächen



Anordnung der Etagenanzeiger



Rahmen



	Breite der seitlichen Paneele	Höhe des oberen Panels	Tiefe
Standardrahmen	120 mm	190 mm	60 mm

Anschlussprofil



Planungsdaten jetzt online verfügbar!

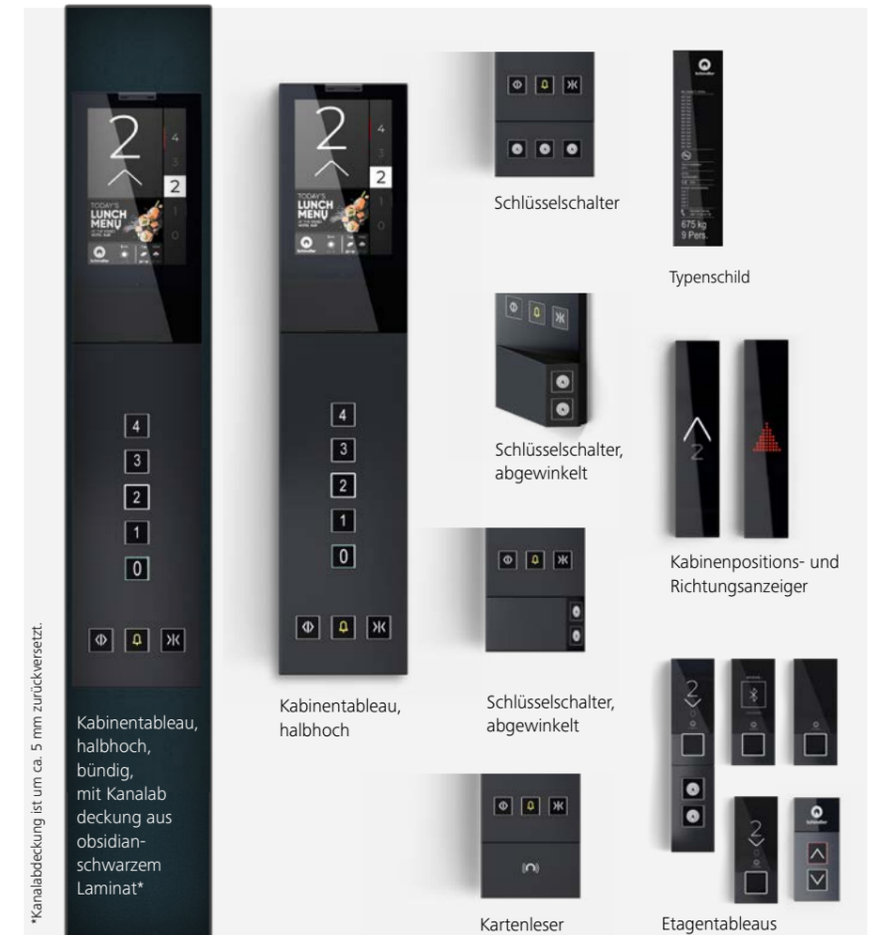
Einfach und schnell online abrufen.  
[schindler.at/de/aufzuege/personenaufzug/schindler-3000.html](http://schindler.at/de/aufzuege/personenaufzug/schindler-3000.html)

Linea 100



Schindler 3000

Primea 500

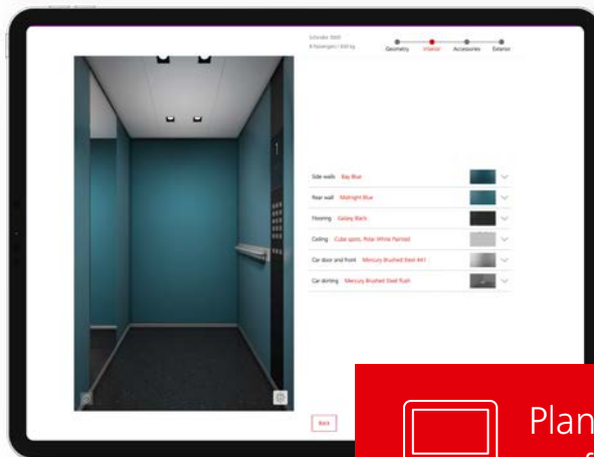


\*Kanalabdeckung ist um ca. 5 mm zurückversetzt.

# Schindler

# 3000

Die Produkte und Lösungen von Schindler sind vielseitig, innovativ, hochwertig und einzigartig. So haben wir immer die richtige Lösung für Sie – ganz gleich, welche Anforderungen Sie an Ihren Aufzug stellen.



Planen Sie Ihren  
perfekten Aufzug



Entdecken Sie alle Ausstattungsoptionen in  
unserem Schindler Plan & Design Tool und  
finden Sie Ihr perfektes Aufzugsdesign.

W11-AUT.06.08.2024

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. Beachten Sie, dass alle gezeigten Darstellungen und Abbildungen ausschließlich zu Illustrationszwecken dienen und möglicherweise keine genaue Darstellung des Produkts sind. Elemente und Optionen können je nach Modell und Konfiguration abweichen.  
Copyright © 2024 Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH

**We Elevate**



**Schindler**