

Schindler

5000



We Elevate



Schindler

Wir gestalten

# innovative Mobilitätslösungen seit 1874

---

## 1874

Gründung der Firma durch Robert Schindler und Edgar Villiger im Herzen der Schweiz in Luzern

## 1892

Entwicklung der ersten elektrischen Aufzüge mit Riemenantrieb

## 1906

Gründung der ersten Auslandsniederlassung in Deutschland, heute Niederlassungen in 100 Ländern weltweit

## 1936

Ein neues Geschäftsfeld: Schindler installiert die erste Fahrtreppe im Kaufhaus Rheinbrücke in Basel

## 1957

Umzug ins neue, hochmoderne Werk in Ebikon

## 1980

Gründung der China Schindler Elevator Company in Peking – als erstes westliches Joint Venture mit der Volksrepublik China



Seit 150 Jahren machen unsere Mitarbeitenden – vom Lernenden über den Monteur bis hin zur Ingenieurin – Mobilität einfacher, besser und schneller. Mit innovativen Lösungen und viel Einsatz – zu jeder Zeit. Damit unsere Kunden schneller und sicherer ans Ziel kommen.

1990

Markteinführung von Miconic 10, dem intelligenten Zielrufsteuerungssystem

1996

Gründung des Vereins Schindler Berufsbildung zur Förderung der eigenen Lernenden

2009

Einführung des Transit Management Systems Schindler PORT

2012

Einführung des Installationsroboters Schindler R.I.S.E. für autonom gebohrte Löcher im Aufzugsschacht

2024

Vorstellung neuer, moderner Designs und digitaler Benutzererfahrung



Schindler Aufzugsmodelle

# Unsere zukunftsfähigen Lösungen

Ob im kleinen Wohngebäude oder im markanten Büroturm: Unsere Lösungen spielen eine zentrale Rolle bei der Verbesserung der Lebensqualität in urbanen Umgebungen. 100% der Schindler Aufzüge sind digitalisiert und bieten zuverlässige, energieeffiziente und nahtlose vertikale Mobilität.

Wohngebäude

3000

Komfortabel, funktional, effizient.  
Der Schindler 3000 ist ausgelegt auf reibungslosen Einsatz und angenehmen Fahrkomfort.

 Max 1,6 m/s  Max 1125 kg  Max 70 m

Geschäftsbauten

5000

Beeindruckend, flexibel, leistungsfähig.  
Der Schindler 5000 bietet höchste Flexibilität und eine Vielzahl beeindruckender Kabinendesigns.

 Max 2,5 m/s  Max 1360 kg  Max 80 m

Hochhäuser

# 7000

Vielseitig, bahnbrechend, grenzenlos.  
Der Schindler 7000 definiert Mobilität  
in namhaften globalen Projekten neu.

 Max 10 m/s  Max 5000 kg  Max 500 m

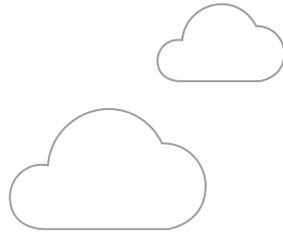
250 m

Hochwertige Gewerbeobjekte

# 6000

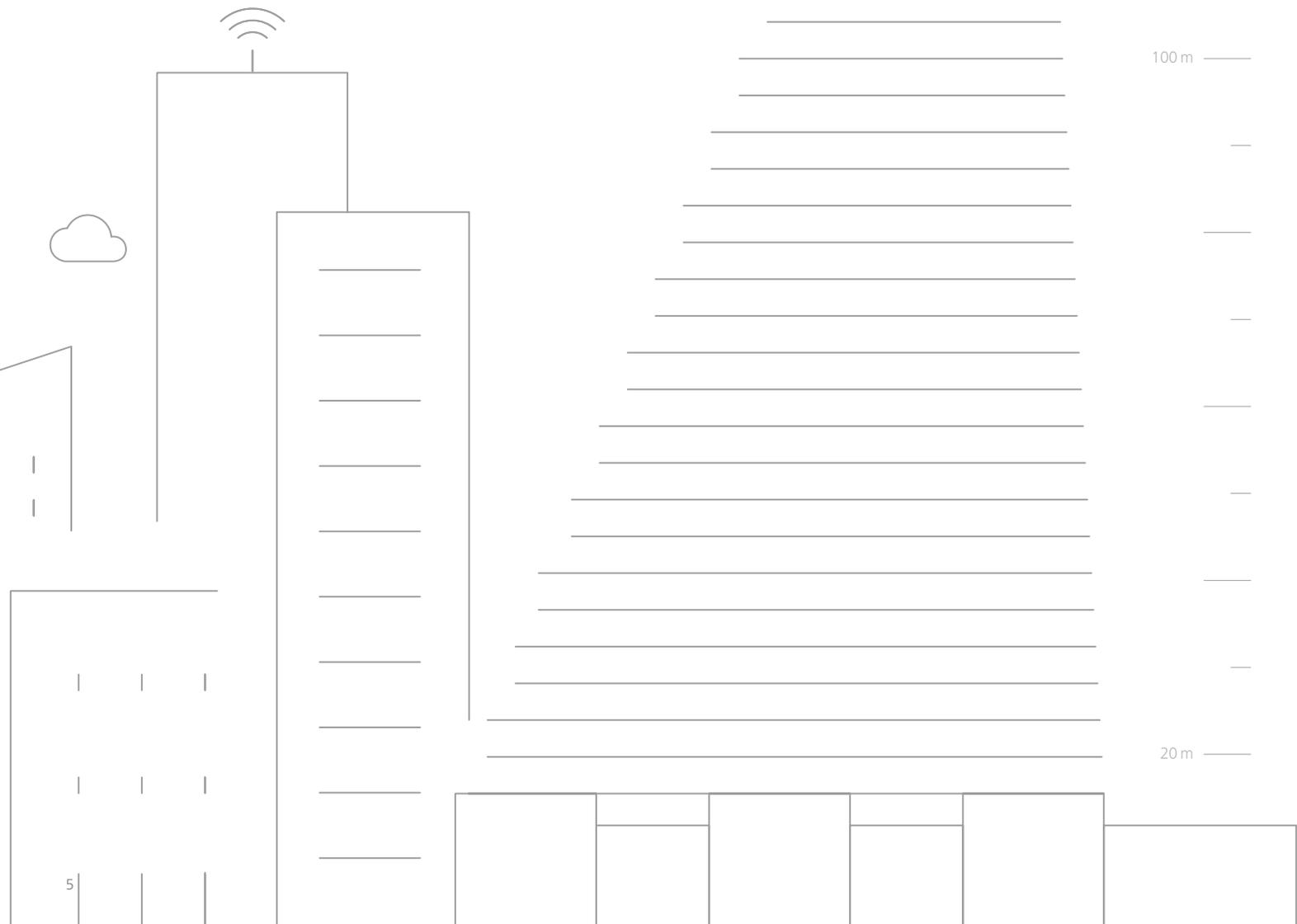
Exklusiv, hochwertig, leistungsstark.  
Der Schindler 6000 kombiniert Höchstleistung mit  
herausragender architektonischer Gestaltungsfreiheit.

 Max 3,0 m/s  Max 2600 kg  Max 150 m



100 m

20 m



# Schindler 5000

Beeindruckend, flexibel,  
leistungsfähig: Der Schindler 5000  
begeistert mit Spitzenleistungen.

Der Schindler 5000 verkörpert die perfekte Mischung aus Form, Funktion und Flexibilität: eine Lösung, die sich für kommerzielle Gebäude wie auch für hochwertige Wohnprojekte eignet. Er ist aussergewöhnlich anpassungsfähig, beeindruckt mit vielfältigen Innenausstattungsoptionen und passt sich jeder Umgebung an.

Der Schindler 5000 ist ästhetisch im Design – und gleichzeitig Spitzenleistungen konstruiert. Schweizer Präzision sorgt für eine schnellere, sanftere und umweltfreundlichere Fahrt. Mit modernster Technologie, hochwertigen Materialien und energiesparenden Funktionen setzt er neue Standards für Effizienz und Fahrgastkomfort.







Schindler 5000 — Beeindruckend  
Flexibel  
Leistungsfähig





Schindler 5000 — Beeindruckend  
Flexibel  
Leistungsfähig



20.00.0000 NEW 20°C  
▲ 0



# Streben nach Höchst- leistungen

Der Schindler 5000 fährt schnell, sanft und besonders energieeffizient. Dank modernster Technologie und flexiblem Design integriert er sich perfekt in Ihr Gebäude.

## Zukunftsweisende Optionen

Zahlreiche digitale Funktionen und Optionen verleihen dem Schindler 5000 flexible Zukunftssicherheit. Dazu gehören Elemente wie die Schindler Digital Media Services, die grosse Auswahl an hochwertigen Kabinentableaus wie Primea 500 oder Linea 300 und die PORT-Technologie.

## Flexibilität ohne Grenzen

Von funktional bis raffiniert, vorkonfiguriert bis individuell: Mit beeindruckenden Optionen für die Innenausstattung fügt sich der Schindler 5000 unvergleichlich flexibel in stilvolle und innovative Innenarchitekturkonzepte ein. Die Schindler Designs helfen Ihnen, Ihren Stil zu verwirklichen.

## Nachhaltiger Fortschritt

Als energieeffizientes, modulares und skalierbares System spart der Schindler 5000 Platz und Energie – und sorgt für nachhaltigen Fortschritt. Das ganze Konzept, vom ersten Entwurf bis zum Recycling am Ende der Lebensdauer, ist auf schonenden Umgang mit Ressourcen und Umwelt ausgelegt. Ein Beispiel dafür ist der regenerative Frequenzumrichter.

## Effizienz auf einem neuen Level

Im Schindler 5000 trifft Schweizer Ingenieurskunst auf modernste Technologie und hervorragende architektonische Flexibilität; exzellente Fahrqualität verbindet sich mit höchstmöglicher Energieeffizienz. Die Kabinen- und Türmasse können für jedes Projekt flexibel konfiguriert werden, damit sich der Schindler 5000 perfekt in Ihr Gebäude einfügt.



## Eckdaten

Nutzlast	max. 1350 kg
Förderhöhe	max. 80 m
Haltestellen	max. 40 Haltestellen mit max. 50 Öffnungen
Geschwindigkeit	max. 2,5 m/s
Maschinenraum	Maschinenraumlos
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Antriebstechnologie, frequenzgeregelt
Aufzugsgruppe	Bis zu 8 Aufzüge pro Gruppe
Zugänge	ein- oder zweiseitig
Energieeffizienz	Klasse A gemäss ISO 25745-2*

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

# Effizienz und Ästhetik auf höchstem Niveau

---

Der Schindler 5000 fügt sich nahtlos in Ihr Gebäude ein und rundet das architektonische Gesamtbild ab. Kabinengrößen, Türmasse und Steuerungsoptionen lassen sich flexibel an jedes Projekt anpassen. Gleichzeitig steigern modernste Energiesparfunktionen die Effizienz Ihres Gebäudes.

## Anpassbares Design

- Alle wichtigen Antriebs-, und Steuergeräte befinden sich im Schacht, sodass zusätzlicher Raum für produktive Zwecke zur Verfügung steht
- Flexible Positionierung des Gegengewichts für perfekte Raumausnutzung
- Reduzierte Schachtkopfhöhe und Schachtgrubentiefe maximieren die nutzbare Gebäudefläche
- Die schmierungsarme STM-Technologie ermöglicht kleinere Maschinen als konventionelle Stahlseilaufhängungen

---

## Flexible Konfiguration

- Kabinenbreite und -tiefe in 50-mm-Schritten konfigurierbar
- Kabinenhöhe in 100-mm-Schritten skalierbar, bis zu einer Höhe von 2800 mm
- Kabinentüren in 100-mm-Schritten anpassbar, mit Breiten von 800 bis 1200 mm und einer Höhe bis zu 2400 mm

---

## Hoher Fahrkomfort

- Die Suspension Traction Media Technologie von Schindler sorgt für eine ruhige, sanfte Fahrt
- Eine schmierungsfreie, getriebelose Maschine unterstützt eine reibungslose Fahrqualität
- Durch fortschrittliche Technologie und präzise Einbaumethoden kann der Geräuschpegel auf durchschnittlich unter 50–60 Dezibel (A)\* begrenzt werden

## Energieeffiziente Lösungen

- Permanentmagnettechnologie und stabiles Anfahren ohne hohen Spitzenstromverbrauch sorgen für höchste Energieeffizienz
- Stand-by-Funktion bei Nichtnutzung senkt den Strombedarf
- Geringe Wärmeableitung dank rekuperativem Antrieb
- Energierückspeisung ins hauseigene Netz

---

## Zukunftsfähige Technologie

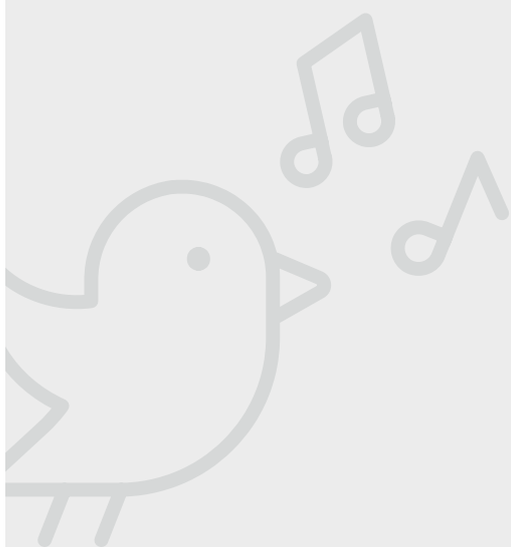
- Höchste Haltegenauigkeit für leichteren Zugang
- Digitale Schnittstellen ermöglichen eine Fernwartung und Ferndiagnose bei Störungen über das Schindler ActionBoard (mit Schindler-Servicevertrag)
- Steuerungssoftware, die auf der Grundlage des IEC 62443-4-1 ML3-Standards für Cybersicherheit entwickelt wurde

---

## Nahtloser Personentransport

- Konventionelles Steuerungssystem für Gruppen von bis zu acht Aufzügen; mit Schindler PORT unbegrenzt
- Wahlmöglichkeit zwischen Teleskop- (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2) und einfachem oder doppeltem Zugang, um den Personenverkehr zu steuern
- Bluetooth-fähige Tableaus, die es den Fahrgästen ermöglichen, ihre Fahrt zu personalisieren

Nicht lauter als  
**Vogel-  
gezwitscher\***



\* Bei der Bewertungsmethodik halten wir uns an die ISO-Norm 18738. Es gibt jedoch viele Faktoren, die die von einem Aufzug erzeugten Geräusche und Vibrationen beeinflussen.

Nachhaltig mobil

# Innovative Lösungen für eine grüne Zukunft

Schindler setzt sich das Netto-Null-Emissionen-Ziel bis 2040. Damit verpflichten wir uns, bis 2040 weltweit keine Treibhausgasemissionen mehr zu verursachen. Unser Innovationsgeist und der kontinuierliche Einsatz nachhaltiger Praktiken helfen auch unseren Kunden, ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

## Ecovadis Gold



Diese Auszeichnung würdigt das Engagement von Schindler für die Integration von Nachhaltigkeit in unsere Geschäftspraktiken und Managementsysteme. Dabei werden 21 verschiedene ESG-Kriterien betrachtet.

## ISO 14001 zertifiziert

Nachhaltiges Handeln ist seit vielen Jahren fest in der Geschäftspolitik von Schindler verankert und durch die Umweltnorm ISO 14001 zertifiziert. Eine ausgezeichnete Energieeffizienz, die Nutzung innovativer grüner Technologie und verantwortliches gesellschaftliches Handeln sind dabei wichtige Erfolgsfaktoren für unsere Produkte und Services.

## CDP A-List



Auf die A-Liste des CDP kommen Unternehmen, die sich durch grosse Umwelttransparenz und Fortschritte bei der Bewältigung des Klimawandels auszeichnen. Schindler gehört zu den wenigen Unternehmen, die die strengen Umweltauflagen des CDP vollumfänglich erfüllen.

---

## Umweltproduktdeklaration (EPD)

Umweltproduktdeklarationen (EPDs) werden von den Zertifizierungssystemen für grünes Bauen anerkannt, darunter LEED, DGNB und BREEAM. Damit können Schindler Kunden Gutschriften für ihre Gebäudezertifizierungsprojekte erhalten. Ein wichtiger Schritt in Richtung einer nachhaltigen Zukunft!

---

## Energieeffizienzklasse A

Regenerative Antriebe, LED-Beleuchtung und Standby-Modus bei ungenutzten Aufzügen sind nur einige der Standardfunktionen unseres Schindler 6000-Aufzugs. Diese Lösungen tragen dazu bei, den CO<sub>2</sub>-Fussabdruck unserer Aufzüge zu verringern, Energie zu sparen und die Betriebskosten für Gebäudeeigentümer zu senken.

# Energieeffizienz Klasse A\*



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

# Design

Verwirklichen Sie  
Ihre kreative Vision

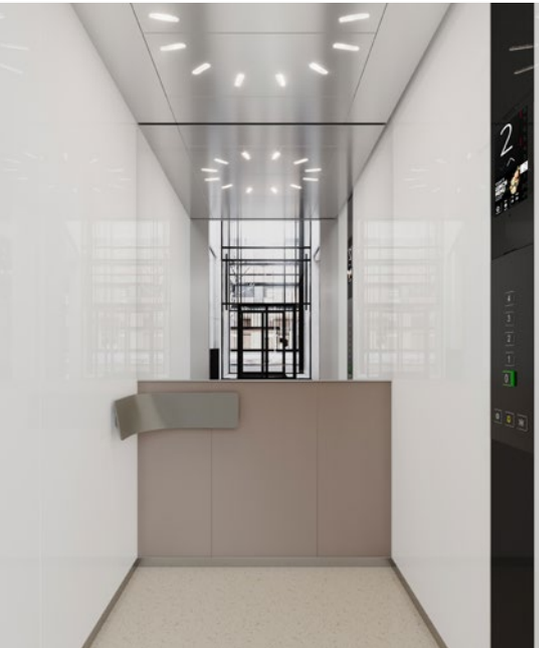
## Ihre Vision, unsere Expertise

Aussergewöhnliches Design ist nicht nur optisch ansprechend, es weckt auch Emotionen und schafft eine positive Atmosphäre. Unsere Designs zeichnen sich aus durch die sorgfältige Kombination von modernen Farben und Materialien. Sie können Ihren Schindler Aufzug flexibel an Ihre Vorstellungen anpassen – von der Gestaltung der Kabinenwände, -böden

und -türen bis hin zur Auswahl individueller Bedienfelder, Handläufe oder Spiegel. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und verwirklichen Sie Ihre ästhetischen Vorstellungen auch im Aufzug, um ein völlig neues Erlebnis für Bewohnerinnen, Bewohner und Gäste zu schaffen.

dr

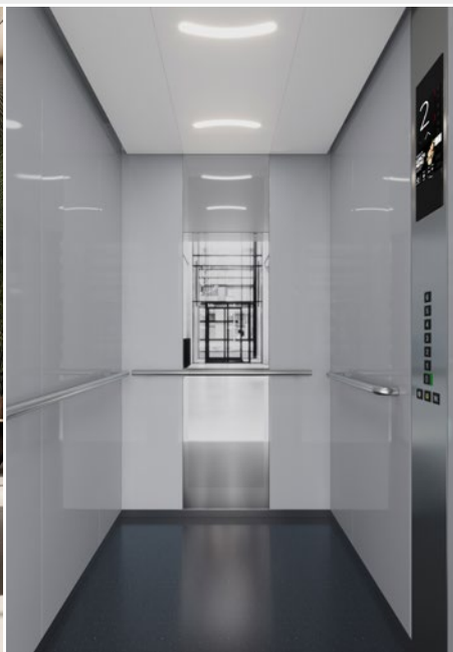






# Klassisch

Setzen Sie weiche und einladende Akzente mit dezenten Laminaten in zeitlosen, harmonischen Farbtönen oder beruhigenden Neutralfarben.





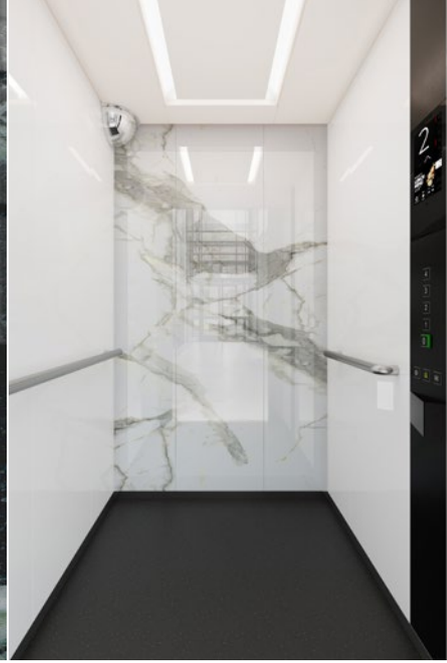


# Subtil

Schaffen Sie einen hellen, klaren Raum mit Edelstahl und monochromen Wandoberflächen, die sich nahtlos in zahlreiche Einrichtungskonzepte einfügen lassen.

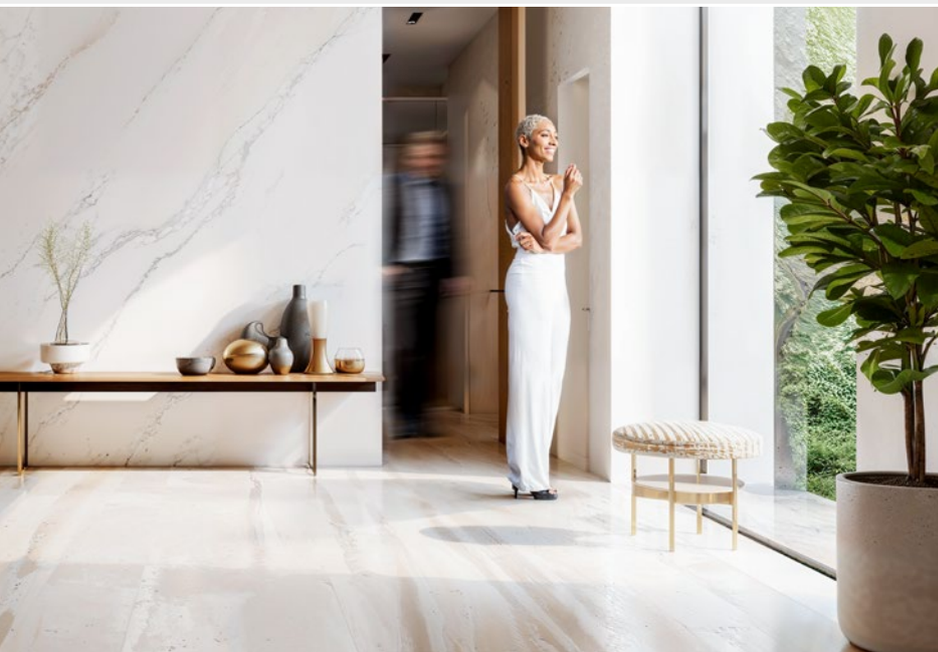






# Elegant

Verwandeln Sie Ihren Aufzug in einen exklusiven Raum mit edler Keramik, inspiriert von der Schönheit der Natur.

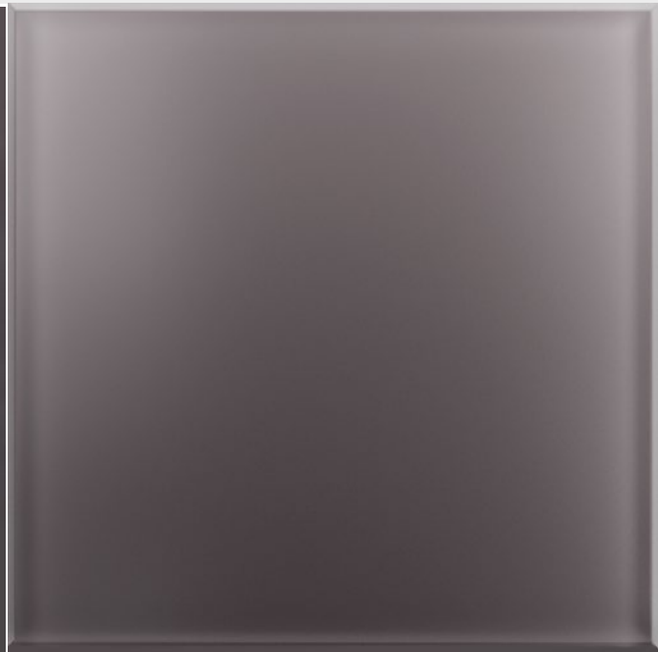
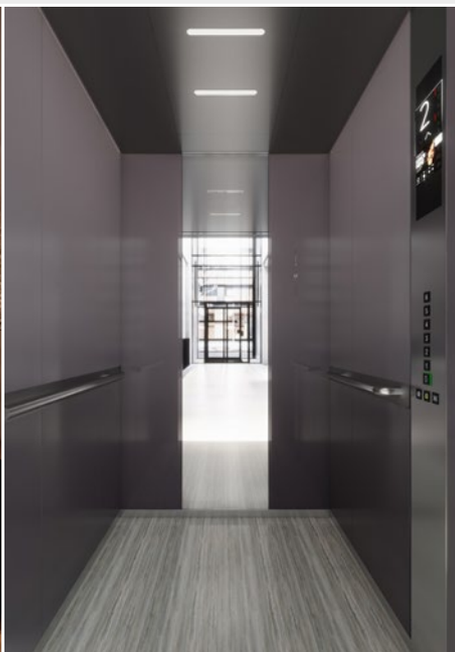






# Einzigartig

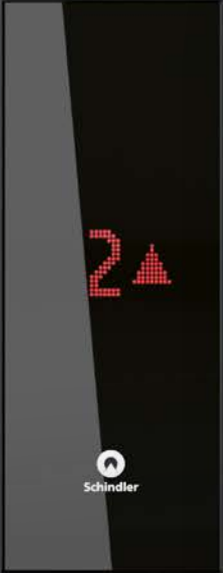
Unsere strukturierten Laminats und leuchtenden, kräftigen Farben schaffen ein einzigartiges, anregendes Interieur, das sich von der Masse abhebt.



# Linea 300

Premiumtableau mit intuitivem und praktischem Design für den perfekten Look. Das Display besteht aus schwarzem Glas, die Taster sind auf elegantem schwarzem Edelstahl oder auf dem charakteristischen gebürsteten Edelstahllableau angeordnet. Unsere Tableaus sind auch in barrierefreier Ausführung EN 81-70:2022 erhältlich.

---



Kabinentableau,  
ganze Höhe



Weiterfahrt- und Standortanzeige



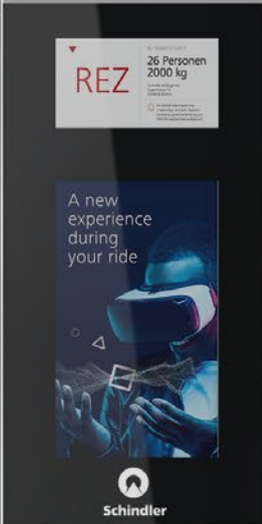
Stockwerktableaus

# Linea 300 Smart

Das Linea 300 Smart übermittelt gleichzeitig wichtige aufzugsspezifische Informationen und individuelle Kommunikationsinhalte – vom Wetterbericht bis zu Informationen der Verwaltung. Damit wird das Kabinentableau zur attraktiven Kommunikationsplattform und bietet grosse Flexibilität beim Ausspielen von relevantem Content.



Kabinentableau,  
halbe Höhe



Kabinentableau,  
ganze Höhe



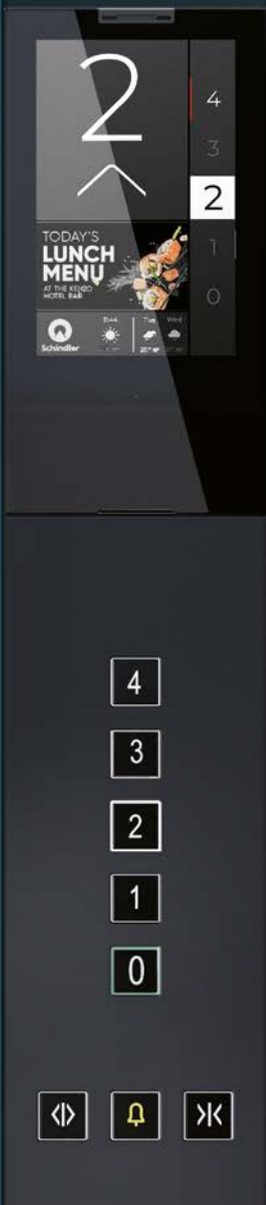
Weiterfahrt- und Standortanzeige



Stockwerktableaus

# Primea 500

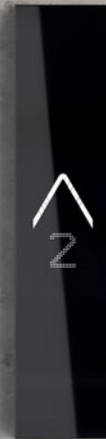
Primea 500 ist unser elegantes digitales Tableau aus schwarzem Glas für Gebäude mit bis zu 15 Stockwerken. Ein optionaler Multimediabildschirm, ein digitales Verzeichnis und Bluetooth-fähige Etagentableaus helfen Fahrgästen, ihr Ziel mühelos zu erreichen. Der Bildschirminhalt wird nahtlos über das Schindler ActionBoard verwaltet.



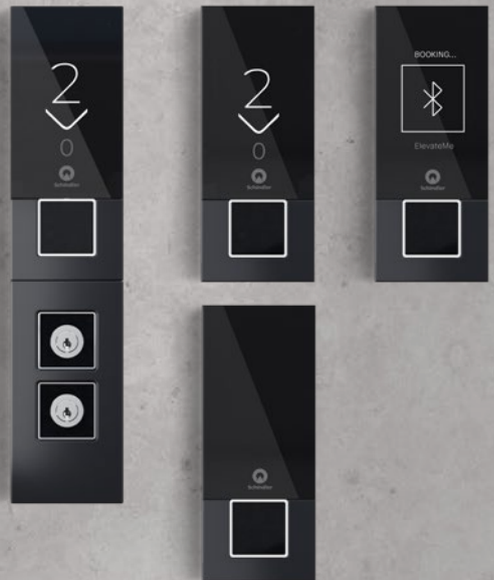
Halbhohes Kabinentableau mit Kanalabdeckung aus obsidianschwarzem Laminat\*



Halbhohes Kabinentableau aufgesetzt montiert



Weiterfahrt- und Standortanzeige



Stockwerktableaus

## Schindler ActionBoard

# Ein intuitiver Infotainment-Dienst für die Gebäudeverwaltung

Mit dem benutzerfreundlichen und sicheren\* Schindler ActionBoard können Sie Ihre Aufzugsanlagen von überall aus überwachen, Multimedia-Inhalte an die Benutzeroberflächen der Kabinentableaus Primea 500 oder Linea 300 übermitteln und den Zugang zum Gebäude verwalten.

### Personalisierte Erlebnisse

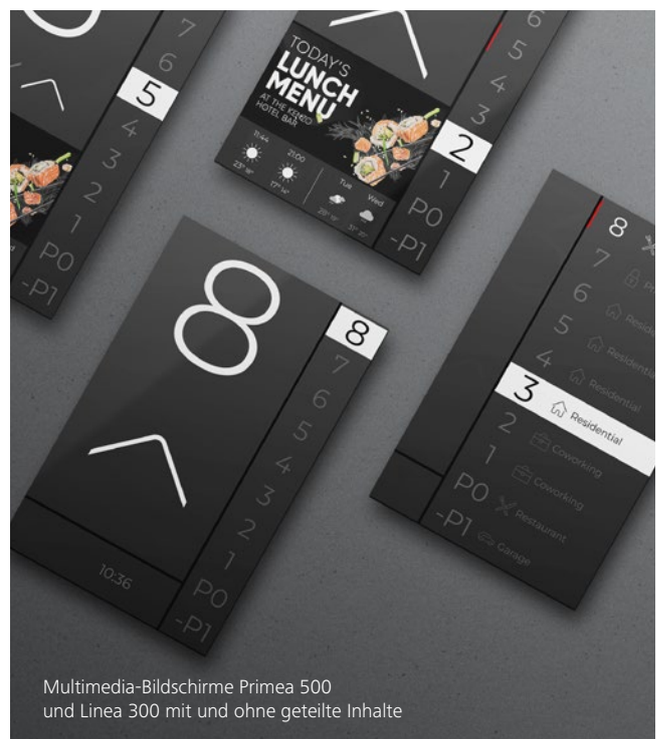
Mit einer nahtlosen Zugangskontrolle für Bewohnerinnen, Bewohner und Gäste verbessern Sie die Sicherheit im Gebäude. Für die Authentifizierung der Fahrgäste haben Sie die Wahl zwischen Lösungen mit Kartenleser, Fingerabdruck-Scanner oder Schlüsselschalter.

### Transparente Anlagedaten

Digitale Statusmeldungen abrufen, Wartungspläne Ihrer Aufzüge verfolgen und den aktuellen Energieverbrauch anzeigen – das alles klappt mit dem ActionBoard bequem aus der Ferne.

### Einfache Gebäudekommunikation

Nützliche Inhalte direkt auf der Benutzeroberfläche des Kabinentableaus vereinfachen die Kommunikation im Gebäude. So können Sie aktuelle Wetterprognosen bereitstellen, wichtige Gebäudeinformationen teilen und die Fahrgäste unkompliziert durch das Gebäude leiten.

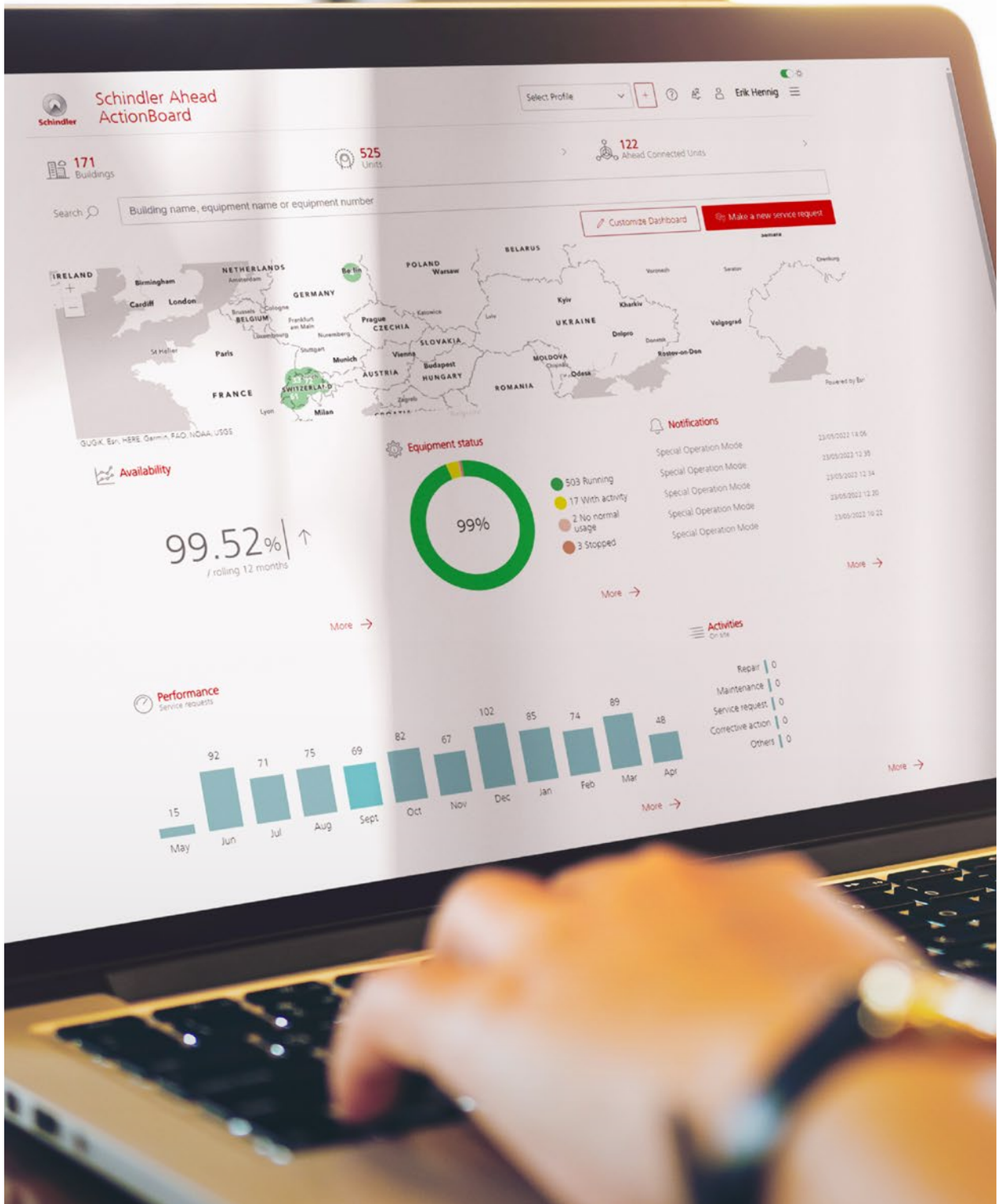


Multimedia-Bildschirme Primea 500 und Linea 300 mit und ohne geteilte Inhalte

# Steuerung und Ferndiagnose

zu jeder

# Zeit



\* Die cloudbasierten Dienste von Schindler werden nach den Zertifizierungsstandards ISO/IEC 27001:2013 entwickelt. Schindler überwacht die Systeme aktiv und führt regelmäßige Software-Updates und Datensicherungen durch, damit die Lösungen langfristig sicher bleiben.

## Digital Media Services

# Momente schaffen, die ins Auge fallen

---

Mit den Digital Media Services werden Aufzüge zu Kommunikationsplattformen. Ob Wetterbericht, Werbung oder Gebäudeinformation: Teilen Sie wichtige Botschaften und spektakuläres Entertainment mit Ihren Fahrgästen. Die Bildschirme in der Aufzugskabine garantieren ihre volle Aufmerksamkeit.

### Schindler SmartMirror

Mit dem Schindler Ahead SmartMirror schaffen Sie multimediale Erlebnisse mit Tiefenwirkung. Gleichzeitig Spiegel und Bildschirm vermittelt er in der Aufzugskabine eine völlig neue Art von Entertainment und Information. Alle Inhalte werden mit einem virtuellen 3D-Effekt angezeigt. Falls kein Content vorhanden ist, wird die Spiegelfunktion aktiviert.

### Schindler AdScreen

Der Schindler Ahead AdScreen verwandelt die Aufzugskabine in einen Werbe- und Kommunikationsraum. Über den Bildschirm können Sie die potenzielle Kundschaft unterhaltsam, gezielt und individuell ansprechen. Ob Einkaufszentren, Hotels oder Bürogebäude: Sie erreichen die Fahrgäste mit der richtigen Botschaft, Werbung oder Information zur richtigen Zeit am richtigen Ort.



Wartezeit sinnvoll nutzen: Der MediaScreen Lobby informiert Fahrgäste bereits vor der Kabine. Mit dem AdScreen wird die Werbebotschaft dann in der Aufzugskabine fortgesetzt.

# Inhalte steuern, Emotionen erzeugen



## Schindler Ahead CMS



Über das webbasierte Schindler Ahead CMS können Sie intuitiv, einfach und in Echtzeit Ihre Botschaften aus der Ferne aufspielen und aktualisieren. Mit wenigen Klicks können Sie Inhalte direkt dem gewünschten Aufzug zuordnen und zu definierten Zeiten zeigen.

Der Spiegel verwandelt sich in einen multimedialen Unterhaltungs-Hotspot. Wow-Momente garantiert!

Schindler PORT

# Aufzüge intelligent steuern

---

Schindler PORT macht Ihren Aufzug intelligenter. Unsere innovative Steuerung kennt die Bedürfnisse Ihrer Fahrgäste und regelt deren Zutritt und Transfer optimal. Sie lässt sich flexibel konfigurieren und erweitern – und fügt den Aufzug nahtlos in Ihr Gebäudemanagement ein.

## Flexibilität

Die Anforderungen von Eigentümern und Nutzern an ihren Aufzug wachsen und verändern sich im Laufe der Zeit. Die intelligente Antwort darauf heißt Schindler PORT: Ihre digitale Basis, um Aufzüge intelligent zu gestalten, flexibel anzupassen und jederzeit durch zusätzliche Funktionen zu ergänzen. Unterschiedliche Passagiergruppen können mit Schindler PORT im selben Aufzug separiert und transportiert werden.

## Intelligenz

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

## Zukunftsfähigkeit

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

## Einfache Erweiterungen

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



# Gemeinsam von der Planskizze zum fertigen Aufzug

---

Die Sicherheit unserer Kunden hat für uns oberste Priorität. Unsere fortschrittlichen Installationstechniken und strengen Inspektionskriterien garantieren über Jahre hinweg ein Höchstmass an Aufzugsleistung.

## Innovative Montage-Standards

Das INEX-Einbauverfahren reduziert den Vorbereitungsaufwand für die Kunden und verbessert Sicherheit und Effizienz vor Ort.

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

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

## Sicherheit als erste Priorität

Bevor wir die Anlage ausliefern, wird jeder Schindler Aufzug einer strengen Prüfung auf Sicherheit und Qualität unterzogen. Mehr als 1000 Sicherheitschecks werden durchgeführt, bevor die Fahrgäste den Aufzug zur ersten Fahrt besteigen. Regelmässige Inspektionen und Qualitätskontrollen sorgen dafür, dass Ihr Aufzug während seiner gesamten Lebensdauer sicher und zuverlässig funktioniert.

---

Building Information Modeling (BIM): Wir erstellen ein Gebäudedatenmodell Ihres Aufzugs, um gleichzeitig den Bauprozess zu optimieren und die Kosten für Entwurf, Konstruktion und Bau des Gesamtprojekts zu minimieren.

1

### Basic openBIM

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

2

### Coordinated openBIM

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

3

### Advanced openBIM

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

4

### Customer Specific BIM

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

Über

1000

Sicherheits-Checks  
vor der ersten Fahrt



Noch schneller als erwartet

# Der Aufzugsservice der nächsten Generation

---

Die Wartung und Störungsbehebung eines neuen Schindler Aufzugs ist dank neuester digitaler Technologien und unserer schweizweiten Expertise einfacher als je zuvor. Alle Aufzüge des Typs Schindler 6000 verfügen über eine digitale Anbindung. So profitieren Sie von kürzeren Reaktionszeiten, verbesserter Leistung und einer längeren Betriebszeit.

## Schweizer Expertise

In 21 Geschäftsstellen in der ganzen Schweiz arbeiten mehr als die Hälfte unserer Mitarbeitenden im Service. Mit dem dichtesten Servicenetz der Schweiz garantieren wir unseren Kundinnen und Kunden maximale Betriebszeiten und minimale Unterbrüche.

## Grösstes Ersatzteillager

Dank unseres umfangreichen Ersatzteillagers in der Zentralschweiz und eines ausgeklügelten Innight-Prozesses können unsere Servicemitarbeitenden jederzeit und schnell auf Ersatzteile zugreifen. Das garantiert rasche Hilfe im Störfall und Investitionssicherheit für Ihre Anlage.

## Echtzeit-Service aus der Ferne

Der automatisierte Notrufservice Performance Callback überwacht Schindler Aufzüge rund um die Uhr: Sensoren und Gateways an den Aufzügen erkennen sofort mögliche Störungen. Dabei setzt Schindler Performance Callback auf intelligente KI-Algorithmen, um bei einem Problem einen automatisierten Serviceprozess auszulösen und geeignete Massnahmen zu veranlassen.

## Schindler Adaptive Maintenance

Schindler Lösungen können individuell auf die Anlagen, Anforderungen und Präferenzen der Kundschaft zugeschnitten werden. So stellen wir sicher, dass wir den effizientesten Service für Ihr Gebäude bereitstellen. Ihre Anlagen werden rund um die Uhr aus der Ferne überwacht. Zudem basieren unsere Service- und Wartungsbesuche auf diagnostischen Erkenntnissen. So stellen wir eine proaktive Wartung Ihrer Aufzüge sicher.

Bei Personeneinschluss in

< 30

Minuten  
vor Ort



\* Eingeschlossene Personen befreien wir in durchschnittlich 28 Minuten. Je nach Position der Anlage und externen Faktoren kann die Zeit abweichen.

Spezifikationen

Entdecken Sie  
Ihre Optionen

---

Die Produkte und Lösungen von Schindler sind vielseitig, innovativ, hochwertig und individuell. Wie auch immer die Ansprüche an Ihren Aufzug aussehen – wir haben für jede Anforderung das richtige Modell.



Planen Sie Ihren  
perfekten Aufzug



Testen Sie alle technischen  
Konfigurationen in unserem  
Schindler Planungsnavigator.

Schindler Planungsnavigator

## Lamine matt und glänzend



## Lamine texturiert



## Edelstahl



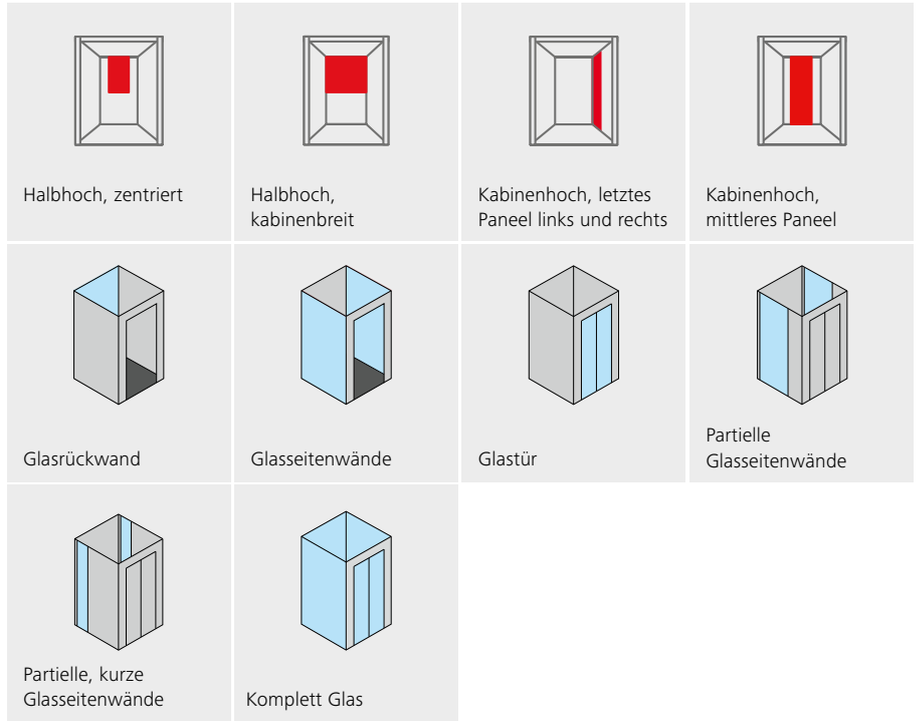
## Keramik



## Rückseitig lackiertes Glas



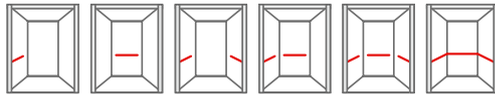
## Spiegel und Glas



## Handläufe

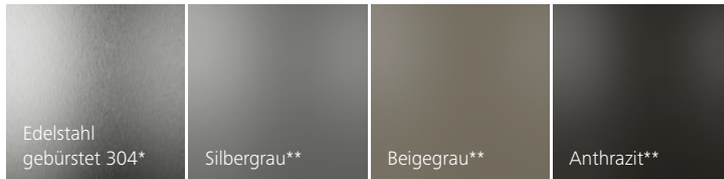


\* Gerade oder mit gebogenen Enden gemäss EN81-70



Positionierung der Handläufe  
(für alle Produkte gültig, abhängig von der jeweiligen Konfiguration)

## Handläufe Ausführungen



\* Nur für geraden Handlauf verfügbar

\*\* Lackierung nur für Handläufe Eckig gebogen, Eckig gerade und Lounge verfügbar

## Rammschutzleisten



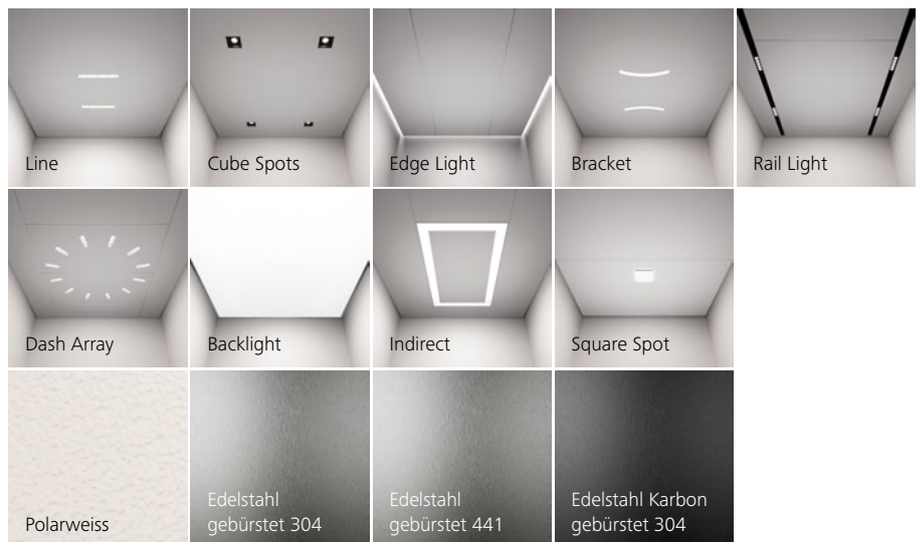
## Fussböden



## Ausführungen



## Beleuchtung und Ausführungen



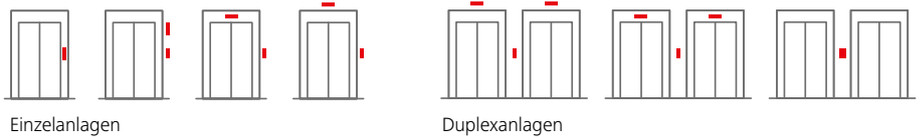
## Ausführungen



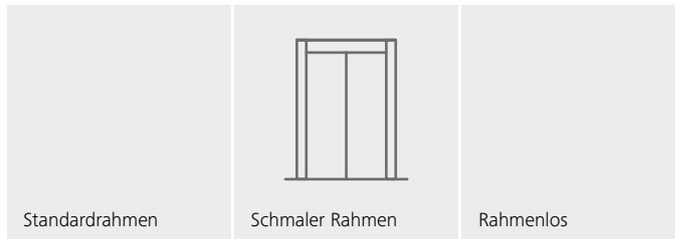
## Ausführungen



Installationsmöglichkeiten für Etagenanzeiger



## Rahmen



	Breite Seitenwand	Höhe Deckplatte	Tiefe
Standardrahmen	120	190	60
Schmäler Rahmen	50	65	60
Rahmenlos	2	2	60

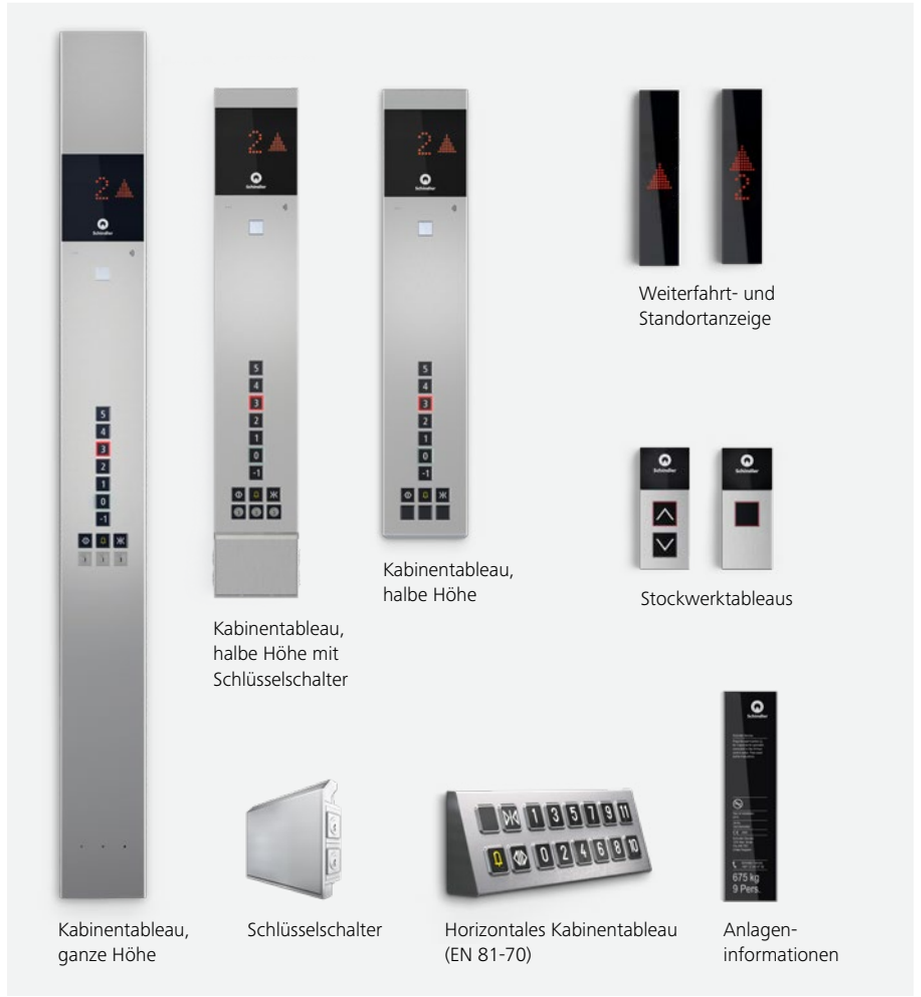
Abmessungen in mm

## Anschlussprofile



Panel zwischen Türrahmen und Wand

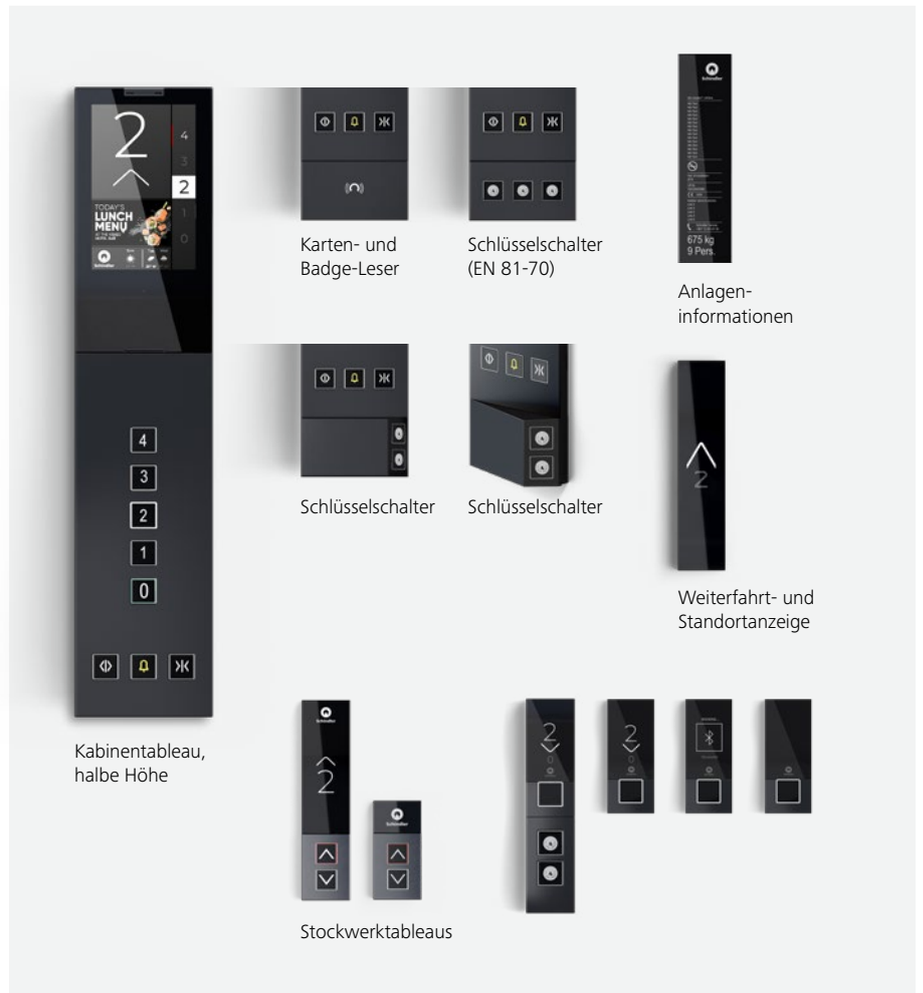
## Linea 100



## Linea 300



## Primea 500



## Linea 300 Smart





Grossprojekte

# Professionelles Projektmanagement nach Mass

Qualität und Expertise  
für Ihren Projekterfolg

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

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



Mehr zu den  
Grossprojekten



Entdecken Sie unsere  
schweizweiten Referenzprojekte!

SCH-5000.DE.06.24

Schindler Aufzüge AG  
Zugerstrasse 13  
6030 Ebikon  
+41 41 445 31 31  
www.schindler.ch



Kontaktperson mit  
dem PLZ-Tool finden

[schindler.ch/kontakt](https://www.schindler.ch/kontakt)

Diese Broschüre dient allgemeinen Informationszwecken. Änderungen des Produktdesigns und der Spezifikationen sind jederzeit möglich und bleiben ausdrücklich vorbehalten. Die Angaben in dieser Broschüre sind weder implizite noch explizite Garantien oder Bedingungen in Bezug auf die Produkte, ihre Eignung für bestimmte Zwecke, ihre Gebrauchstauglichkeit oder ihre Qualität. Auch sind sie nicht Bedingung eines Kaufvertrags für die in dieser Broschüre enthaltenen Produkte und Dienstleistungen. Es bestehen Farbunterschiede zwischen Produkt und Abbildung.  
Copyright © 2024 Schindler Aufzüge AG

**We Elevate**



**Schindler**