

# Schindler 5000 Plus

TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT

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 Modernisierung Zukunftsweisenden Lösungen für Bestandsimmobilien

Wir bei Schindler nutzen unsere langjährige Erfahrung und unser umfassendes Know-how um Ihre bestehenden Aufzüge schnellstmöglich und zuverlässig mit der besten Technik zu modernisieren.

## Aufwertung Ihrer Immobilie

Unsere Ersatzanlagen wurden mit Schweizer Präzision entwickelt. Mit ihnen erhöhen Sie die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistungsfähigkeit des vertikalen Personenverkehrs in Ihrem Gebäude und verbessern das gesamte Erscheinungsbild. Dadurch steigt der Gesamtwert Ihrer Immobilie.

## Profitieren Sie von unserer Erfahrung

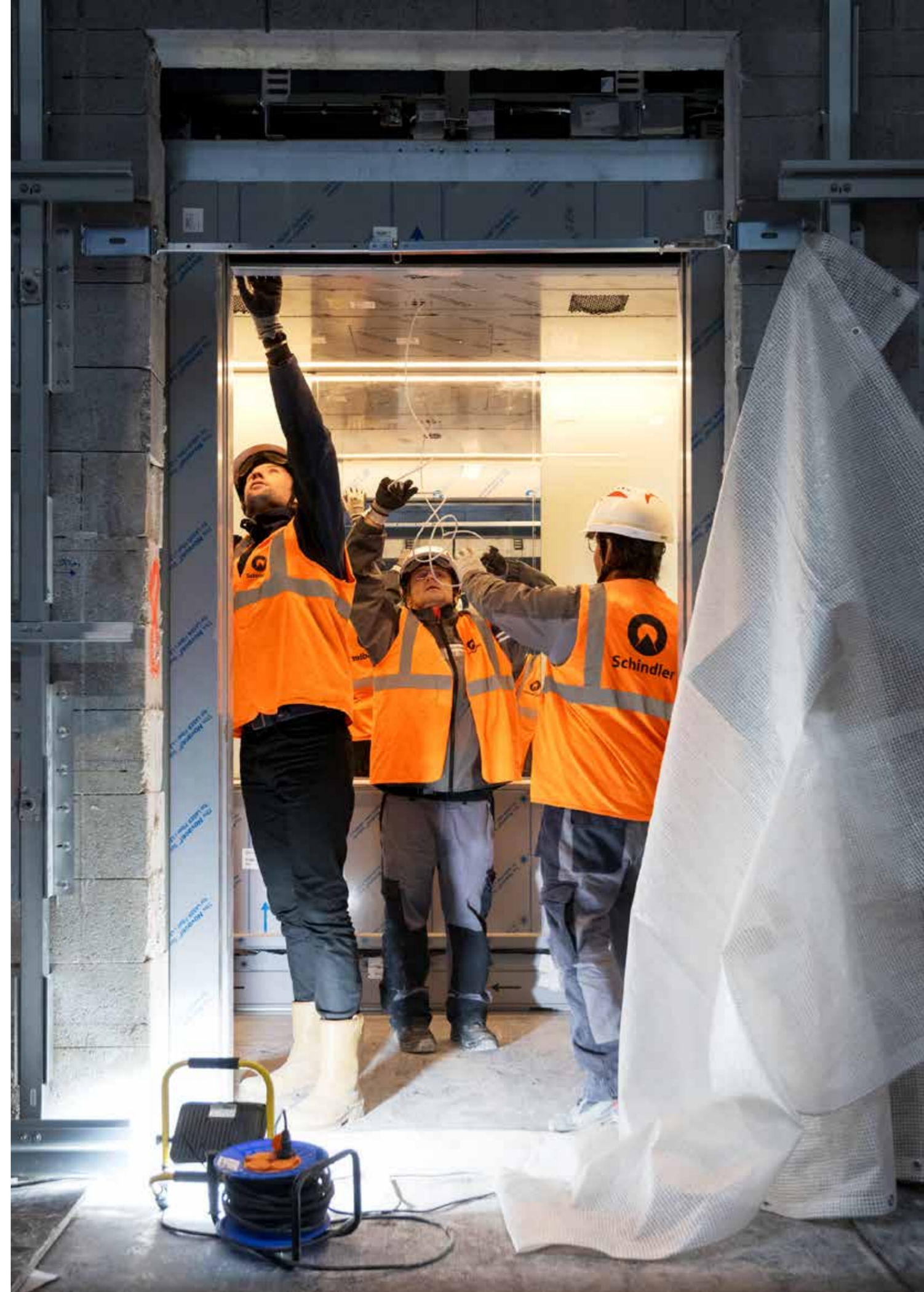
Mit unserem Fachwissen stellen wir sicher, dass wir bei einer Aufzugsmodernisierung die Auswirkungen auf Gebäude und Bewohner auf ein notwendiges Minimum beschränken. Sie profitieren beim Austausch Ihres Aufzugs von unserem optimierten Montageprozess. Tatsächlich sind unsere neuen Ersatzanlagen in kürzerer Zeit montiert als ein vergleichbarer herkömmlicher Aufzug. Das bedeutet weniger Störungen und geringste Stillstandszeiten in Ihrem bewohnten bzw. vermieteten Gebäude. Mit über 150 Jahren Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen, weiß Schindler, was es heißt, Personen oder Lasten sicher und zuverlässig zu befördern. Durch dieses langjährige Wissen und den ständigen Austausch mit Entscheidungsträgern der Baubranche und Immobilienverwaltung kennen wir die besonderen Anforderungen, die an jedes Gebäude und die Menschen darin gestellt werden.

## Neueste Technik, bester Komfort

Ein modernisierter Aufzug fährt merklich sanfter und deutlich leiser als in die Jahre gekommene Anlagen. Eine präzisere Anhaltegenauigkeit und modernste Türtechnik machen Aufzugsfahrten für die Nutzer angenehmer und sicherer. Bewohner und Mieter Ihrer Immobilie werden den neuen Komfort schätzen.

## Höchste Sicherheit

Schindler Qualitätsstandards übersteigen die gesetzlichen und normativen Vorgaben im Aufzugsbau deutlich. Aufzüge sind die sichersten Verkehrsmittel der Welt. Hierfür ist das Zusammenspiel aus vorbeugender Wartung, unabhängiger Sicherheitsprüfung und vorkehrenden Maßnahmen zur Notbefreiung entscheidend. Alle unsere Aufzugssysteme sind baumustergeprüft und erfüllen die neuesten EU-Sicherheitsvorschriften und -normen.



# Schindler 5000 Plus

Beeindruckend, flexibel,  
effizient –  
erleben Sie Spitzenleistung  
mit dem Schindler 5000 Plus.

Erleben Sie die perfekte Kombination aus Form, Funktion und Flexibilität in einer einzigen Lösung, die sich sowohl für gewerbliche als auch für hochwertige Wohnprojekte eignet. Mit seiner hohen Anpassungsfähigkeit und den beeindruckenden Ausstattungsoptionen fügt sich der Schindler 5000 Plus perfekt in jede Umgebung ein.

Beim Schindler 5000 Plus geht es nicht nur um Ästhetik, sondern auch um Spitzenleistung. Mit Schweizer Präzision gefertigt, sorgt er für eine schnellere, sanftere und umweltfreundlichere Fahrt. Jede Komponente wird mit größter Sorgfalt gefertigt, um Ihnen höchste Effizienz und unvergleichlichen Komfort zu bieten. Dank fortschrittlicher Technologie und hochwertiger Materialien setzt dieser Aufzug neue Maßstäbe für Leistung und Stil.





Schindler 5000 Plus — beeindruckend  
flexibel  
effizient



Schindler 5000 Plus — beeindruckend  
flexibel  
effizient



# Überragende Spitzenleistung

Der Schindler 5000 Plus sorgt für eine schnelle, reibungslose und energieeffiziente Fahrt - durch die Kombination von modernster Technologie, verbesserter Effizienz und flexiblem Design integriert er sich perfekt in Ihr Gebäude.

## Zukunftsweisende Technologien

Unser Schindler 5000 Plus bietet dank vielfältiger digitaler Funktionen und Optionen maximale Flexibilität für Ihr nächstes Projekt. Mit unseren umfassenden Schindler Digital Media Lösungen, unseren Bedientableaus Primea 500 und Linea 300 und der PORT-Technologie können wir Ihren Aufzug schon heute in die Zukunft bringen.

## Bemerkenswerte Flexibilität

Von funktional bis raffiniert, von vorkonfiguriert bis individuell - die modernen Kabinendesigns des Schindler 5000 Plus bieten eine unvergleichliche Flexibilität für die anspruchsvollsten und innovativsten innenarchitektonischen Konzepte.

## Intelligente Nachhaltigkeit

Der Schindler 5000 Plus wurde entwickelt, um einen Beitrag zu einer besseren Zukunft zu leisten, indem er Platz und Energie spart. Vom ersten Entwurf bis zum Recycling am Ende seiner Lebensdauer wurden wichtige Umweltaspekte berücksichtigt. Das Ergebnis ist ein energieeffizientes, modulares und skalierbares System mit einem regenerativen Wechselrichter, der technologischen Fortschritt mit Umweltverantwortung vereint.

## Hohe Wirksamkeit

Hochwertige, sorgfältig verarbeitete Materialien tragen dazu bei, die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit Ihres Schindler 5000 Plus über viele Jahre zu gewährleisten. Mit einer maximalen Förderhöhe von bis zu 80 Metern, Geschwindigkeiten von bis zu 2,5 m/s und einer Nutzlast von bis zu 1.360 kg ist er für eine Vielzahl von Anwendungen bestens geeignet.

## Technische Daten

Kapazität	600 bis 1.360 kg
Förderhöhe	Max. 80 m
Haltestellen	Max. 40 Haltestellen, mit bis zu 50 Zugängen
Geschwindigkeit	1,0 bis 2,5 m/s
Maschinenraum	maschinenraumlos
Antrieb	Umweltfreundlicher regenerativer Antrieb, frequenzgeregelt
Gruppengröße	Bis zu 8 Kabinen, mit Schindler PORT unbegrenzt
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

Unser Schindler 5000 Plus fügt sich nahtlos in Ihr Gebäude ein. Dank flexibler Kabinengrößen, Türabmessungen und einer zukunftsweisenden Steuerung kann er perfekt an eine Vielzahl von Projekten angepasst werden.

## Anpassungsfähiges Design

- Alle wichtigen Antriebs- und Steuerungskomponenten befinden sich im Schacht
- Flexible Anordnung des Gegengewichts, um das Platzangebot optimal zu nutzen und die vermietbare Fläche zu maximieren
- Reduzierte Schachtkopfhöhe und Schachttiefe maximieren den nutzbaren Raum im Gebäude
- Unsere STM-Technologie ermöglicht den Einsatz eines kleineren Antriebs als bei konventionellen Stahlseilaufhängungen

## Zukunftsweisende Technologie

- Höchste Anhaltengenauigkeit für einfachen Zugang
- Digitale Anbindung für Fernwartung und das Schindler Ahead ActionBoard zur Unterstützung des Gebäudemanagements bei der Fernüberwachung der Anlage (Servicevertrag erforderlich)
- Die Aufzugsteuerungssoftware wurde gemäß der Norm IEC 62443-4-1 ML3 für Cybersicherheit entwickelt
- Mit Bluetooth-fähigen Bedientableaus können Fahrgäste ihre Aufzugsfahrt individuell gestalten

## Hoher Fahrkomfort

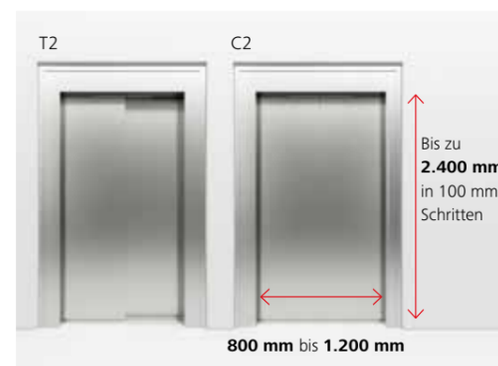
- Die Suspension Traction Media Technologie von Schindler sorgt für eine ruhige, sanfte Fahrt
- Optional erhältliche Rollenführungsschuhe verbessern den Fahrkomfort und die Effizienz des Aufzugs, besonders bei höheren Fahrgeschwindigkeiten
- Modernste Technik und präzise Montagemethoden reduzieren den Geräuschpegel auf durchschnittlich unter 50 bis 60 Dezibel (A)\*

## Energieeffiziente Lösung

- Die Permanentmagnettechnologie mit einer gleichmäßigen Anfahrt ohne hohen Stromspitzen hält den Energieverbrauch gering
- Standby-Modus verbessert die Energieeffizienz
- Modernste Rekuperationstechnik reduziert Energieverbrauch und Abwärme
- Die rückgewonnene Energie wird in das hauseigene Netz gespeist

## Skalierbare Abmessungen

- Kabinenmaße können in jede Richtung in 50-mm-Schritten angepasst werden – Breite von 1.000 mm bis 2.000 mm, Tiefe von 1.400 mm bis 2.400 mm und lichte Höhe bis zu 2.400 mm
- Größe und Position der Türen können millimetergenau festgelegt werden – Breite von 800 mm bis 1.200 mm und Höhe von 2.000 mm bis 2.400 mm jeweils in 100-mm-Schritten
- Wahl zwischen Teleskoptüren (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2) mit einem oder zwei Zugängen



So leise wie  
**Vogel-  
gezwitzcher**



\* 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.

## 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.

### Umweltproduktklärung (EPD)

Umweltproduktklärungen (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 5000 Plus zum Standard und senken den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Bilanz der Anlage. Als Gebäudeeigentümer können Sie dadurch Ihre Betriebskosten senken.



Erfahren Sie online  
mehr zum Thema  
Nachhaltigkeit bei  
Schindler.

# Energie- effizienz- klasse A\*



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

# Designer

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

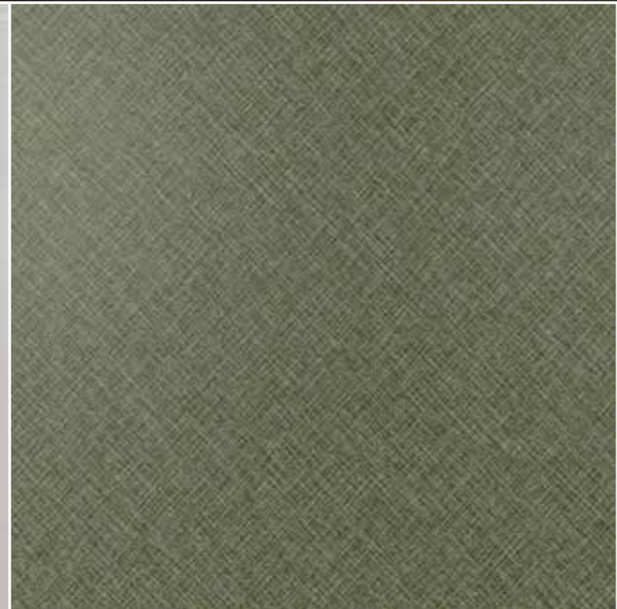
Kabinenwänden, Decken, Böden und Türen bis hin zu den Bedientableaus, Handläufen oder Spiegeln. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und gestalten Sie Ihren Aufzug nach Ihren persönlichen ästhetischen Vorstellungen, um Ihren Mietern und Gästen ein ganz neues Fahrgefühl zu vermitteln.





# Klassisch

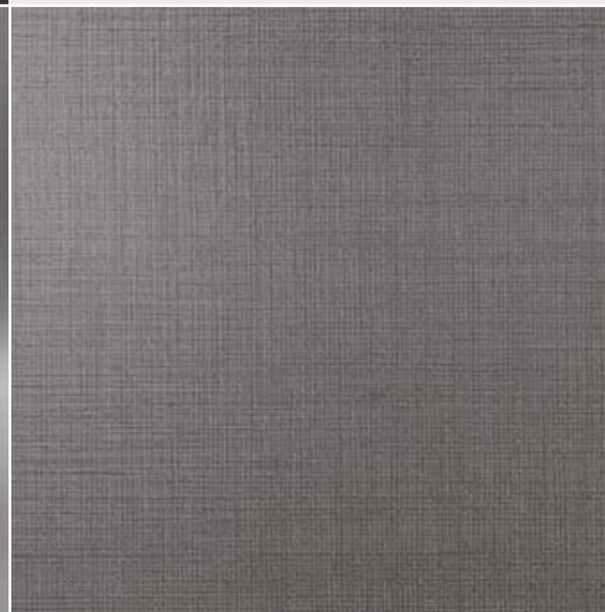
Verleihen Sie Ihrem Aufzug ein einladendes Aussehen mit dezenten Laminaten in zeitlosen, harmonischen Farben oder beruhigenden Naturtönen.





# Zeitlos

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





# Elegant

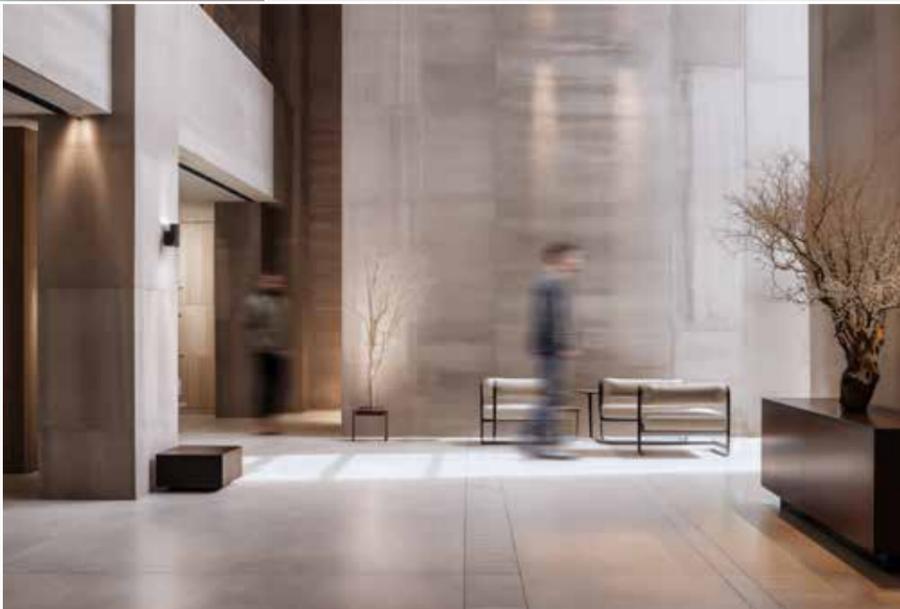
Verwandeln Sie Ihren Aufzug in einen exklusiven Raum mit luxuriöser Keramik, die ihre Inspiration aus der Natur bezieht.





# Einzigartig

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



# Linea 100

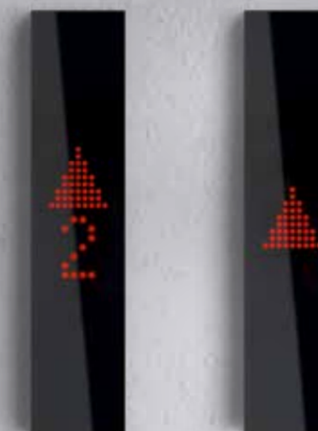
Das Linea 100 bietet funktionales Design in Edelstahl mit kontrastreichen Tastern. Das integrierte schwarze Glasdisplay verfügt über eine große, rote LED-Punktmatrixanzeige. Die Etagentableaus sind optional mit Bluetooth-Funktionalität erhältlich.



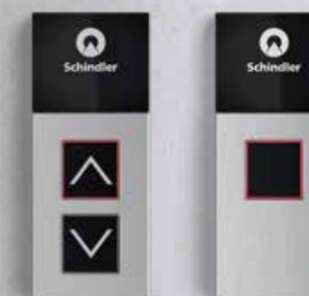
Kabinentableau, halbhoch



Kabinentableau, halbhoch



Kabinenpositions- und Fahrrichtungsanzeiger



Etagentableaus

# Linea 300

Unser Premiumtableau in edlem Edelstahl mit einem schwarzen Glasdisplay. Die Taster sind auf schwarzem Edelstahl positioniert und auch in behindertengerechter Ausführung EN 81-70 erhältlich. Damit erfüllen wir alle Richtlinien bezüglich der Kontrastunterschiede, Anordnung der Symbole und deren Größe.



Kabinentableau,  
kabinenhoch



Kabinenpositions- und Richtungsanzeiger



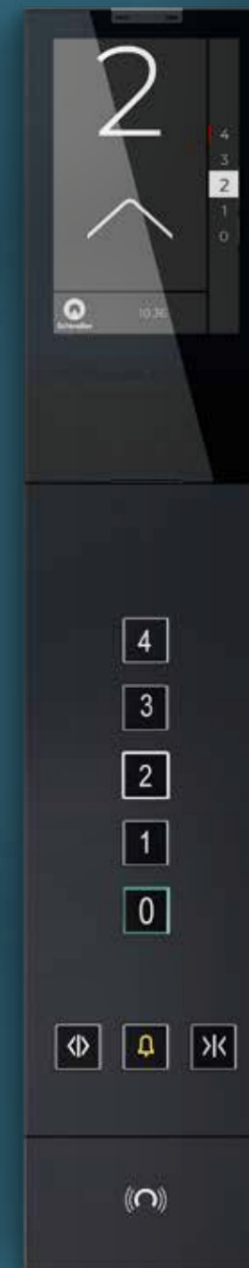
Etagentableaus

# 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 top informiert an ihr Ziel. Der Bildschirminhalt wird nahtlos über das Kundenportal Schindler Ahead ActionBoard verwaltet.



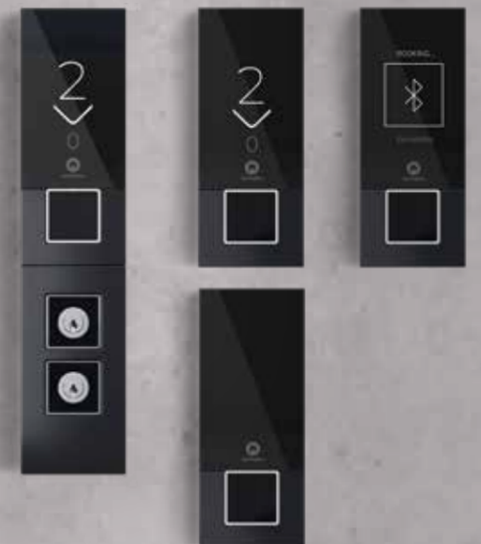
Kabinentableau, halbhoch, bündig, mit Kanalabdeckung aus obsidianschwarzem Laminat\*



Kabinentableau, halbhoch, mit Kartenleserzusatz



Kabinenpositions- und Fahrrichtungsanzeiger



Etagentableaus

\*Kanalabdeckung aus obsidianschwarzem Laminat oder bei Seitenwänden aus Edelstahl aus passendem Edelstahl lieferbar.

## Schindler Ahead ElevateMe Personalisierte Aufzugs- steuerung per Smartphone

Erweitern Sie Ihren Schindler Servicevertrag um Schindler Ahead 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 Ahead ActionBoard

# Die intuitive Informations- und Kommunikationsplattform

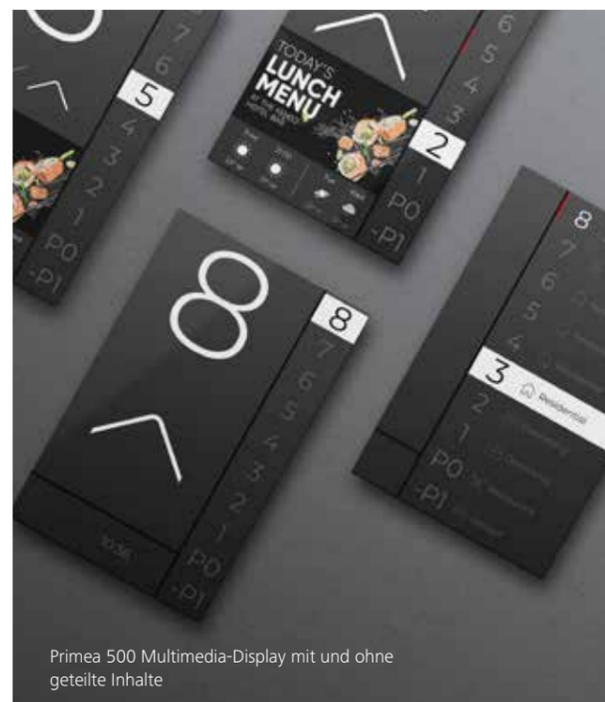
Erweitern Sie Ihren Schindler Servicevertrag um das Schindler Ahead ActionBoard. Mit dieser benutzerfreundlichen und sicheren\* Online-Plattform können Sie Ihre Aufzugsanlage von überall überwachen und Multimediainhalte auf Ihrem Primea 500 teilen.

### Fernüberwachung Ihres Aufzugs

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

### Einfache Gebäudekommunikation

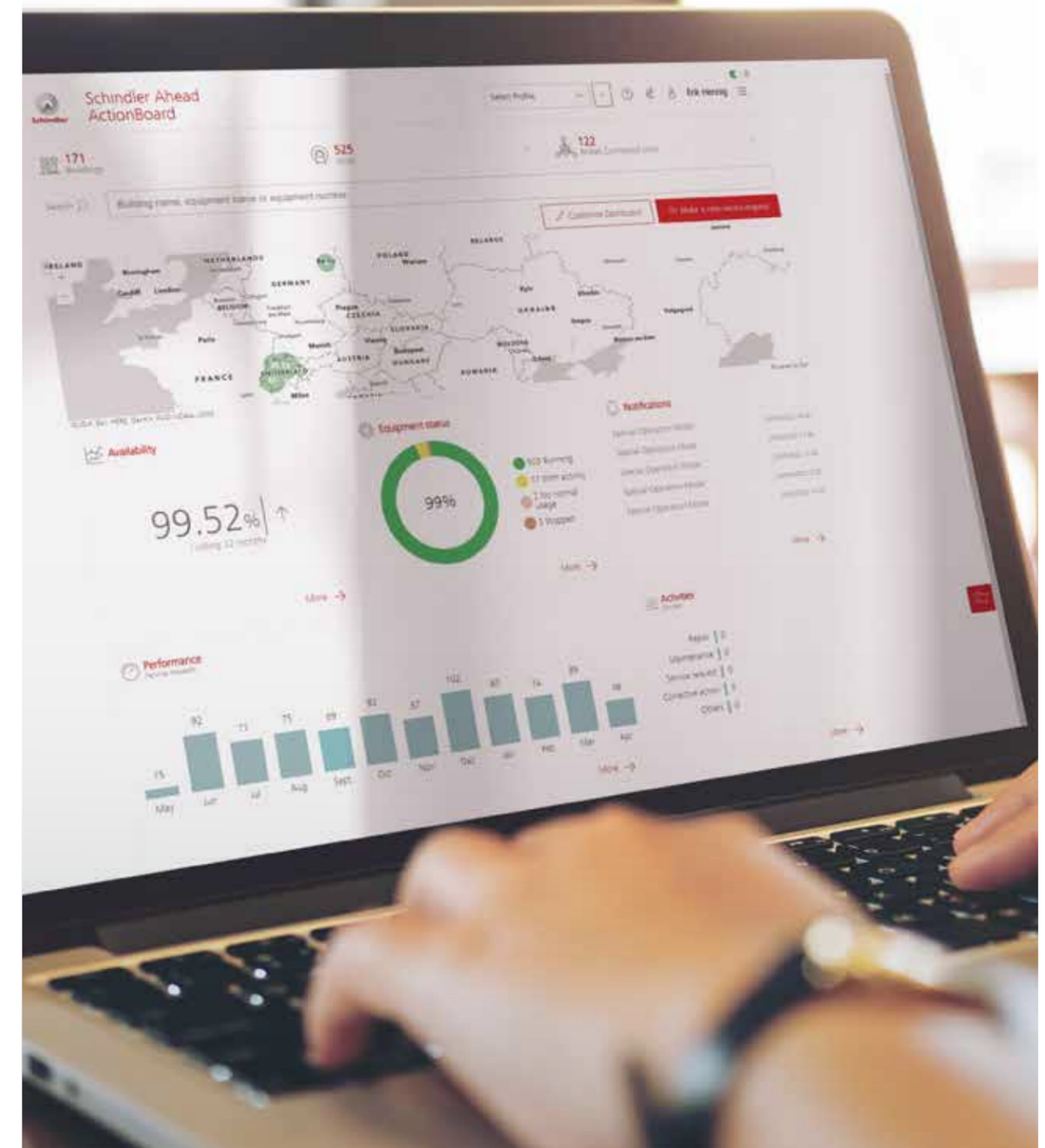
Vereinfachen Sie die Kommunikation im Gebäude, indem Sie Inhalte direkt über den Bildschirm des Primea 500 mit den Fahrgästen teilen. Zeigen Sie den Wetterbericht oder wichtige Gebäudeinformationen und leiten Sie die Fahrgäste schnell zu ihrem Ziel. Autorisierte Personen können alle Inhalte schnell und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



Primea 500 Multimedia-Display mit und ohne geteilte Inhalte

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 SmartMirror Exklusives Multimedia- Erlebnis während der Fahrt

Mehr sehen und mehr erkennen – auf den ersten und den zweiten Blick: Der Schindler Ahead SmartMirror vereint einen eleganten Spiegel mit einem hochwertigen Entertainment- und Informations-Screen. Durch das neue Multimedia-Erlebnis verwandeln Sie den Aufenthalt Ihrer Aufzugsgäste in der Kabine in einen Aufsehen erregenden Genuss.

### Eleganz und Funktionalität

Der hochwertige Spiegel verwandelt sich in einen multimedialen Entertainment-Hotspot. Der Schindler Ahead SmartMirror strahlt Bewegtbilder mit einem virtuellen 3D-Effekt aus, wenn sie auf einem schwarzen Hintergrund dargestellt werden: Werbung oder Informationen Ihrer Marketingpartner, Nachrichten oder besondere Events, die Menükarte des Hotel-Restaurants, aktuelle Gebäudeinformationen oder einfach persönliche Botschaften ... Ist kein Content verfügbar, wird die Spiegelfunktion aktiviert.

### Inhalte mit wenigen Klicks verwalten

Die Veröffentlichung von Inhalten auf dem Schindler Ahead SmartMirror 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

 Digital Media  
Services



Verwandeln Sie Ihren Aufzug in eine  
Kommunikationsplattform - entdecken Sie  
online weitere Optionen!

## Schindler PORT Ihr persönlicher Aufzug-Concierge

Schindler PORT, unser einzigartiges Transportmanagementsystem, optimiert den Verkehrsfluss in Ihrem Gebäude und bietet dabei personalisierten Service und Zugangskontrolle. Unsere hochentwickelte Software überwacht und maximiert kontinuierlich die Verkehrseffizienz und revolutioniert so die Aufzugleistung.

### Nahtloses Erlebnis

Sorgen Sie für einen schnellen und sicheren Transport, indem Sie die Nutzer mühelos an ihr Ziel bringen. Schindler PORT lässt sich an individuelle Anforderungen und Zugangsberechtigungen anpassen und bietet dazu benutzerfreundliche Schnittstellen sowie eine berührungslose Bedienung, um das Gesamterlebnis für alle Benutzer zu optimieren.

### Sicherer Zugang

Programmieren und kontrollieren Sie die Zutrittsrechte Ihrer Mieter und Besucher zu den Aufzügen, Stockwerken und Räumen vorab von einem zentralen Ort aus. Schnellzugänge in der Lobby ermöglichen eine völlig neue Effizienz bei der Identifikation und Zugangsüberwachung – vom Gebäudeeingang über den Aufzug bis hin zum endgültigen Ziel der Fahrgäste.

### Hocheffizienter Personenfluss

Steigern Sie die Förderleistung um bis zu 25 %\* und verkürzen Sie die Wartezeiten um bis zu 20 %\*. Rasante technologische Verbesserungen und Innovationen in den Bereichen Konnektivität, Mobilität und Rechenleistung ermöglichen Veränderungen in der Art und Weise, wie wir uns bewegen und mit unserer Umgebung interagieren.

### Nachhaltiger Betrieb

Senken Sie mit Schindler PORT den Energieverbrauch pro Person um bis zu 20 %\* und machen Sie diese Technologie zu einer intelligenten Lösung für Ihr Gebäude und die Umwelt. Darüber hinaus kann der ECO-Modus den Energieverbrauch des Aufzugs um bis zu 40 %\* reduzieren.

bis zu **40** %  
geringerer  
Energieverbrauch\*



\* Die Berechnungen beziehen sich auf frühere Schindler PORT Technology-Softwareversionen und eine spezifische Kundenkonfiguration. Die endgültige Berechnung hängt von den Nutzungsmustern sowie der Tragfähigkeit, den kundenspezifischen Optionen und den Standortbedingungen ab.

## 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 hochentwickelten 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 selbstkletterndes 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.

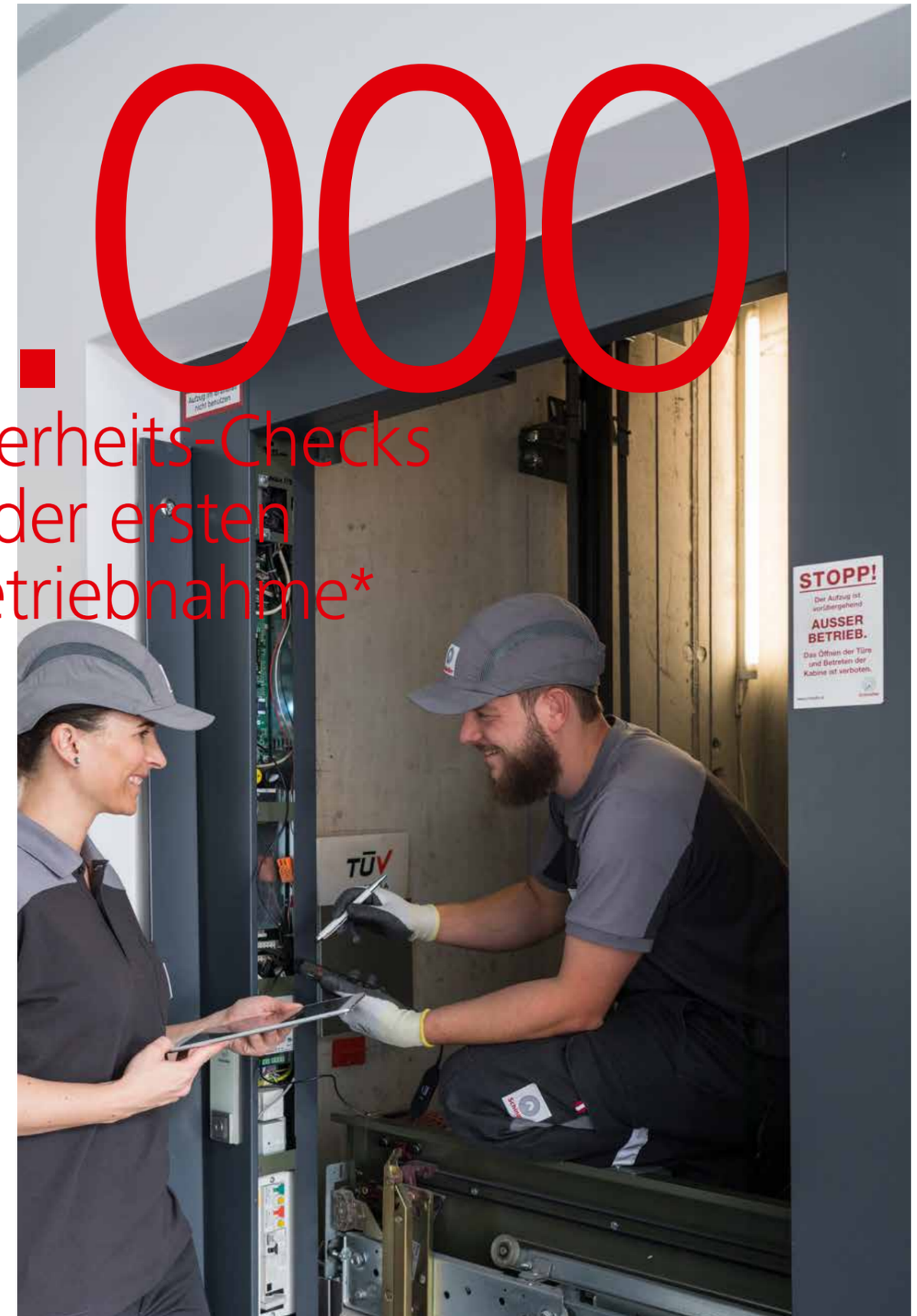
### Höchste Montagequalität

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 5000 Plus 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



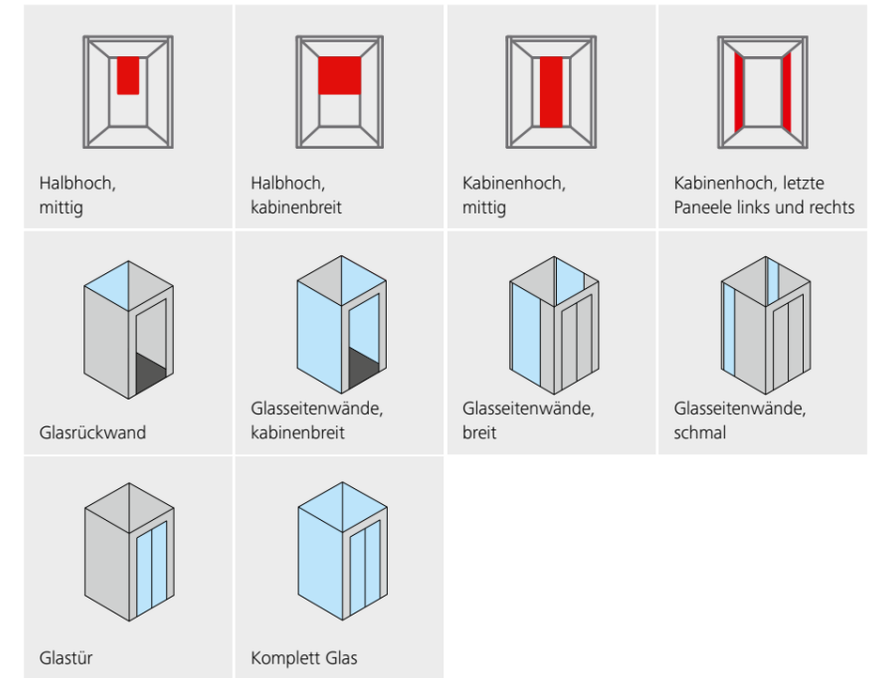
Rückseitig  
lackiertes Glas



Keramik



Spiegel und Glas

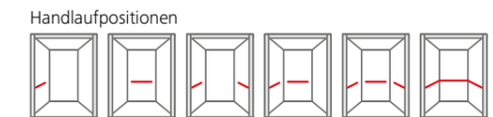


Schindler 5000 Plus

Handläufe



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



Handlauf-  
oberflächen



\* Verfügbar nur für gerade Handläufe  
\*\* Verfügbar nur für Handläufe Eckig gebogen, Eckig gerade und Lounge

Rammschutz-  
leisten

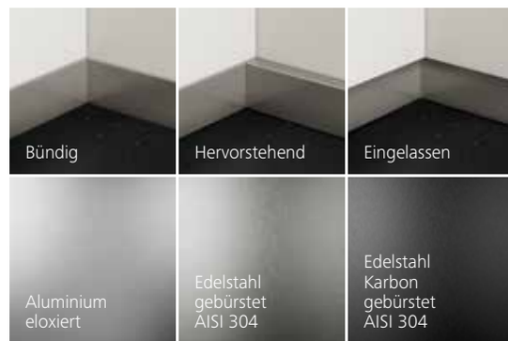


Wandoptionen

Böden



Sockelleisten und Oberflächen



Beleuchtung und Oberflächen



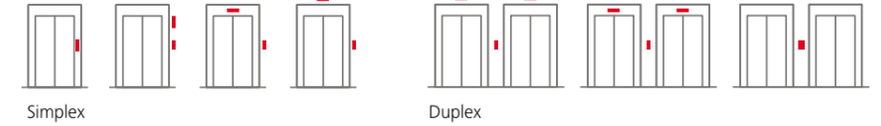
Oberflächen



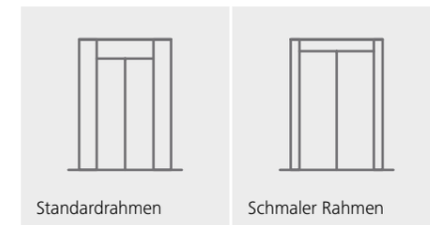
Oberflächen



Anordnung der Etagenanzeiger



Rahmen



	Breite der seitlichen Paneele	Höhe des oberen Paneels	Tiefe
Standardrahmen	120 mm	190 mm	60 mm
Schmalen Rahmen	50 mm	65 mm	60 mm

Anschlussprofil



## Linea 100



## Linea 300



Schindler 5000 Plus

## Primea 500



## Schindler PORT



# Schindler 5000 Plus

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.20240806

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**