

Schindler

3000



We Elevate



Schindler

# Wir gestalten innovative Mobilitätslösungen seit 1874

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.

## 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

## 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.

### 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

### 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

### 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

### 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

250 m

100 m

20 m

# Schindler 3000

**Komfortabel, funktional, effizient:**  
mit dem Schindler 3000 mühelos  
von Etage zu Etage.

Mit seinem unverwechselbaren Design und den in der Schweiz entwickelten Komponenten ist der Schindler 3000 eine perfekte und praktische Lösung für Wohngebäude, Hotels und kleine Gewerbeprojekte.

Beim Schindler 3000 gehören umweltfreundliche Funktionen wie regenerative Antriebe, LED-Beleuchtung und Stand-by-Modus zur Standardausstattung.

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





Schindler 3000 — Komfortabel  
Funktional  
Effizient



Schindler 3000 — Komfortabel  
Funktional  
Effizient



# 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

Schindler 3000 Aufzüge vereinfachen und verbessern das Fahrgast-Erlebnis. Deshalb sind sie standardmässig für zahlreiche Optionen vorbereitet, z. B. Schindler MediaScreen, Bluetooth-Technologie und Primea 500 Tableaus.

## Höchste Energieeffizienz

Im Schindler 3000 optimieren kompakte, leichte und langlebige Komponenten den Materialeinsatz und den energieeffizienten Betrieb. Stromsparende Lösungen wie der serienmässige regenerative Antrieb tragen dazu bei, den Energieverbrauch gegenüber herkömmlicher Technologie um bis zu 40% zu reduzieren. Die gewonnene Energie wird direkt in das Hausnetz zurückgespeist.

## Flexibilität im Design

Die grosse Auswahl an frischen Farben, einzigartigen Texturen und hochwertigen Glasoberflächen unterstützt das Designkonzept Ihres Gebäudes perfekt. Zur Wahl stehen nachhaltige Bodenbeläge, einzigartige Deckendesigns, raumvergrössernde Spiegel und innovative Tableaus, um in Ihrem Gebäude das passende Ambiente zu kreieren.

## Herausragender Komfort

Der Schindler 3000 wurde mit Schweizer Präzision speziell für die Anforderungen von niedrigen Hotel-, Wohn- und kleinen Geschäftsgebäuden entwickelt. Darüber hinaus ermöglichen die EN81-70-Optionen eine einfache und ruhige Fahrt für alle Benutzerinnen und Benutzer, unabhängig von allfälligen Beeinträchtigungen.

## Eckdaten

Nutzlast	320–1125 kg
Förderhöhe	bis zu 70 m
Haltestellen	max. 24 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 oder 1,6 m/s
Antrieb	umweltfreundliche, regenerative Antriebstechnologie ohne Maschinenraum, frequenzgeregelt
Aufzugsgruppen	bis zu 8 Aufzüge in einer Gruppe
Zugänge	ein- oder zweiseitig
Energieeffizienz	Klasse A*, nach ISO 25745-2

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

# Flexible Gebäudearchitektur für mehr Raumfreiheit

Bei Kabinen-, Tür- und Schachtgrößen beweist der Schindler 3000 aussergewöhnliche Flexibilität. Platzsparend konzipierte Komponenten verschaffen Ihnen zusätzlichen Raum, den Sie gewinnbringend nutzen können.

## Platzsparendes Design

- Alle wichtigen Antriebs- und Steuerungskomponenten befinden sich im Schacht, um zusätzlichen Platz für produktive Zwecke zu schaffen
- Eine optionale reduzierte Schachtkopfhöhe maximiert den nutzbaren Raum im Gebäude
- Teleskoptüren (T2) mit flexiblen Öffnungen links oder rechts zur Optimierung der Schachtabmessungen

## Energieeffizienter Antrieb

- Schmierungsfreier, getriebeloser Motor für eine ruhige Fahrt
- Permanentmagnettechnologie für höhere Energieeffizienz
- Stabiles Anfahren ohne hohen Spitzenstromverbrauch, erreicht rasch niedriges Verbrauchsniveau

## Standardmässige Stromrückgewinnung

- Geringe Wärmeableitung dank Energierückgewinnung reduziert den Energieverbrauch
- Energierückspeisung ins hauseigene Netz

## Zukunftsweisende Technologie

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

## Flexible Gestaltung

- Ideale Kabinenabmessungen für Platzersparnis und einen geringeren Platzbedarf des Aufzugs in niedrigen Gebäuden
- Reibungsloser Fahrgastfluss mit Einzel- oder Doppelseinstiegsvarianten
- Zwei unterschiedliche Tableauvarianten für ein verbessertes Fahrgasterlebnis
- Gehobene Ästhetik mit vielfältigen Designoptionen

## Hoher Fahrkomfort

- Die schmierungsarme STM-Technologie ermöglicht kleinere Maschinen als konventionelle Stahlseilaufhängungen
- Der Umrichter ermöglicht präzises Anhalten für einfachen Zugang

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



\* Dank modernen Technologien und Einbaumethoden ist der Schindler 3000 sehr leise. In den meisten Fällen werden 50 bis 60dB (A) nicht überschritten.

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.



Zum Download der  
Umweltproduktdeklaration  
des Schindler 3000

# Energieeffizienz Klasse A\*



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

# Designer

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

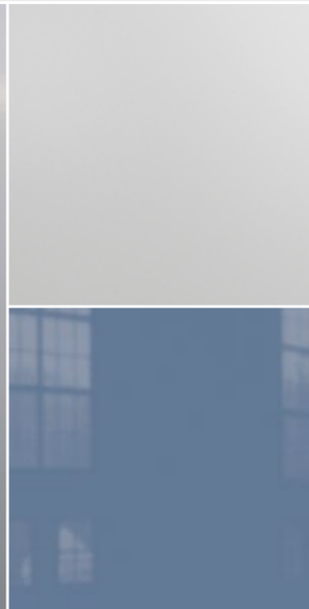
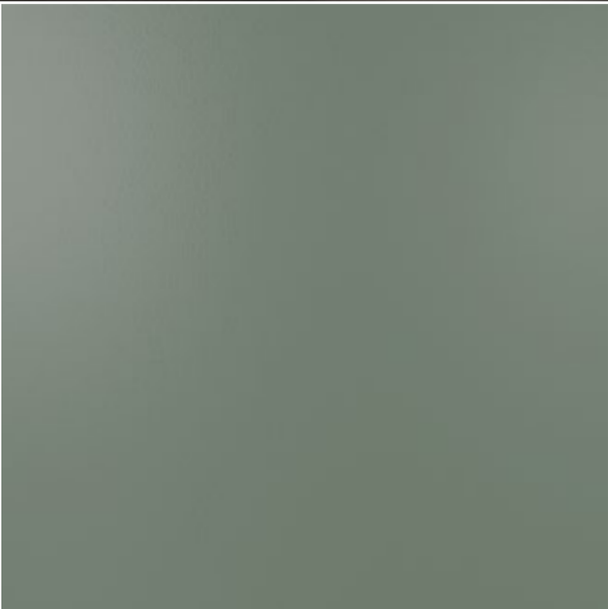
und -türen bis hin zur Auswahl individueller Bedienfelder, Handläufe oder Spiegel. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und verwirklichen Sie Ihre ästhetischen Vorstellungen auch im Aufzug, um ein völlig neues Erlebnis für Bewohnerinnen, Bewohner und Gäste zu schaffen.

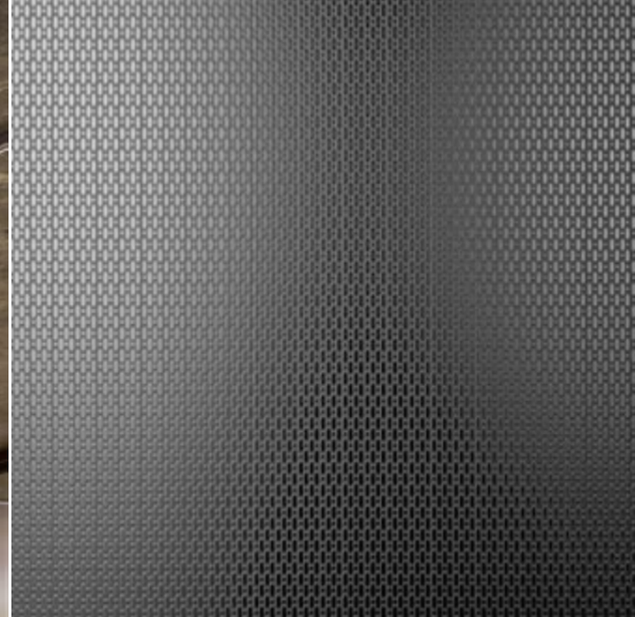




# Klassisch

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





# Subtil

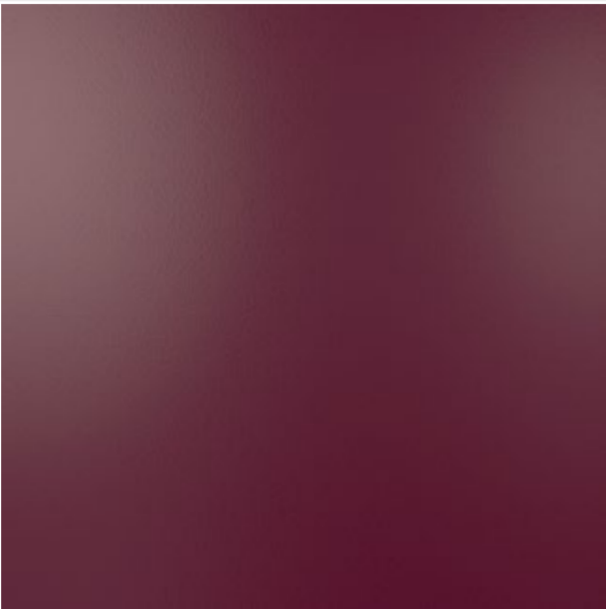
Schaffen Sie einen hellen, klaren Raum mit Edelstahl und monochromen Wandoberflächen, die sich nahtlos in zahlreiche Einrichtungskonzepte einfügen lassen.





# Einzigartig

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

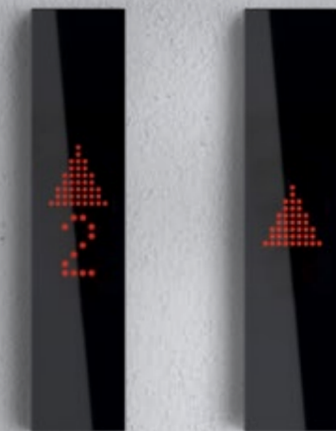


# Linea 100

Das funktionelle Design von Linea 100 überzeugt durch die Oberfläche in gebürstetem Edelstahl, die kontrastreichen Druckknöpfe und das integrierte schwarze Glasdisplay mit roter LED-Punktmatrix-Anzeige. Ein roter Lichthof zeigt die Etagenauswahl an. Die Etagentableaus sind optional mit Bluetooth-Funktion erhältlich.



Halbhohes  
Kabinentableau



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 Auspielen von relevantem Content.



Kabinentableau,  
halbe Höhe



Kabinentableau,  
ganze Höhe



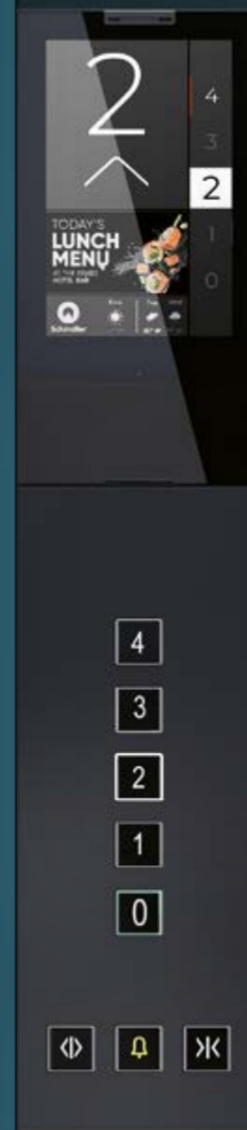
Weiterfahrt- und Standortanzeige



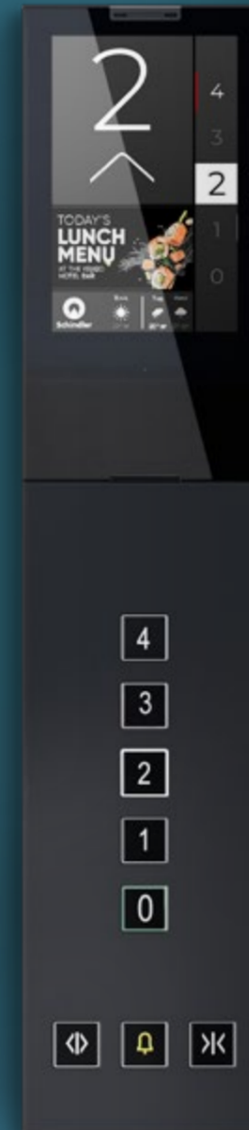
Stockwerktableaus

# 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

\*Kanalabdeckung in Obsidianschwarz erhältlich

Schindler MediaScreen

# Attraktives Media-Erlebnis während der Fahrt

Der Schindler MediaScreen macht Papier zum Kommunikationsmittel der Vergangenheit.

Als multimediale Lösung in der Aufzugskabine liefert er den Fahrgästen relevante Informationen in Echtzeit – mit minimalem Aufwand für maximale Aufmerksamkeit.

## Infotainment im Fokus

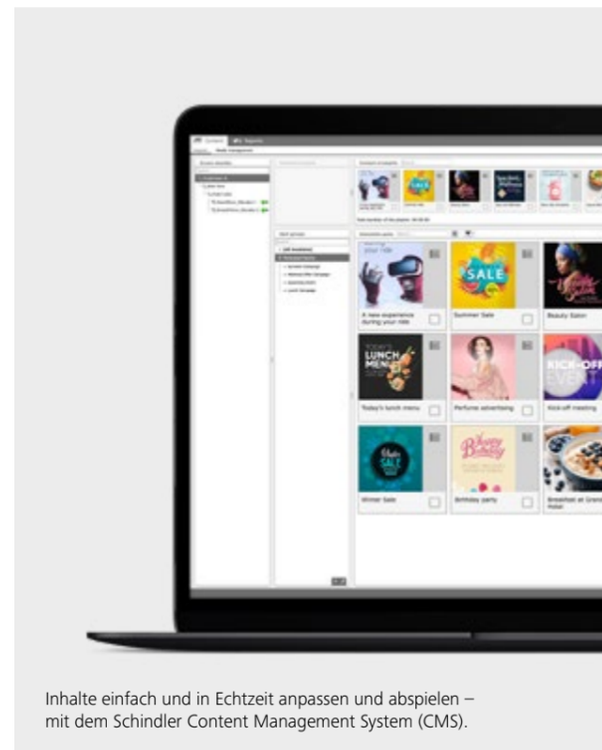
Die Mittagsmenüs der Woche oder eine Mieterveranstaltung in der Lobby: Mit dem Schindler MediaScreen wird die Aufzugskabine zu einem ansprechenden Medienkanal für stilvolle Kommunikation.

## Aufmerksamkeitsstarke Grösse

Mit seiner 32-Zoll-Bildschirmdiagonale hat der Schindler MediaScreen die ideale Grösse für Aufzugskabinen – perfekt für animierte Inhalte, Zeitangaben, Wetterberichte oder gebäudebezogene Informationen.

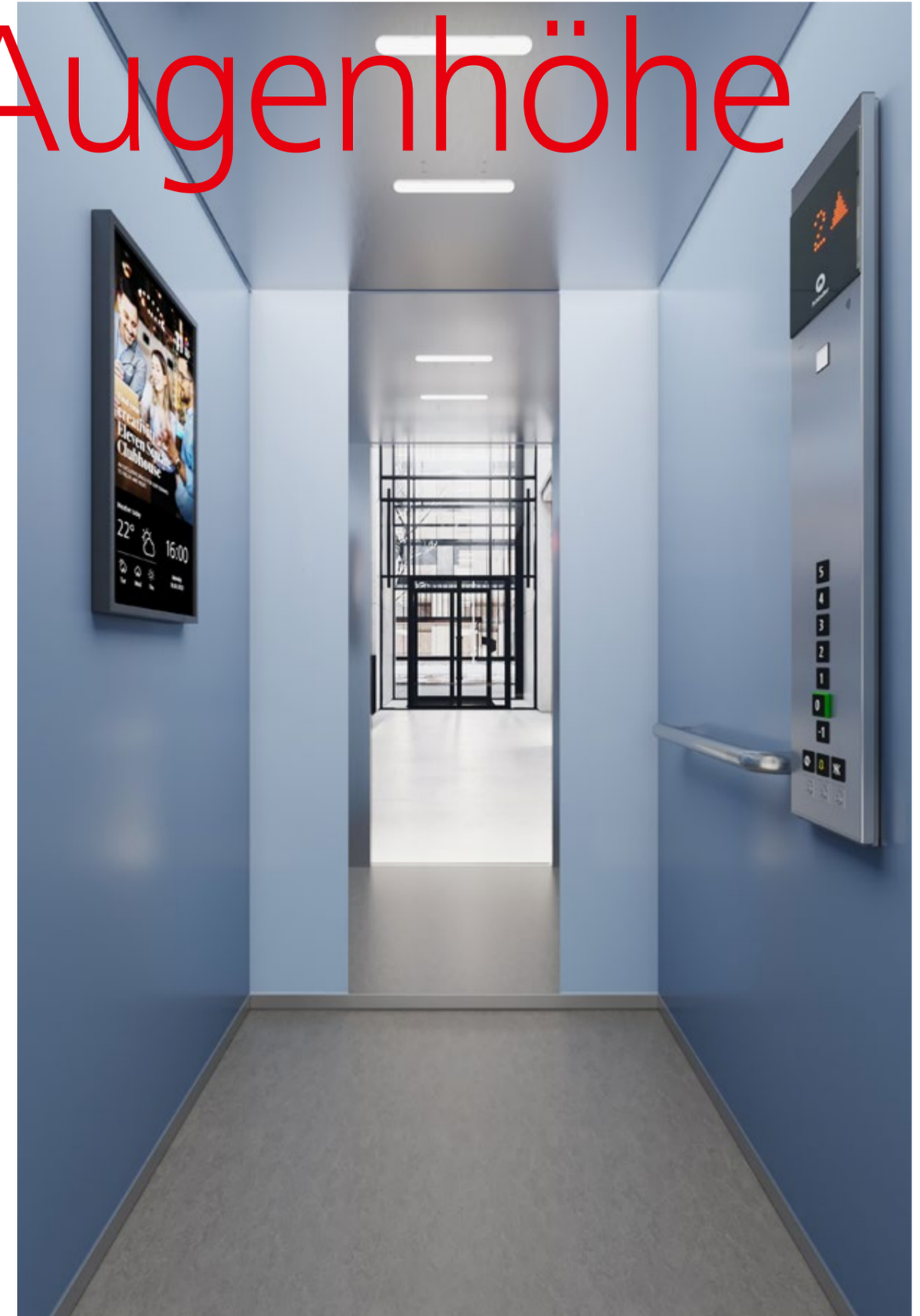
## Inhalte auf Knopfdruck verwalten

Die Veröffentlichung von Inhalten auf dem Schindler MediaScreen ist effizient und einfach. Das webbasierte Schindler Content Management System (CMS) ist konsequent benutzerfreundlich und ermöglicht die Aktualisierung von Inhalten 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 auf Augenhöhe



# 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  
1,000

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 3000 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.

### 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.

### 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.

### 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\*

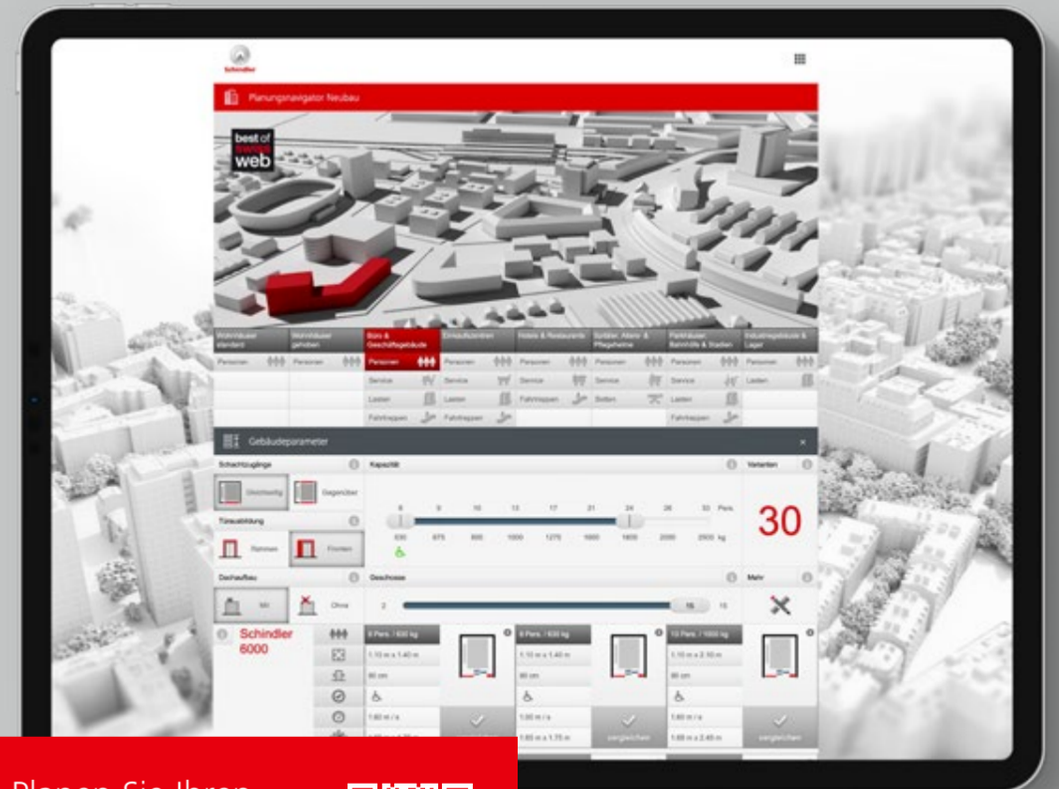


\*Eingeschlossene Personen befreien wir in durchschnittlich 28 Minuten. Je nach Position der Anlage und externen Faktoren kann die Zeit abweichen.

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

Laminat  
matt und glänzend



Laminat  
texturiert



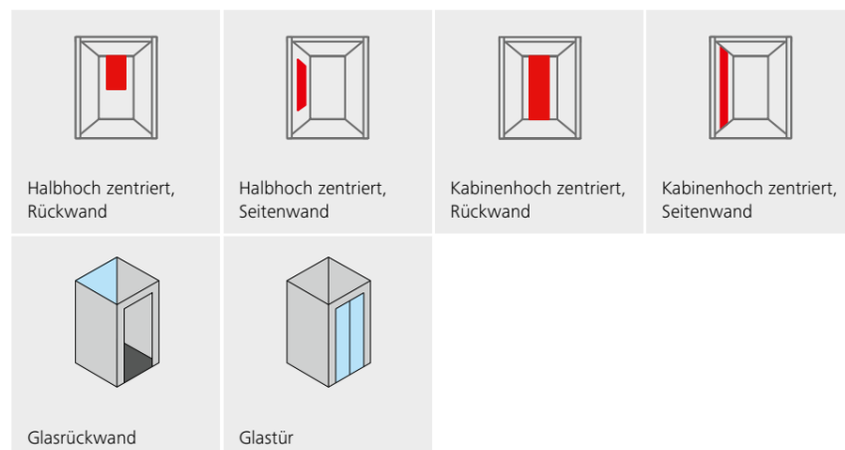
Edelstahl



Rückseitig  
lackiertes Glas



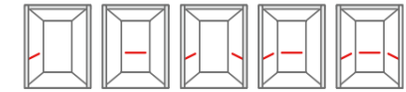
Spiegel  
und Glas



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 verfügbar

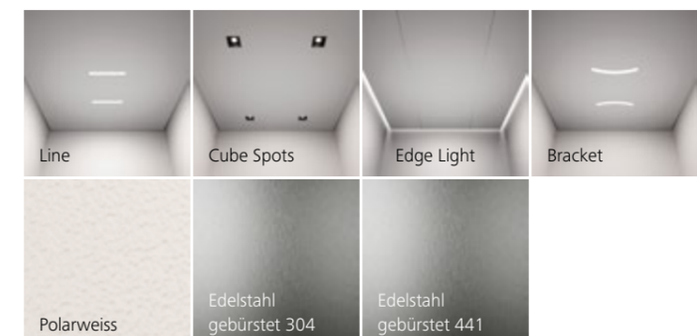
Fussböden



Ausführungen



Beleuchtung und  
Ausführungen



Wände

Wände  
Optionen

Wände  
Optionen

Böden

Sockelleisten

Decken

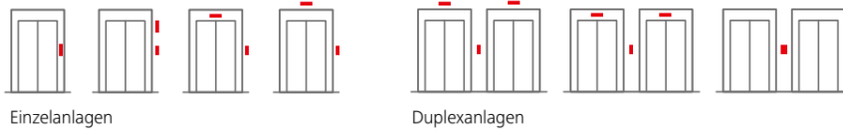
Ausführungen



Ausführungen



Installationsmöglichkeiten für Etagenanzeiger



Rahmen



	Breite Seitenwand	Höhe Deckplatte	Tiefe
Standardrahmen	120	190	60

Abmessungen in mm

Anschlussprofile



Linea 100



Primea 500





Schindler WoodLine

# Nachhaltige Kabinenwände aus Schweizer Echtholz

Schweizer Holz trifft auf  
One-Tree-One-Life

Die Schindler WoodLine-Aufzugskabine umgibt Sie mit echten Holzoberflächen aus lokaler Waldwirtschaft, zertifiziert durch das Label «Schweizer Holz».

So erleben Sie gesunde Natur auch im Aufzug. Wohlfühlambiente gepaart mit globaler Verantwortung: Die Schweiz verlangt nach Bundesgesetz WaG Art. 7 vollen Rodungersatz. Wir gehen noch einen Schritt weiter und pflanzen im Regenwald von Borneo für jeden Quadratmeter Kabinenholz einen Baum.



Mehr zur  
WoodLine-Kabine



Ästhetisch und nachhaltig: Schindler  
Woodline definiert Kabinenwände neu!

SCH-3000.DE.07.24

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**