



mit unserer Kundschaft gestalten wir das urbane Leben, indem wir Menschen und Waren transportieren und verschiedene Transportsysteme miteinander verbinden

Ländern sowie sechs F&E-Standorte weltweit.

Energiemanagementsystems ISO 50001 an allen wichtigen Produktionsstandorten.

So bauen wir langfristige Kundenbeziehungen auf, die auf Vertrauen und Zuverlässigkeit beruhen.

Schindler Aufzugsmodelle Unsere zukunftsweisenden Lösungen

Ob in niedrigen Wohnhäusern oder in Wolkenkratzern, alle Schindler Aufzüge energieeffiziente und nahtlose vertikale zentrale Rolle bei der Verbesserung der



Premium Geschäftsgebäude

Hochhäuser

Aufsteigend, vielseitig, bahnbrechend. Der Schindler 7000 definiert die Mobilität in renommierten Projekten weltweit neu.

Max. 10 m/s 📠 Max. 5.000 kg 📆

Schindler

Exklusiv, leistungsstark, dynamisch: der Schindler 6000 bietet erstklassigen Fahrkomfort.

Unser Schindler 6000 bietet hohe Leistung und Energieeffizienz dank neuester Technologie, hochwertigem Design und größerer Kapazität, um Fahrgäste in stark frequentierten Gebäuden schnell an ihr Ziel zu bringen.

Der Aufzug ist flexibel in Design, Abmessungen und Konfiguration und erfüllt mühelos die unterschiedlichen Anforderungen von Projekten im öffentlichen Verkehr, in Gebäuden mit gemischten Nutzungskonzepten oder in gehobenen Wohn- und Geschäftsgebäuden.







Erstklassiger Fahrkomfort

Der Schindler 6000 bietet hochwertige und robuste Designlösungen, die höchste Ansprüche problemlos erfüllen und architektonische Visionen mit ökologischen Anforderungen verbinden.

Grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten

Setzen Sie Ihre kreative Vision in einzigartige Kabinendesigns um – inspiriert von den neuesten Trends im Interior Design. Kombinieren Sie Texturen und Materialien wie Keramik oder Glas mit modernen Beleuchtungskonzepten und weiteren Elementen, um das perfekte Ambiente für Ihr Gebäude zu schaffen.

Effizienz und Nachhaltigkeit

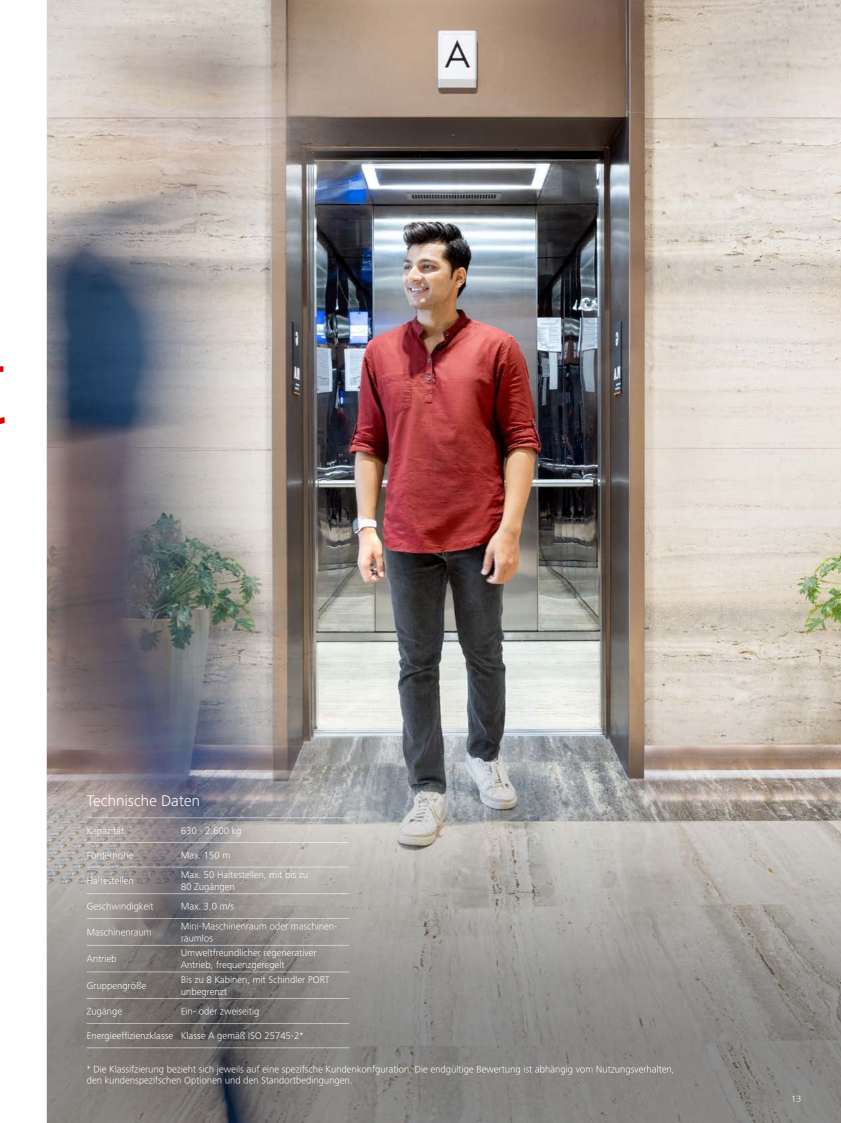
Der Schindler 6000 spielt eine zentrale Rolle in der vertikalen Stadtentwicklung, insbesondere in dicht besiedelten Gebieten mit begrenztem Platzangebot. Sein innovatives Design setzt auf Nachhaltigkeit und beinhaltet energieeffiziente Lösungen wie einen regenerativen Antrieb, der energieeffizientes Bauen ermöglicht. Mit seiner Einstufung in die Energieklasse A trägt er zu einem grüneren Stadtraum bei.

Herausragende Performance

Mit unseren in der Schweiz entwickelten Materialien und Komponenten verbindet der Schindler 6000 Höchstleistung mit herausragendem Fahrkomfort und maximaler Flexibilität – für jede Förderhöhe bis 150 m und einer Geschwindigkeit bis 3,0 m/s.

Zukunftsweisende Technologien

Unsere Vision geht über die reine Beförderung von Fahrgästen hinaus und konzentriert sich auf die Verbesserung der Gebäudekommunikation und des gesamten Fahrerlebnisses. Deshalb ist der Schindler 6000 standardmäßig für fortschrittliche Technologien, wie Schindler Cube, Schindler MediaScreen, Schindler SmartMirror und Schindler PORT vorbereitet.



Optimieren Sie das Potenzial Ihres Gebäudes

Beim Schindler 6000 stehen die Flexibilität bei Abmessungen, Geschwindigkeit, Technologie und Design im Vordergrund, um für mehr Effizienz bei einem größeren Platzangebot zu sorgen.

Flexible Maschinenraumlösungen

- Wählen Sie zwischen einem platzsparenden maschinenraumlosen Design (MRL) oder einem kompakten Mini-Maschinenraum.
- Flexible Anordnung des Gegengewichts, um das Platzangebot optimal zu nutzen und die vermietbare Fläche zu maximieren.
- Kompatibel mit Gruppen von bis zu acht Aufzügen mit konventioneller Steuerung oder unbegrenzt vielen Aufzügen mit Schindler PORT.

Energieeffizienter Antrieb

- Der schmierungsfreie und getriebelose Antrieb sorgt für eine außergewöhnlich sanfte und ruhige Fahrt.
- Die Permanentmagnettechnologie mit einer gleichmäßigen Anfahrt ohne hohe Stromspitzen hält den Energieverbrauch gering.
- Energierückgewinnung senkt den Energieverbrauch und die Wärmeabgabe und verringert den Kühlbedarf im Maschinenraum um bis zu 50 %.
- Minimale Blindleistung dank Frequenzumrichter mit Leistungsfaktor 1.

Hoher Fahrkomfort

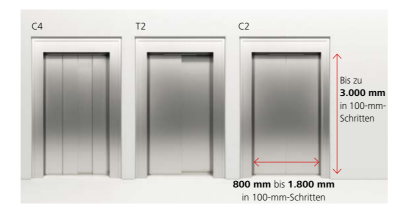
- Unsere STM-Technologie ermöglicht den Einsatz eines kleineren Antriebs als bei konventionellen Stahlseilaufhängungen.
- Optional erhältliche Rollenführungsschuhe verbessern den Fahrkomfort und die Effizienz des Aufzugs, besonders bei höheren Fahrgeschwindigkeiten.
- Modernste Technik und präzise Montagemethoden reduzieren den Geräuschpegel auf durchschnittlich unter 50 bis 60 Dezibel (A)*.

Zukunftsweisende Steuerung

- Reduzierter Stromverbrauch im Stand-by-Modus erhöht die Energieeffizienz der Anlage.
- Höchste Anhaltegenauigkeit für einen leichteren Zugang.
- Digitale Anbindung für Fernwartung (Servicevertrag notwendig).
- Die Aufzugsteuerungssoftware wurde gemäß der Norm IEC 62443-4-1 ML3 für Cybersicherheit entwickelt.

Skalierbare Abmessungen

- Breite und Tiefe der Kabine können in 50-mm-Schritten angepasst werden – Breite von 1.000 mm bis 2.500 mm, Tiefe von 1.000 mm bis 2.700 mm – und die lichte Höhe in 100-mm-Schritten bis zu 3.100 mm.
- Position der Türen kann in 5-mm-Schritten festgelegt werden – Breite der Türen von 800 mm bis 1.800 mm und Höhe bis 3.000 mm jeweils in 100-mm-Schritten.
- Wahl zwischen Teleskoptüren (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2, C4) mit einem oder zwei Zugängen.





^{*} Bei der Bewertungsmethodik richten wir uns nach der Norm ISO 18738. Die von einem Aufzug erzeugten Geräusch- oder Vibrationspegel werden jedoch von vielen Faktoren beeinflusst. Weitere Informationen erhalten Sie in unserer Broschüre zum Fahrkomfort.

Mehr Nachhaltigkeit

Innovative Lösungen für eine grünere Zukunft

Wir bieten umweltfreundliche Lösungen an, die den Nachhaltigkeitszielen unserer Kundschaft entsprechen. Wir wollen stets innovativ sein und nachhaltige Praktiken anwenden, damit unsere Aufzüge die höchste Energieeffizienzklasse behalten.

Umweltprodukterklärung (EPD)

Umweltprodukterklärungen (EPDs) werden von Zertifizierungssystemen für nachhaltiges Bauen wie LEED, DGNB und BREEAM anerkannt und können bei der Gebäudezertifizierung berücksichtigt werden. Unsere wichtigsten Aufzugsproduktlinien sind alle im internationalen EPD®-System registriert. Dies ist ein wichtiger Schritt bei der Bewertung der Umweltbilanz unserer Produkte und unterstreicht unser kontinuierliches Engagement für nachhaltige Lösungen.

Energieeffizienzklasse A

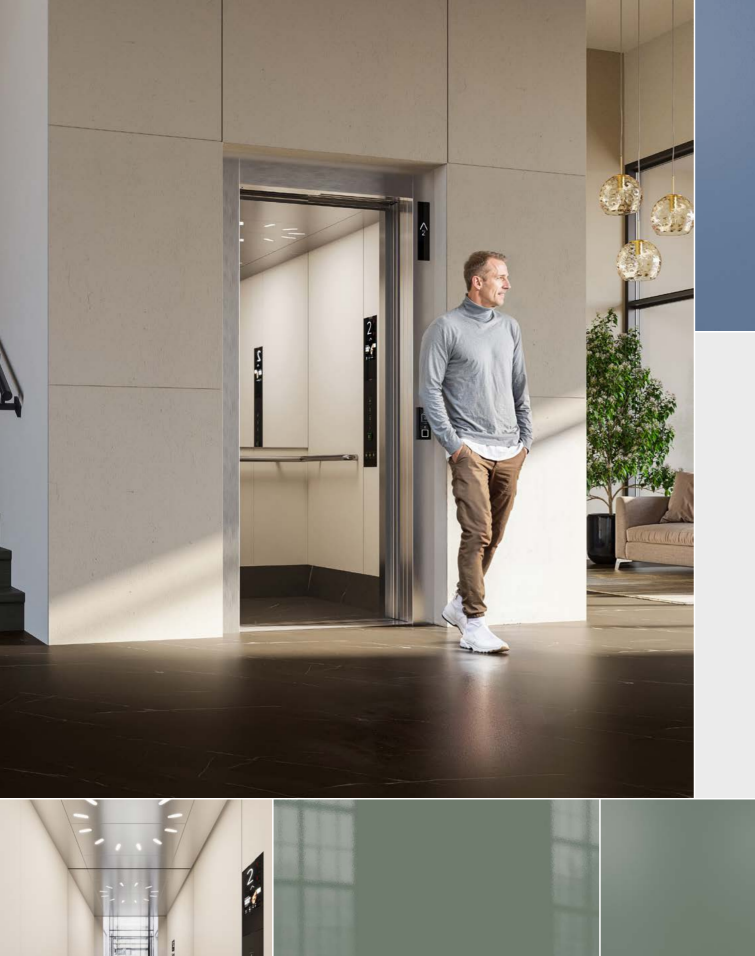
Ein regenerativer Antrieb, LED-Beleuchtung und der Stand-by-Modus beim Stillstand des Aufzugs gehören beim Schindler 6000 zum Standard und senken den Energieverbrauch und die CO₂-Bilanz der Anlage. Als Gebäudeeigentümer*in können Sie dadurch Ihre Betriebskosten senken.





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





Klassisch

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









Zeitlos

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











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







Einzigartig

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









Modern

Geniessen Sie ein faszinierendes Aufzugserlebnis der Zukunft mit Digital-Media-Bildschirmen, modernen Tableaus und raumvergrößernden smarten Spiegeln.







Linea 100

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



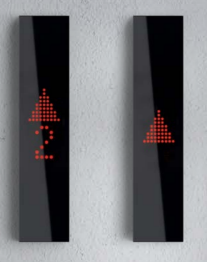


Kabinentableau, kabinenhoch





Kabinenpositions- und Fahrtrichtungsanzeiger





Primea 500

Primea 500 ist unser edles digitales
Bedientableau aus schwarzem Glas für
Gebäude mit bis zu 15 Stockwerken. Ein
optionales Multimedia-Display, ein digitales
Etagenverzeichnis und Bluetooth-fähige
Etagentableaus bringen die Fahrgäste schnell
an ihr Ziel. Der Bildschirminhalt kann nahtlos
über das Kundenportal Schindler ActionBoard
verwaltet werden.





2

₽ X

Kabinentableau, halbhoch, bündig, mit Kanalabdeckung aus obsidianschwarzem Lamina



3

2

₽ XK

Kabinentableau, halbhoch, bündig, mit Kanalabdeckung aus Laminat in der Farbe der Seitenwände*

(



*Kanalabdeckung aus obsidianschwarzen Laminat oder passend zur Farbe der Seitenwände aus Edelstahl oder Laminat lieferhar

Primea 600

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









Schindler ElevateMe

Personalisierte Aufzugssteuerung per Smartphone

Erweitern Sie Ihren Schindler Servicevertrag um Schindler ElevateMe. Mit der App können Ihre Fahrgäste ihre Fahrt individuell steuern und mit dem Aufzug interagieren – sicher* über ihr Smartphone und unsere Bluetooth-fähigen Tableaus.

Anpassbare Türoffenhaltezeiten

Sie können die Offenhaltezeiten der Türen problemlos steuern, um Fahrgästen mit Rollstühlen, Kinderwagen, Haustieren, sperrigen Gegenständen oder großen Gruppen einen leichteren Zugang zu ermöglichen.

Flexible Betriebsmodi

Neue, innovative Betriebsmodi ermöglichen es den Gästen, ihre Aufzugsfahrt individuell zu gestalten. Mit Optionen wie Exklusivfahrten gelangen sie ohne Umwege an ihr Ziel.

Sicherheit durch VIP-Zugang

Durch den Versand personalisierter Einladungen an ausgewählte Personen gelangen diese mit dem VIP-Service direkt und ohne Zwischenstopps an ihr Ziel. So garantieren Sie allen ein nahtloses und sicheres Erlebnis.

Aufzugsruf aus der Ferne

Rufen Sie den Aufzug einfach über einen QR-Code oder eine Bluetooth-Verbindung vom Eingang des Gebäudes oder von einem beliebigen Ort in der Nähe der Anlage und wählen Sie Ihr Ziel aus. Genießen Sie mehr Komfort und kürzere Wartezeiten.



^{*} Die cloudbasierten Services von Schindler wurden nach den ISO/IEC 27001:2013-Zertifizierungsnormen entwickelt Die Systeme werden von Schindler aktiv überwacht. Darüber hinaus wird die Software regelmäßig aktualisiert und gesichert, damit die Lösungen jederzeit geschützt bleiben.

Schindler ActionBoard

Die intuitive Informations- und Kommunikationsplattform

Erweitern Sie Ihren Schindler Servicevertrag um das Schindler ActionBoard. Mit dieser benutzerfreundlichen und sicheren* Online-Plattform können Sie Ihre Aufzugsanlage von überall überwachen und Multimedia-Inhalte auf Ihrem Primea 500 oder Primea 600 teilen.

Fernüberwachung Ihres Aufzugs

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

Einfache Gebäudekommunikation

Vereinfachen Sie die Kommunikation im Gebäude, indem Sie Inhalte direkt über den Bildschirm des Primea 500 oder Primea 600 mit den Fahrgästen teilen. Zeigen Sie den Wetterbericht oder wichtige Gebäudeinformationen und leiten Sie die Fahrgäste schnell zu ihrem Ziel. Autorisierte Personen können alle Inhalte schnell und einfach über das ActionBoard verwalten.



Mess- und Überwachungsdaten zu jeder

Zeit



^{*} Die cloudbasierten Services von Schindler wurden nach dem Zertifizierungsstandard ISO/IEC 27001:2013 entwickelt. Die Systeme werden von Schindler aktiv überwacht. Darüber hinaus wird die Software regelmäßig aktualisiert und gesichert, damit die Lösungen jederzeit geschützt sind.

Schindler SmartMirror

Exklusives Multimedia-Erlebnis während der Fahrt

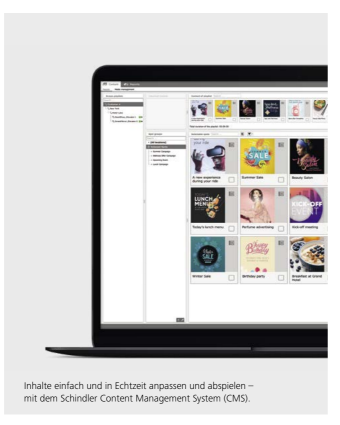
Mehr sehen und mehr erkennen – auf den ersten und den zweiten Blick: Der Schindler SmartMirror vereint einen eleganten Spiegel mit einem hochwertigen Entertainment- und Informations-Screen. Durch das neue Multimedia-Erlebnis verwandeln Sie den Aufenthalt Ihrer Aufzugsgäste in der Kabine in einen Aufsehen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

Eleganz und Funktionalität

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

Inhalte auf mit wenigen Klicks verwalten

Die Veröffentlichung von Inhalten auf dem Schindler SmartMirror ist einfach und effizient. Das webbasierte Schindler Content Management System (CMS) ist konsequent benutzerfreundlich und ermöglicht die Aktualisierung der Inhalte aus der Ferne und in Echtzeit. Mit wenigen Klicks können relevante Inhalte direkt dem gewünschten Aufzug zugeordnet und zu genau definierten Zeiten abgespielt werden.





Aufzüge intelligent steuern

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

Nahtloses Erlebnis

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

Sicherer Zugang

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

Hocheffizienter Personenfluss

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

Nachhaltiger Betrieb

Rufen Sie den Aufzug einfach per Bluetooth-Verbindung vom Eingang des Gebäudes oder von einem beliebigen Ort in der Nähe der Anlage und wählen Sie Ihr Ziel aus. Genießen Sie mehr Komfort und kürzere Wartezeiten.



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

Immer in



Seit mehr als einem Jahrhundert unterstützen wir unsere Kundschaft in allen Phasen ihrer Projekte. Von der Planung über die Montage bis hin zur Wartung und Modernisierung steht Ihnen unser hochqualifiziertes Expertenteam immer zur Seite. Wir verbinden Innovation, technologischen Fortschritt und intelligente Mobilität mit hohen ethischen Standards und Umweltbewusstsein. In den wachsenden Metropolen der Welt sichern unsere Produkte und Dienstleistungen die urbane Lebensqualität für heutige und zukünftige Generationen.



Mit Ihnen gemeinsam – in jeder Projektphase

Die Sicherheit unserer Kundschaft hat für uns höchste Priorität. Deshalb arbeitet unser Expertenteam weltweit unermüdlich daran, allen Fahrgästen – ob jung oder alt – eine sichere und angenehme Fahrt zu ermöglichen. Unsere hochentwickelten Montagetechniken und strengen Wartungskriterien garantieren höchste Aufzugsleistung über viele Jahre.

Innovative Montagemethoden

Die INEX-Methode (Installation Excellence) von Schindler reduziert die baulichen Vorarbeiten und Ressourcen und erhöht die Sicherheit und Effizienz vor Ort.

Unser Schindler CLIMB-Aufzug ist ein zertifiziertes selbstkletterndes vertikales Transportsystem, das während der Bauphase eines Projekts zum Einsatz kommt. Er steigert die Produktivität auf der Baustelle und kann später als permanenter Aufzug eingesetzt werden.

Verkürzte Bauzeiten

Wir können ein BIM-Modell für Ihren Aufzug erstellen, um den Bauprozess zu beschleunigen. So können Sie die Kosten für die Planung, Entwicklung und den Bau des Projekts minimieren.

Höchste Montagequalität

Vor der Übergabe durchläuft jeder Aufzug von Schindler eine Vielzahl strenger Sicherheits- und Qualitätskontrollen – dem einzigartigen «Schindler Acceptance and Inspection Standard» (SAIS). Mehr als 1.000 Sicherheitskontrollen werden durchgeführt, bevor die ersten Fahrgäste den Aufzug betreten dürfen. Doch damit nicht genug – auch danach sorgen regelmäßige Wartungen und Qualitätskontrollen dafür, dass Ihr Aufzug während seiner gesamten Lebensdauer sicher und zuverlässig funktioniert.



* Globale Durchschnitt auf der Grundlage des Fullfilment-Prozesses von Schindler

Maximale Sicherheit mit unserer hochmodernen Aufzugswartung

Dank neuester digitaler Technologien und unserem weltweiten Know-how ist ein Aufzug von Schindler ein Garant für einfache Wartung und schnelle Störungsbehebung. Alle Schindler 6000 Aufzüge sind digital vernetzt. Dadurch profitieren Sie von kürzeren Reaktionszeiten, verbesserter Performance und höherer Verfügbarkeit.

Deutschlandweit präsent

Unsere zahlreichen Mitarbeitenden in ganz Deutschland arbeiten daran, Ihr Aufzugsprojekt schnell und effizient abzuwickeln und Ihnen einen umfassenden Service zu bieten. Mit unserem dichten Servicenetz garantieren wir Ihnen maximale Verfügbarkeit und minimale Ausfallzeiten.

Remote-Service in Echtzeit

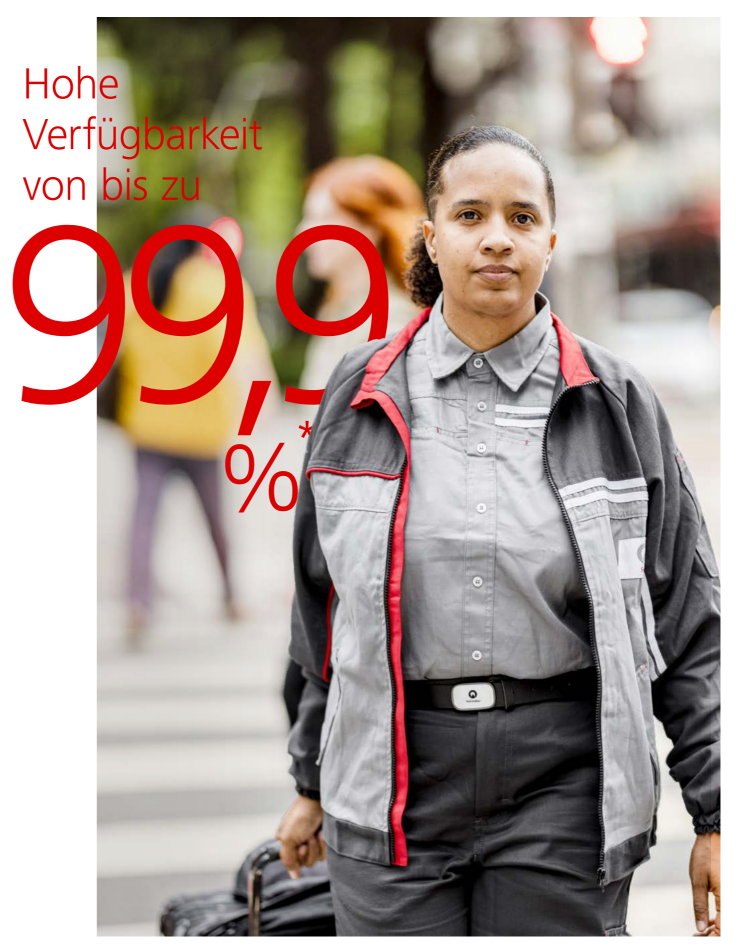
Der Schindler Stillstandsalarm ist ein automatisierter Notrufservice, der Schindler Aufzüge rund um die Uhr überwacht und im Störungsfall mittels intelligenter KI-Algorithmen entsprechende Maßnahmen einleitet. Mit dem Stillstandsalarm erkennen die Sensoren und Gateways an Ihren Aufzügen mögliche Störungen sofort und lösen eine automatische Entstörungskette aus.

Lebenslange Partnerschaft

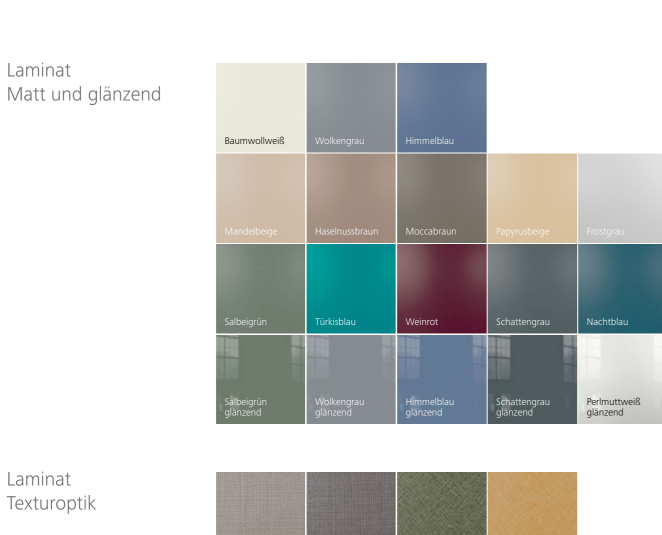
Wir gehen über die Erstmontage von Aufzügen hinaus und bauen langfristige Beziehungen auf, um Ihnen einen hochwertigen Wartungs- und Modernisierungsservice in höchster Qualität zu bieten.

Anpassungsfähige Wartung

Unsere Wartungslösungen können individuell auf Ihre Anlagen, Anforderungen und Präferenzen zugeschnitten werden. Mit diesen maßgeschneiderten Lösungen stellen wir sicher, dass Sie den effizientesten Service für Ihr Gebäude erhalten. Ihre Anlagen profitieren von einer 24-Stunden-Fernüberwachung. Zudem basieren unsere Service- und Wartungsbesuche auf diagnostischen Erkenntnissen. So stellen wir eine proaktive Wartung Ihrer Aufzüge sicher.



* Dies ist der weltweite Durchschnitt. Planmäßige Ereignisse (wie Inspektionen) wurden in dieser Berechnung nicht berücksichtigt



Laminat Texturoptik



Edelstahl



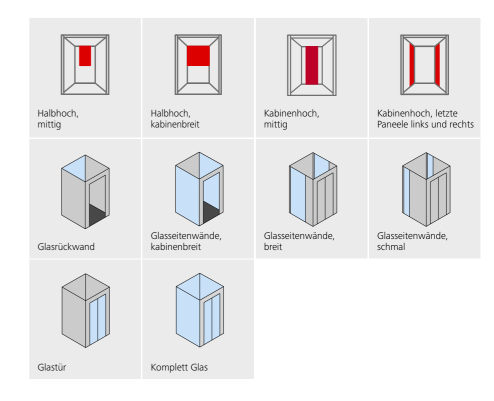
Rückseitig lackiertes Glas



Keramik



Spiegel und Glas



Handläufe

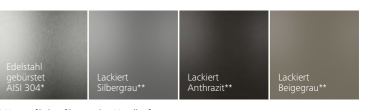


Handlaufoberflächen

Rammschutz-

leisten

■ Wandoptionen



- * Nur verfügbar für geraden Handlauf ** Nur verfügbar für Handläufe Eckig gebogen, Eckig gerade und Lounge





I Wände





Kabinentüren

Oberflächen



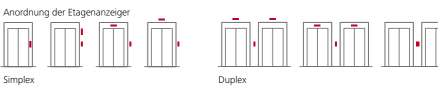
☐ Böden

Ausführungen und Oberflächen

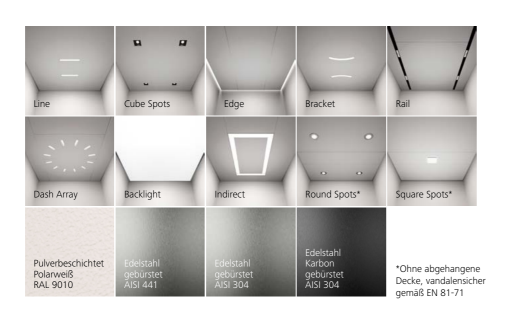


Oberflächen

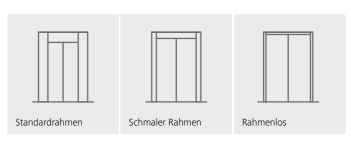




Beleuchtung und Oberflächen



Rahmen



| | Breite der seitlichen Paneele | Höhe des oberen Paneels | Tiefe |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-------|
| Standardrahmen | 120 mm | 190 mm | 60 mm |
| Schmaler Rahmen | 50 mm | 65 mm | 60 mm |
| Rahmenlos | 2 mm | 2 mm | 60 mm |

Anschlussprofil







Primea 500



Primea 600



Schindler PORT



Tableaus

Die Produkte und Lösungen von Schindler sind vielseitig, innovativ, hochwertig und einzigartig. So haben wir immer die richtige Lösung für Sie – ganz gleich, welche Anforderungen Sie an Ihren Aufzug stellen.



Diese Broschüre dient nur der allgemeinen Information. Änderungen der Dienstleistungen, des Produktdesigns und der Spezifikationen sind jederzeit möglich und bleiben aussdrücklich vorbehalten. Keine in dieser Broschüre enthaltene Aussage darf als explizite oder implizite Gewährleistung oder Bedingung in Bezug auf Dienstleistungen oder Produkte, ihre Spezifikationen, ihre Eignung für einen bestimmten Zweck, ihre Marktgängigkeit oder ihre Qualität ausgelegt oder als Klausel oder Bedingung einer solchen Dienstleistung oder Kaufvereinbarung für die Produkte oder Dienstleistungen interpretiert werden, die in dieser Broschüre enthalten sind. Kleinere Abweichungen zwischen gedruckten und echten Farben sind möglich. Beachten Sie, dass alle gezeigten Darstellungen und Abbildungen ausschließlich zu Illustrationszwecken dienen und möglicherweise keine genaue Darstellung des Produkts sind. Elemente und Optionen können je nach Modell und Konfiguration abweichen.

Copyright © 2024 Schindler Deutschland AG & Co. KG

