

Schindler

34000



We Elevate



Schindler

Schindler 3400

Vielseitig, praktisch, flexibel:
mit dem Schindler 3400 mühelos
von Etage zu Etage.

Der Schindler 3400 wird auch den schwierigsten Gebäude-Anforderungen gerecht. Das Aufzugssystem ist so konzipiert, dass es ohne Dachaufbau auskommt. Gleichzeitig lassen sich die Türen auf bis zu drei Seiten verbauen. So ist sogar ein Zugang über Eck möglich. Diese Flexibilität in der Konfiguration eröffnet mehr Möglichkeiten, Ideen zu verwirklichen – und das bei geringeren Baukosten.

Design, Fertigung und strengste Qualitätskontrollen gewährleisten einen reibungslosen, ruhigen und zugleich ökonomischen Betrieb des Schindler 3400 über seinen gesamten Lebenszyklus – für jahrelang sichere und komfortable Fahrt.



Flexibilität

in jeder

Situation

Der Schindler 3400 ist der ideale Aufzug für bestehende Mehrfamilienhäuser wie auch für Neubauten. Er sorgt für Fahrkomfort bis unters Dach, und seine Vielseitigkeit lässt Ihnen alle Freiheiten bei der Planung.

Flexibel in der Raumnutzung

Die meisten Aufzüge werden an zwei Wänden installiert. Im Gegensatz dazu lässt sich der Schindler 3400 komplett an einer Wand installieren. Die übrigen Wände bieten viel Raum für kreative Ideen und ermöglichen höchste Flexibilität in der Gebäudenutzung.

Individuelle Steuerung

Die Steuerung ist in den Türpfosten integriert. Dadurch ist sie nicht stockwerkgebunden und kann auf jeder beliebigen Etage installiert werden. Dadurch wird auch die Privatsphäre der Bewohnerinnen und Bewohner von Attika-Geschossen optimal geschützt.

Planungsfreiheit

Das maschinenraumlose Aufzugssystem und die reduzierte Schachtkopfhöhe ermöglichen eine einfache Planung und senken die Baukosten. Durch die flexible Türkonfiguration mit Zugängen auf bis zu drei Seiten wird der Schindler 3400 auch schwierigsten Anforderungen gerecht.

Formschönes Design

Moderne Wandfarben im Einklang mit aktuellen Trends, ein intuitives Kabinentableau und eine einladende Beleuchtung machen den Schindler 3400 auch im Designbereich zum Spitzenreiter. Auch als Glasaufzug ist er die perfekte Wahl und setzt in puncto Transparenz und Eleganz neue Maßstäbe.



Eckdaten

Nutzlast	320–1275 kg, 4–17 Personen
Förderhöhe	Max. 35 m, max. 15 Haltestellen
Zugänge	Einseitig, zweiseitig, dreiseitig, Über-Eck-Zugang
Türbreite	700, 750, 800, 900 oder 1100 mm
Türhöhe	2000 oder 2100 mm
Antriebssystem	Maschinenraumlos, getriebelose Maschine, frequenzgeregelt
Geschwindigkeit	1,0 m/s
Schachtkopfhöhe	Min. 2420 mm

Vielseitig, praktisch und flexibel für bestehende und denkmalgeschützte Bauten

Der Schindler 3400 eignet sich speziell auch für Altbauten oder denkmalgeschützte Häuser. Sogar wenn Sie das Gebäude bis zur obersten Etage erschliessen, bleibt das Dach intakt – ein Plus für Funktion und Ästhetik. Die kompakte Konstruktion spielt ihre Stärken auch in engsten Platzverhältnissen voll aus.

Geringer Platzbedarf

Sollen bei herkömmlichen Altbauten sämtliche Etagen erschlossen werden, ohne das Dach zu durchdringen, werden die praktischen Vorzüge des Schindler 3400 zum Thema. Seine Nutzlast beginnt schon bei 320 kg (4 Personen) – ein grosser Vorteil, wenn er bei eingeschränkten Platzverhältnissen zum Einsatz kommen soll.

Intakte Gebäudehülle

Gerade bei Gebäuden, die unter Denkmalschutz stehen, erweist sich der Schindler 3400 als ideales Konzept: Bei vielen Schutzobjekten ist aufgrund der baurechtlichen Lage keine Dachdurchdringung möglich. Mit dieser Lösung wird die Gebäudehülle nicht verletzt.

Raumwunder in Altbauten



Das platzsparende, hochflexible Raumwunder

Bei Kabinen-, Tür- und Schachtgrößen beweist der Schindler 3400 aussergewöhnliche Flexibilität. Platzsparend konzipierte Komponenten verschaffen Ihnen zusätzlichen Raum, den Sie gewinnbringend nutzen können.

Modulares, skalierbares System

- In alle Richtungen und in 25-mm-Schritten skalierbare Kabinengröße
- Kabinenhöhe 2152 mm, optional 2200 mm
- Türabmessungen und -positionierung auf den Millimeter genau
- Die Türbreite kann in 100-mm-Schritten von 700 mm bis 1100 mm, die Türhöhe bis zu 2100 mm angepasst werden; Teleskoptüren (T2) oder optional zentralöffnende Türen (C2 oder C4) mit einseitigem Zugang, zweiseitigem Zugang (Durchlader bzw. über Eck) oder dreiseitigem Zugang

Energetisch effizient

- Langlebige und verbrauchsarme LED-Leuchten in der Kabine
- Dachhülle wird nicht durchbrochen, was für signifikante Einsparungen beim Energieverbrauch und den Betriebskosten sorgt
- Permanentmagnettechnologie für mehr Energieeffizienz
- Stabiles Anfahren ohne hohen Spitzenstromverbrauch, erreicht rasch niedriges Verbrauchsniveau

An einer Seite installiert

- An einer Seitenwand installiert, anstelle von zwei Wänden wie die meisten Aufzüge
- Die übrigen Wände bieten mehr Raum für die kreative Gebäudenutzung

Zukunftsweisende Steuerung

- 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 Doppelseinstiegsoptionen
- Gehobene Ästhetik mit vielfältigen Designoptionen

Maschinenraumloses Design

- Einfache Planung dank maschinenraumlosen Aufzugsystems
- Kein Dachaufbau durch reduzierte Schachtkopfhöhe von 2,42 m (bei einer Türhöhe von 2,10 m)
- Schmierungsfreier, getriebeloser Motor für eine ruhige Fahrt

Nicht lauter als
**Vogel-
gezwitscher***



* Dank modernen Technologien und Einbaumethoden ist der Schindler 3400 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 Platinum

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 Umweltransparenz und Fortschritte bei der Bewältigung des Klimawandels auszeichnen. Schindler gehört zu den wenigen Unternehmen, die die strengen Umweltauflagen des CDP vollumfänglich erfüllen.

Energieeffizienzklasse A

Regenerative Antriebe, LED-Beleuchtung und Standby-Modus bei ungenutzten Aufzügen sind nur einige der Standardfunktionen unseres Schindler 3400-Aufzugs. Diese Lösungen tragen dazu bei, den CO₂-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

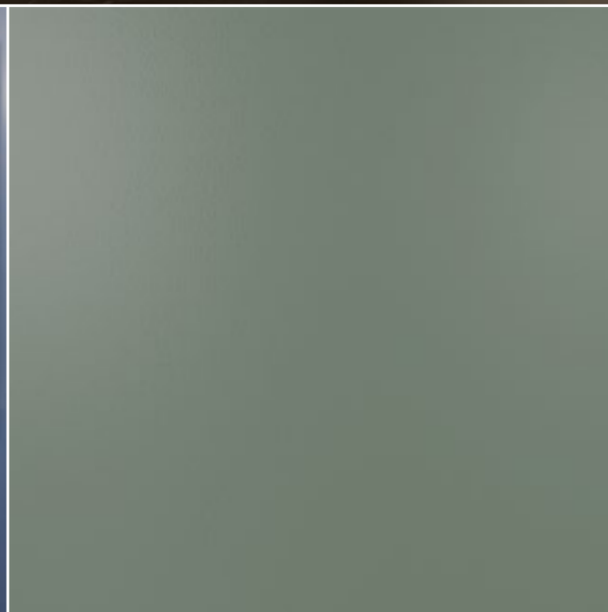
und -türen bis hin zur Auswahl individueller Bedienfelder, Handläufe oder Spiegel. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und verwirklichen Sie Ihre ästhetischen Vorstellungen auch im Aufzug, um ein völlig neues Erlebnis für Bewohnerinnen, Bewohner und Gäste zu schaffen.





Klassisch

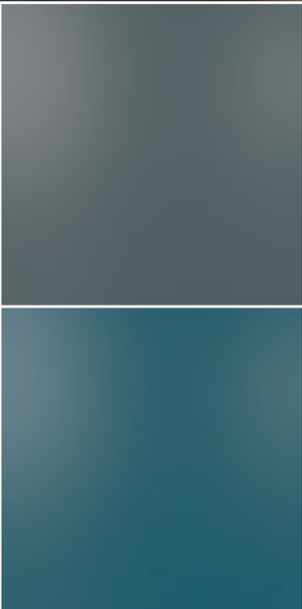
Setzen Sie weiche und einladende Akzente mit dezenten Laminaten in zeitlosen, harmonischen Farbtönen oder beruhigenden Neutralfarben.





Subtil

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



Linea 100

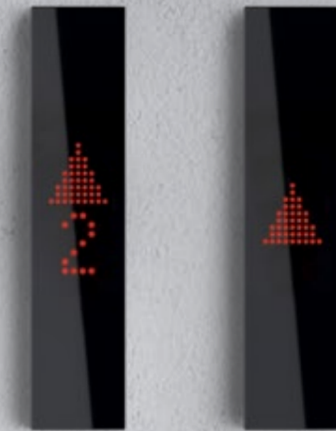
Das funktionelle Design von Linea 100 überzeugt durch die Oberfläche in gebürstetem Edelstahl, die kontrastreichen Druckknöpfe und das integrierte schwarze Glasdisplay mit roter LED-Punktmatrix-Anzeige. Ein roter Lichthof zeigt die Etagenwahl an. Die Etagentableaus sind optional mit Bluetooth-Funktion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



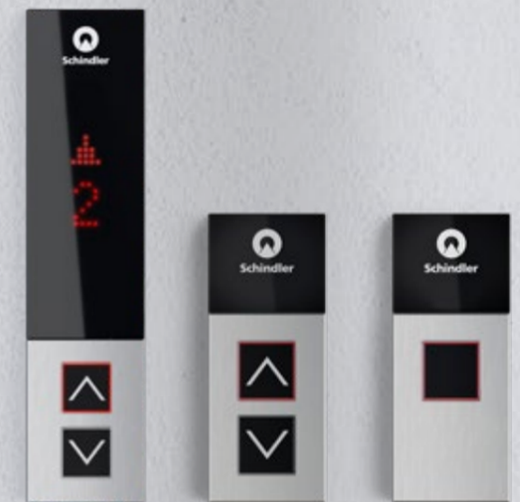
Kabinentableau, halbe Höhe



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



Horizontale Weiterfahrt- und Standortanzeige, optional und auf Anfrage erhältlich



Stockwerktableaus

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

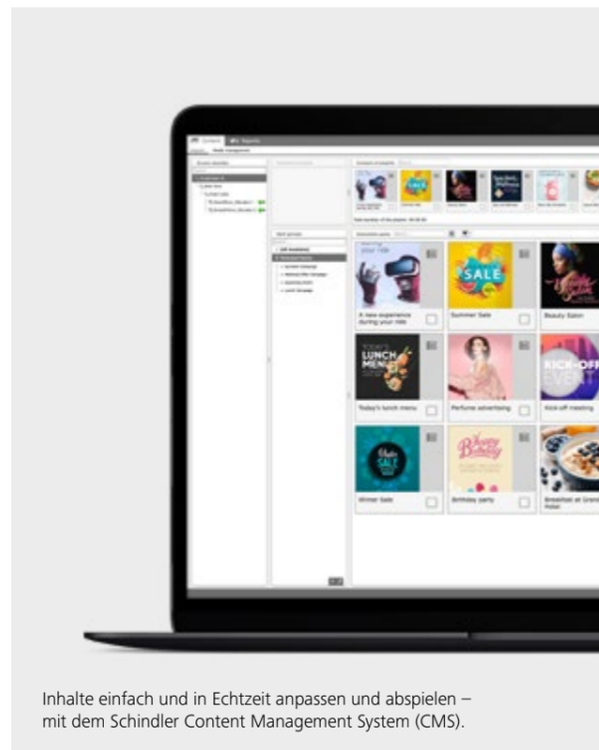
Die Mittagsmenüs der Woche oder eine Mieterveranstaltung in der Lobby: Mit dem Schindler MediaScreen wird die Aufzugskabine zu einem ansprechenden Medienkanal für stilvolle Kommunikation.

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



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

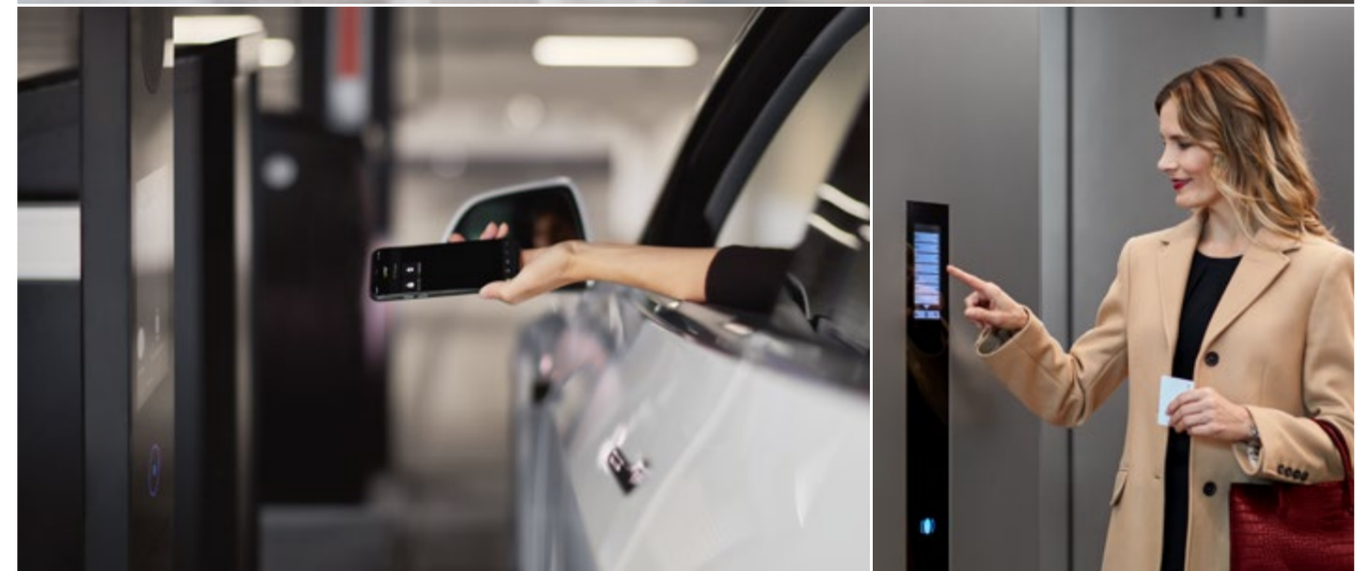
Sie sagen, was der Aufzug können muss – und auf dieser Grundlage definieren wir das individuelle Regelwerk. Software und technische Umsetzung legen wir so aus, dass die Funktionalität mit steigenden Anforderungen mitwächst. Mit Schindler PORT integriert sich der Aufzug nahtlos ins Gebäudemanagement und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

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)

Building Information Modeling (BIM) ist eine Methode, bei der sämtliche Daten Ihres Gebäudes digital visualisiert werden. Das Ergebnis: ein intelligentes 3D-Gebäudedatenmodell, auf das alle Beteiligten Ihres Bauprojektes zur gleichen Zeit und von jedem Ort zugreifen können. Durch die gemeinsame Kommunikationsgrundlage verbessern sich Planungsgenauigkeit und Änderungsmanagement. Dies wiederum spart Zeit und Kosten.

Unsere BIM-Pakete ganz nach Ihren Wünschen: Wir bieten Ihnen BIM-Modelle passend für alle Aufzugsprodukte und zugeschnitten auf Ihre Anforderungen

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 3400 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*

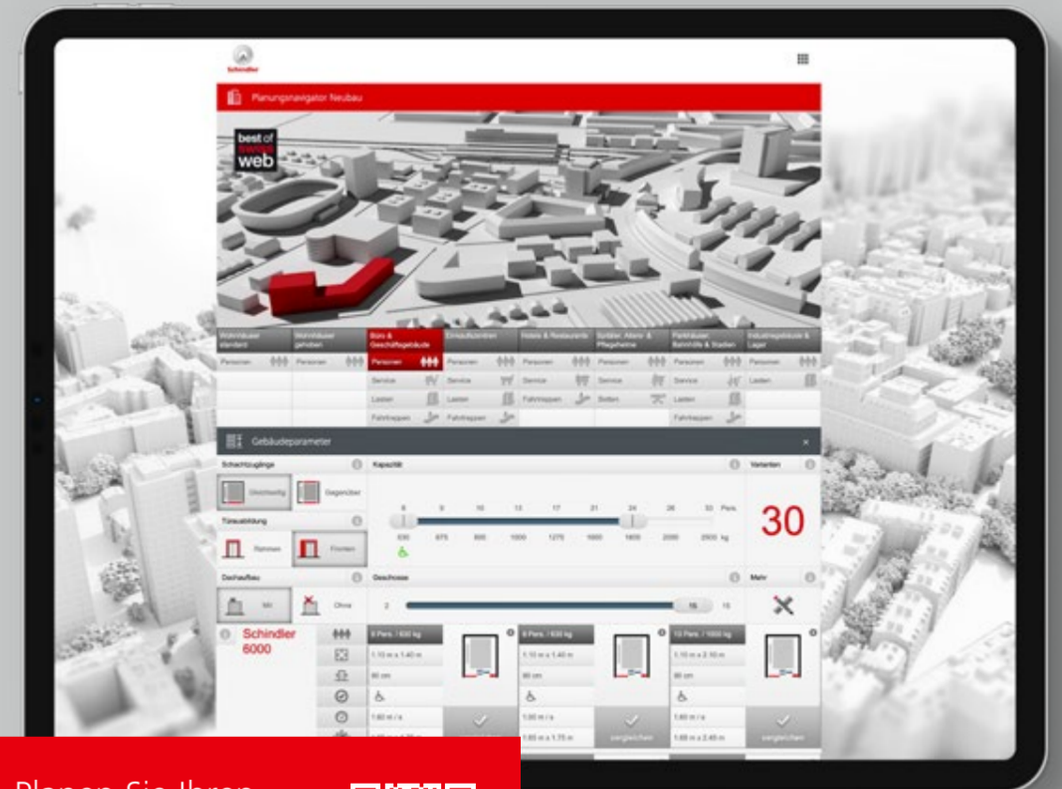


*Eingeschlossene Personen befreien wir in durchschnittlich 28 Minuten. Je nach Position der Anlage und externen Faktoren kann die Zeit abweichen.

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

Lamine matt und glänzend



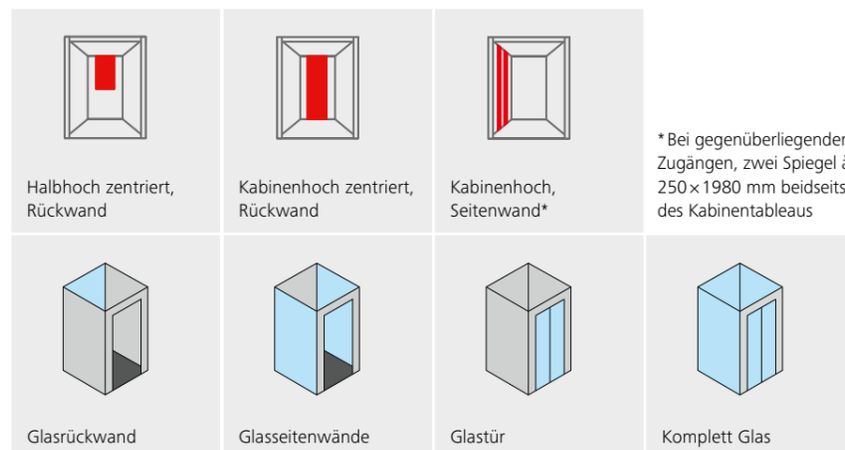
Lamine texturiert



Edelstahl



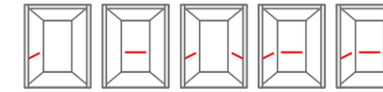
Spiegel und Glas



Handläufe



*Gerade oder mit gebogenen Enden gemäss EN81-70



Positionierung der Handläufe
(Handlauf bei Laminat- oder Edelstahlwand nur gegenüber vom Kabinentableau oder an der Rückwand möglich. Bei Glaswänden ist ein Handlauf in der Ausführung Gerade vorgesehen.)

Handläufe Ausführungen

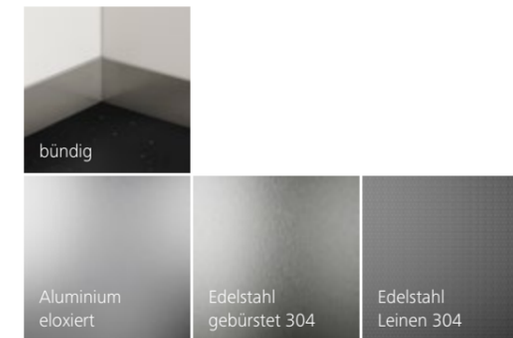


*Lackierung nur für den Handlauf Curved verfügbar

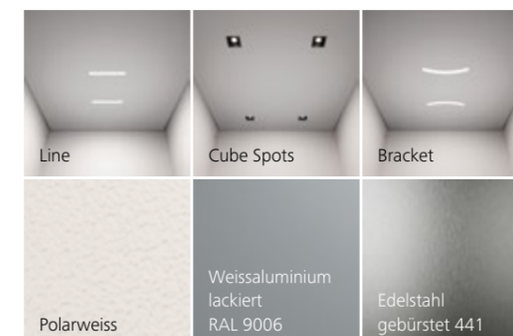
Fussböden



Ausführungen



Beleuchtung und Ausführungen



Wände
Optionen

Böden

Sockelleisten

Decken

Wände

Wände
Optionen

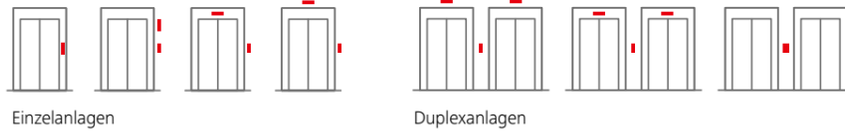
Ausführungen



Ausführungen



Installationsmöglichkeiten für Etagenanzeiger



Rahmen



	Breite Seitenwand	Höhe Deckplatte	Tiefe
Standardrahmen	120* / 145	160/190**	60

Abmessungen in mm

* 120 mm mit Nutzlast 320 kg ** 190 mm mit Nutzlast 1275 kg

Anschlussprofile



Linea 100



Kabinentableau, ganze Höhe

Kabinentableau, halbe Höhe mit Schlüsselschalter

Kabinentableau, halbe Höhe

Weiterfahrt- und Standortanzeige

Stockwerktableaus

Horizontales Kabinentableau (EN 81-70)

Anlageninformationen

Linea 300 Smart



Kabinentableau, ganze Höhe

Kabinentableau, halbe Höhe

Horizontale Weiterfahrt- und Standortanzeige, optional und auf Anfrage erhältlich

Stockwerktableaus

Auch in dunkel gebürstetem Edelstahl erhältlich



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-3400.DE.02.25

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 © 2025 Schindler Aufzüge AG

We Elevate



Schindler