

### Wir gestalten

### innovative Mobilitätslösungen seit 1874

1874

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

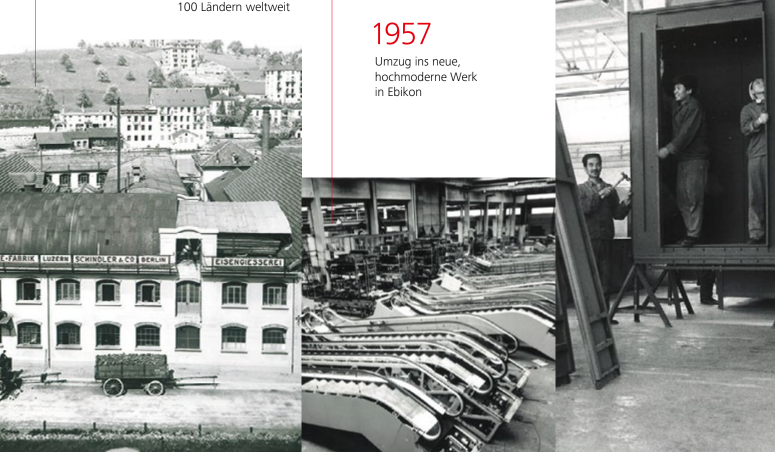
1892

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 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.

Einführung des Transit Management Systems

2012

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

Schindler PORT

1996

1990

Markteinführung von Miconic 10, dem intelligenten Zielrufsteuerungssystem

> Gründung des Vereins Schindler Berufsbildung zur Förderung der eigenen Lernenden



Vorstellung des

Schindler 6000 mit modernen Designs und einer neuen, digitalen Kundenerfahrung



### 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.



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

Hochwertige Gewerbeobjekte

Exklusiv, hochwertig, leistungsstark.

Der Schindler 6000 kombiniert Höchstleistung mit herausragender architektonischer Gestaltungsfreiheit.

# Schindler

Exklusiv, hochwertig, leistungsstark: der Schindler 6000 macht vertikale Mobilität zum Erlebnis.

Technologien der neuesten Generation, exklusive, anpassbare Designs und hohe Nutzlasten: Der Schindler 6000 befördert die Fahrgäste nahtlos durch stark frequentierte Gebäude – mit überragender Leistung und höchster Energieeffizienz.

Design, Abmessungen und Konfigurationen lassen sich flexibel anpassen, um mühelos die unterschiedlichen Anforderungen von hochwertigen Wohn- und Gewerbeprojekten, öffentlichen Bauten oder Verkehrsmitteln zu erfüllen.









Schindler 6000 — Exklusiv Hochwertig Leistungsstark



## Eine Klasse für sich

Der Schindler 6000 bietet hochwertige und robuste Designlösungen, die auch die Anforderungen der anspruchsvollsten Projekte problemlos erfüllen – und dabei architektonische Kompatibilität mit ökologischem Betrieb verbinden.

### Bereit für die Zukunft

Unsere Vision geht über die Beförderung von Fahrgästen hinaus: Sie konzentriert sich auf die Optimierung der Gebäudekommunikation und des gesamten Reiseerlebnisses. Aus diesem Grund ist der Schindler 6000 bereits für zukunftsweisende Technologien wie Schindler Cube, MediaScreen, SmartMirror und Schindler PORT vorbereitet.

### Grenzenlose Designfreiheit

Lassen Sie sich von den neuesten Trends der Inneneinrichtung inspirieren – und geniessen Sie mit dem Schindler 6000 volle Flexibilität bei der Gestaltung eines einzigartigen Aufzugs. Kombinieren Sie Texturen oder Materialien wie Keramik und Glas mit modernen Beleuchtungskonzepten und Accessoires, um ein Ambiente zu schaffen, das perfekt zu Ihrem Gebäude passt.

### Nachhaltige Lösungen

Der Schindler 6000 spielt eine zentrale Rolle bei der Förderung der vertikalen Stadtentwicklung, insbesondere in dicht besiedelten Ballungsräumen. Das innovative Design legt den Schwerpunkt auf Nachhaltigkeit; ressourcenschonende Lösungen wie z. B. regenerative Antriebe unterstützen das energieeffiziente Bauen. Mit seiner Einteilung in die Energieeffizienzklasse A trägt es zu einer sparsameren und grüneren Zukunft bei.

### Herausragende Leistung

Der Schindler 6000 kombiniert Höchstleistung und maximale Flexibilität – für Aufzughöhen von bis zu 150 Metern, Geschwindigkeiten bis 3 m/s und Anordnungen mit bis zu 8 Kabinen. Auch das Design und die Abmessungen, die Konfiguration und die unterschiedlichen Anwendungen lassen sich flexibel anpassen, um höchsten Ansprüchen gerecht zu werden.



### Ökologische und architektonische Spitzenklasse

Der Schindler 6000 ist so konzipiert, dass verschiedene Abmessungen, Technologien und sonstige Optionen flexibel kombiniert werden können. So fügt sich der Aufzug perfekt in jedes Gebäude ein und wertet es auf.

### Flexible Grundrisse

- Flexible, individuelle Konfiguration:
   Wählen Sie zwischen einer platzsparenden maschinenraumlosen Variante, einem Mini-Maschinenraum oder einem normalen Maschinenraum
- Mehr Möglichkeiten für eine optimale Raumnutzung durch eine flexible Anordnung des Gegengewichts, was die vermietbare Fläche maximiert und die Gebäudekosten senkt

### Energieeffizienter Antrieb

- Schmierungsfreier, getriebeloser Motor für eine ruhige Fahrt
- Permanentmagnettechnologie für mehr Energieeffizienz
- Stabiles Anfahren mit tiefem
   Spitzenstromverbrauch, erreicht rasch niedriges Verbrauchsniveau

### Schacht- und Aufhängetechnik

- Die schmierungsarme STM-Technologie ermöglicht kleinere Maschinen als konventionelle Stahlseilaufhängungen
- Die optional erhältlichen Führungsschuhe verbessern den Fahrkomfort und die Effizienz des Aufzugs, insbesondere bei höheren Geschwindigkeiten
- Dank modernen Technologien und Einbaumethoden ist der Schindler 6000 sehr leise. In den meisten Fällen werden 50 bis 60dB (A) nicht überschritten

### Modulares, skalierbares System

- In alle Richtungen und in 50-mm-Schritten skalierbare Kabinengrösse
- Kabinenhöhen bis 3200 mm, skalierbar in 100-mm-Schritten
- Türabmessungen und -positionierung auf den Millimeter genau
- Die Türbreite kann in 100-mm-Schritten von 800 mm bis 1800 mm, die Türhöhe bis zu 3000 mm angepasst werden. Sie haben die Wahl zwischen Teleskoptüren (T2) und zentralöffnenden Türen (C2, C4) mit ein- oder zweiseitigen Zugängen (Durchlader)

### Standardmässige Stromrückgewinnung

- Geringe Wärmeableitung dank
   Energierückgewinnung reduziert den
   Energieverbrauch und senkt den Kühlbedarf im Maschinenraum um bis zu 50%
- Energierückspeisung ins Netz im Revisionsmodus
- Minimale Blindleistung dank Umrichter mit Leistungsfaktor 1

### Zukunftsweisende Steuerung

- Standby-Betrieb für mehr Energieeffizienz
- Halogenfreie Kabel als Zusatzoption verfügbar
- Höchste Haltegenauigkeit für leichteren Zugang
- Digitale Anbindung für Fernwartung und Inbetriebnahme für höchste Qualitätsansprüche



### 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 CLIMAT

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)

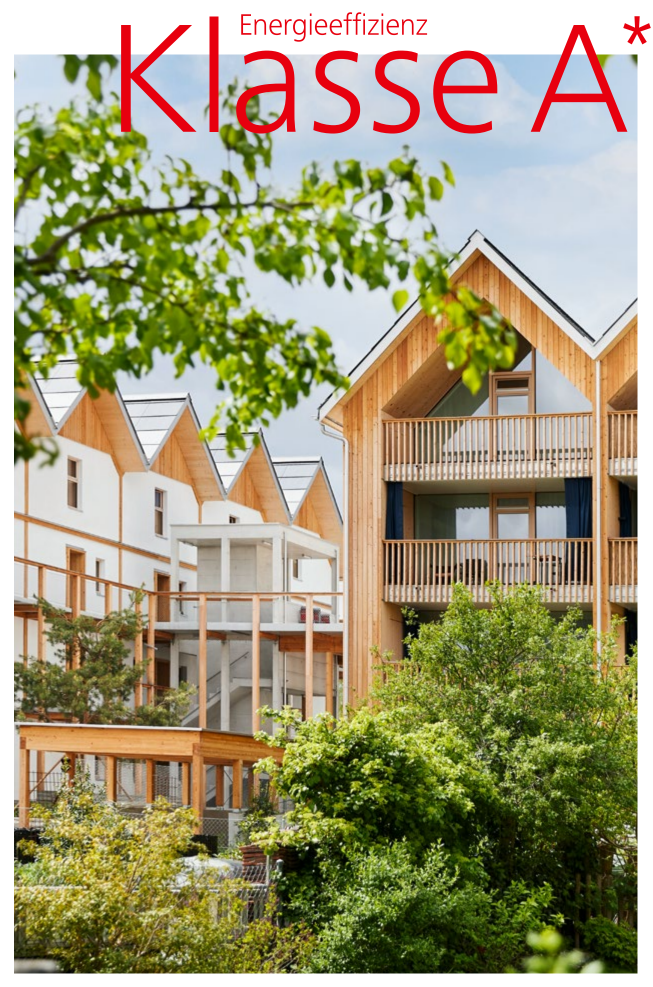
Umweltproduktdeklarationen (EPDs) werden von den Zertifizierungssystemen für grünes Bauen anerkannt, darunter LEED, DGNB und BREEAM. Damit können Schindler Kunden Gutschriften für ihre Gebäudezertifizierungsprojekte erhalten. Ein wichtiger Schritt in Richtung einer nachhaltigen Zukunft!

### 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 CO₂-Fussabdruck unserer Aufzüge zu verringern, Energie zu sparen und die Betriebskosten für Gebäudeeigentümer zu senken.



Zum Download der Umweltproduktdeklaration des Schindler 6000



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

## A Sie Verwirklichen Sie

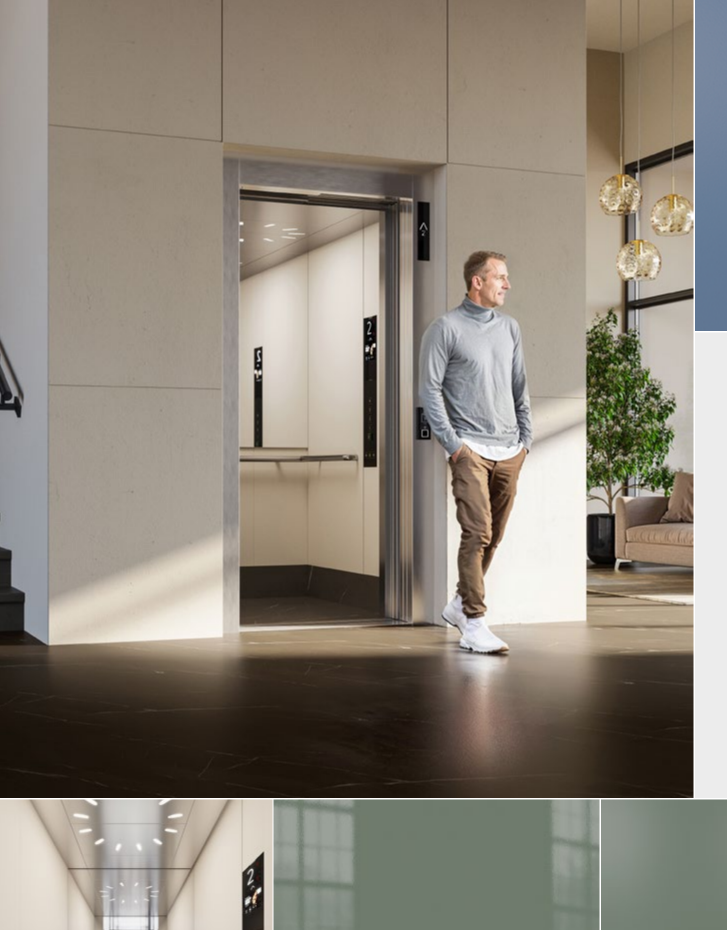
Ihre kreative Vision

### Ihre Vision, unsere Expertise

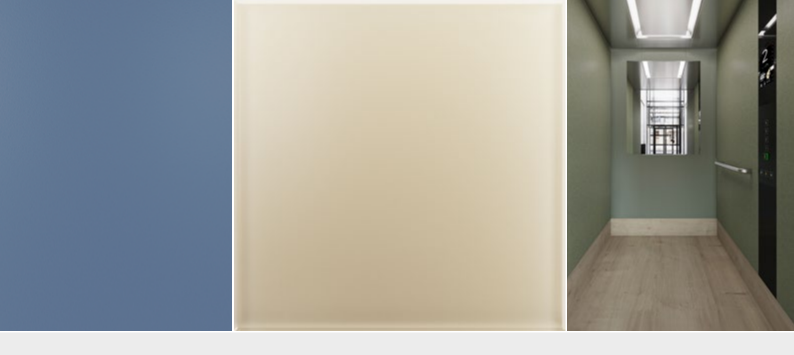
Aussergewöhnliches Design ist nicht nur optisch ansprechend, es weckt auch Emotionen und schafft eine positive Atmosphäre. Unsere Designs zeichnen sich aus durch die sorgfältige Kombination von modernen Farben und Materialien. Sie können Ihren Schindler Aufzug flexibel an Ihre Vorstellungen anpassen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



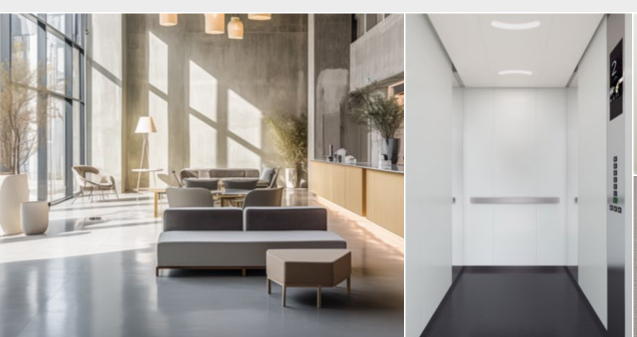






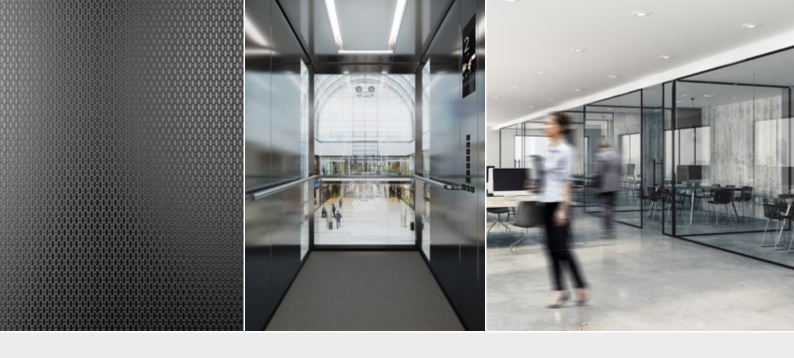
## Klassisch

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



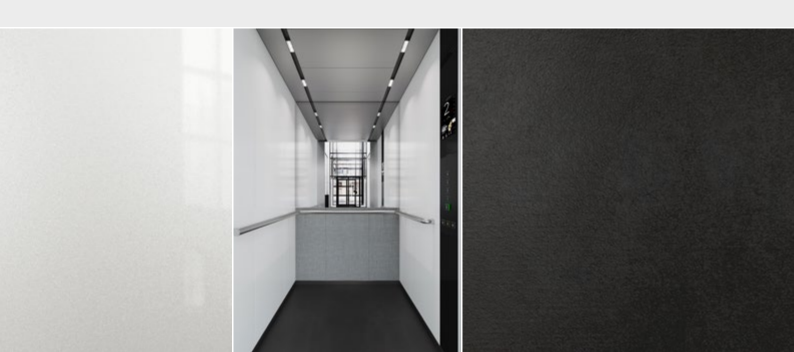






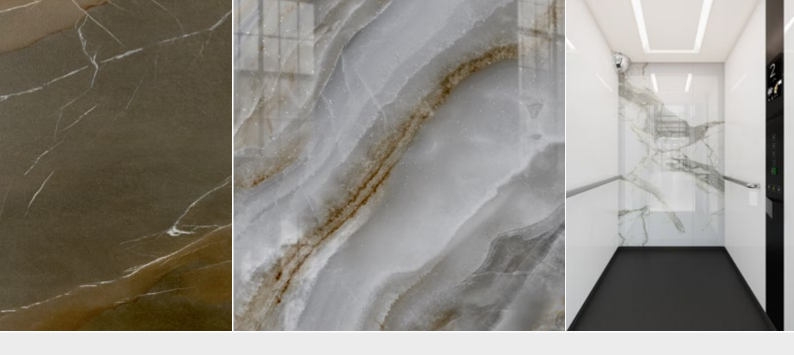
## Subtil

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







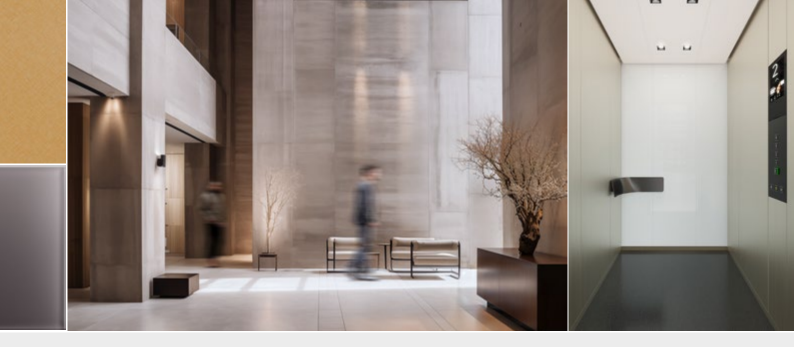


## Elegant

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





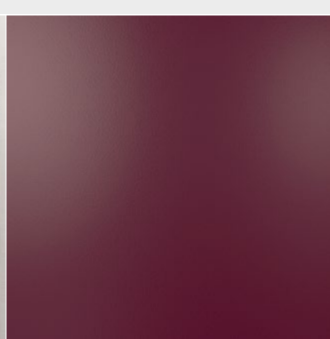


## Einzigartig

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

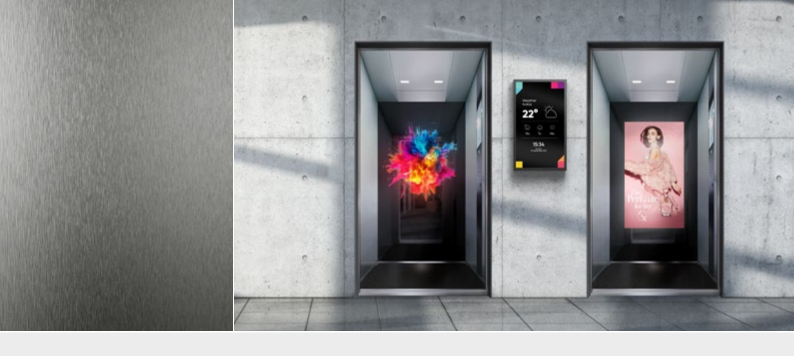












## Modern

Erzeugen Sie ein faszinierendes futuristisches Ambiente mit Digital-Media-Bildschirmen, modernen Tableaus und raumvergrössernden smarten Spiegeln.



## 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 Edelstahltableau angeordnet. Unsere Tableaus sind auch in barrierefreier Ausführung EN 81-70: 2022 erhältlich.



## 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.



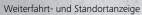
Kabinentableau, halbe Höhe



Kabinentableau, ganze Höhe









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 Bluetoothfähige Etagentableaus helfen Fahrgästen,
ihr Ziel mühelos zu erreichen. Der
Bildschirminhalt wird nahtlos über das
Schindler ActionBoard verwaltet.



### 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 Frlehnisse

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

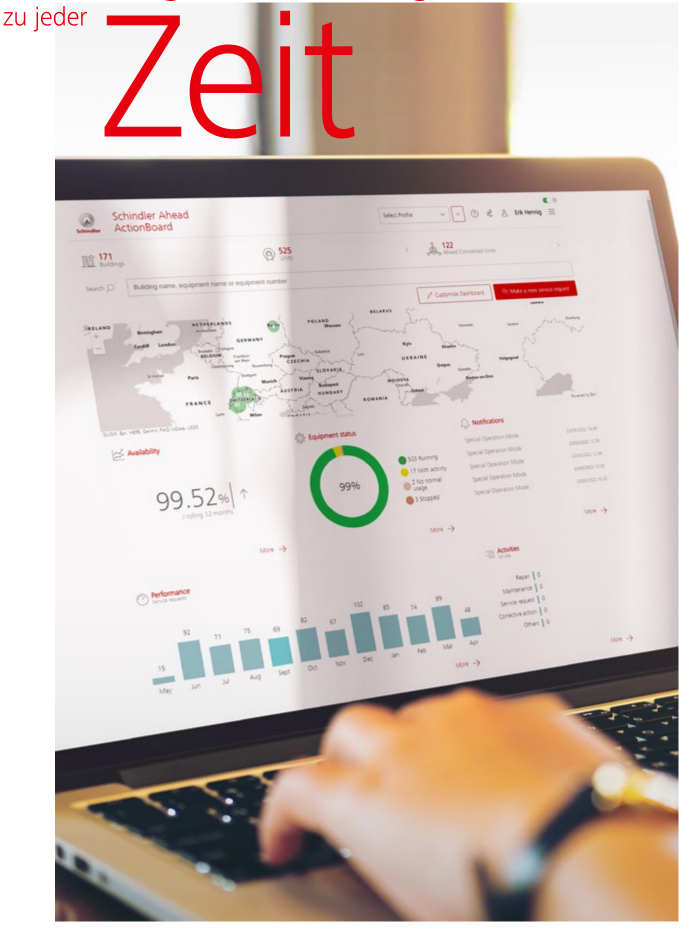
Digitale Statusmeldungen abrufen, Wartungspläne Ihrer Aufzüge verfolgen und den aktuellen Energieverbrauch anzeigen – das alles klappt mit dem ActionBoard bequem aus der Ferne.

### Finfache 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.



Steuerung und Ferndiagnose



<sup>\*</sup> 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

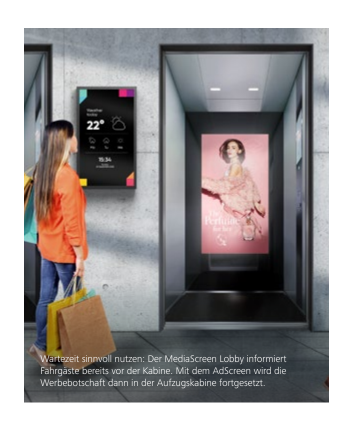
Mit den Digital Media Services werden Aufzüge zu Kommunikationsplattformen. Ob Wetterbericht, Werbung oder Gebäudeinformation: Teilen Sie wichtige Botschaften und spektakuläres Entertainment mit Ihren Fahrgästen. Die Bildschirme in der Aufzugskabine garantieren ihre volle Aufmerksamkeit.

### 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.





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

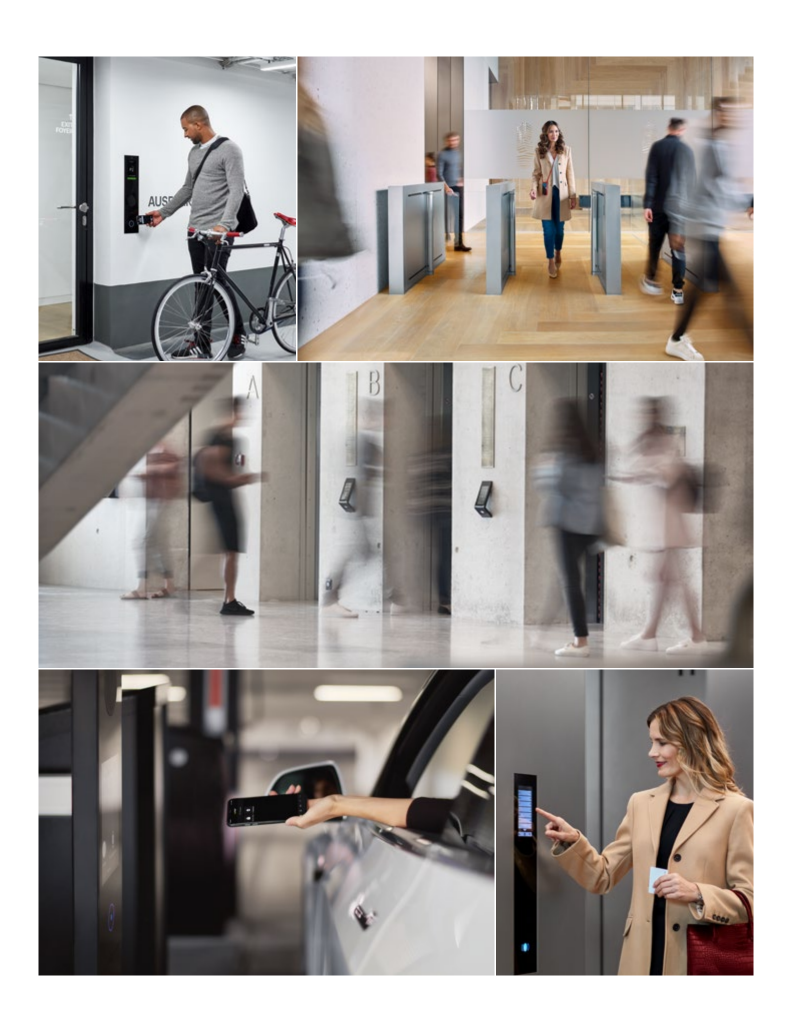
Sie sagen, was der Aufzug können muss – und auf dieser Grundlage definieren wir das individuelle Regelwerk. Software und technische Umsetzung legen wir so aus, dass die Funktionalität mit steigenden Anforderungen mitwächst. Mit Schindler PORT integriert sich der Aufzug nahtlos ins Gebäudemanagement und 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.



## Schindler PORT

# Innovation für eine nachhaltige Zukunft

Schindler PORT optimiert die Beförderung von Passagiergruppen und parkiert wenig verwendete Kabinen. Zwischenstopps, Leerfahrten und Fahrzeiten lassen sich um bis zu 40 Prozent reduzieren und die Kapazität in Aufzugsgruppen um bis zu 25 Prozent steigern. Eine effiziente Lösung, die obendrein viel Energie spart.

### Skalierbarkeit

Alle verfügbaren Funktionen können bei einem oder mehreren Aufzügen implementiert werden. Das ist besonders praktisch, wenn einzelne Aufzüge in einer Gruppe Sonderrollen erhalten sollen, zum Beispiel als Attika-Aufzüge, die ohne Halt bis zur obersten Wohnung fahren.

### Geringerer Energieverbrauch

Die optimierte Aufzugsnutzung durch Schinder PORT hat einen positiven Nebeneffekt: Sie reduziert Ihren Energieverbrauch. Bei niedrigem Verkehrsaufkommen senkt sie die Energiekosten weiter, da nicht benötigte Kabinen in den Standby-Modus geschaltet werden. Das Resultat schlägt sich direkt in Ihrer Energierechnung nieder!

### Hohe Effizienz und kurze Wartezeiten

Schindler PORT gewährleistet jederzeit eine hochoptimierte Auslastung Ihrer Aufzüge, auch bei grossem Verkehrsaufkommen. Die intelligente Steuerung ordnet Passagiere mit derselben Zieletage einer Aufzugsgruppe zu und steigert so die Effizienz Ihrer Anlage. Langes Warten für Ihre Fahrgäste? Kein Thema.

### Höchste Fahrleistung

Was geschieht bei höherem Verkehrsaufkommen? Der dynamische Modus von Schindler PORT überwacht die Verkehrssituation im Gebäude und passt die Aufzugsleistung automatisch an den Personenfluss an: Um die Transportkapazität der Anlage sofort zu erhöhen, werden Kabinen aus dem Standby-Modus zugeschaltet.

# Steuerung

# genau nach Ihren Bedürfnissen

**Erweitertes Angebot** Basis-Auswahl an an Zutritts- und Besucher-Schindler PORT Terminals \* management-Terminals

<sup>\*</sup>Alle PORT-Terminals (ausser PORT 1 Mini) sind auch als Ausführung in Weiss oder Grau erhältlich.

### 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.



# 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.

### 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 Störungsfall 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.



\* 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.





perfekten Aufzug



Schindler Planungsnavigator

Testen Sie alle technischen Konfigurationen in unserem Schindler Planungsnavigator.

### Laminate matt und glänzend



# Laminate texturiert



### Edelstahl



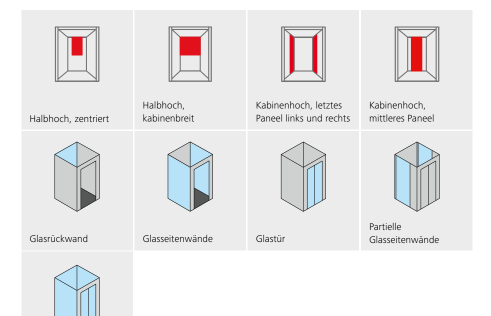
### Keramik



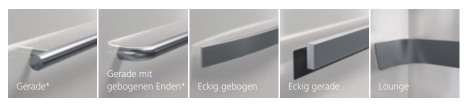
### Rückseitig lackiertes Glas



### Spiegel und Glas



### Handläufe



\*Gerade oder mit gebogenen Enden gemäss EN81-70



Komplett Glas









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

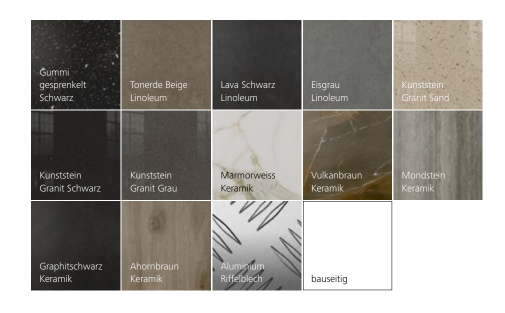








Wände Optionen



## Ausführungen



\* Nur für Keramikböden verfügbar

### Beleuchtung und Ausführungen





## Ausführungen



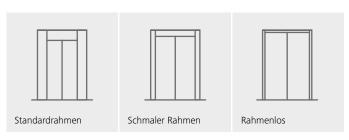
### Ausführungen







### Rahmen



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

Abmessungen in mm

## Anschlussprofile



### 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.



Entdecken Sie unsere schweizweiten Referenzprojekte!

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



Kontaktperson mit dem PLZ-Tool finden

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

