



Schindler Aufzugsmodelle Unsere zukunftsweisenden Lösungen

Ob in niedrigen Wohnhäusern oder in Wolkenkratzern, alle Schindler Aufzüge sind digitalisiert und bieten zuverlässige, energieeffiziente und nahtlose vertikale Mobilität. Unsere Lösungen spielen eine zentrale Rolle bei der Verbesserung der



Premium Geschäftsgebäude

Hochhäuser

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

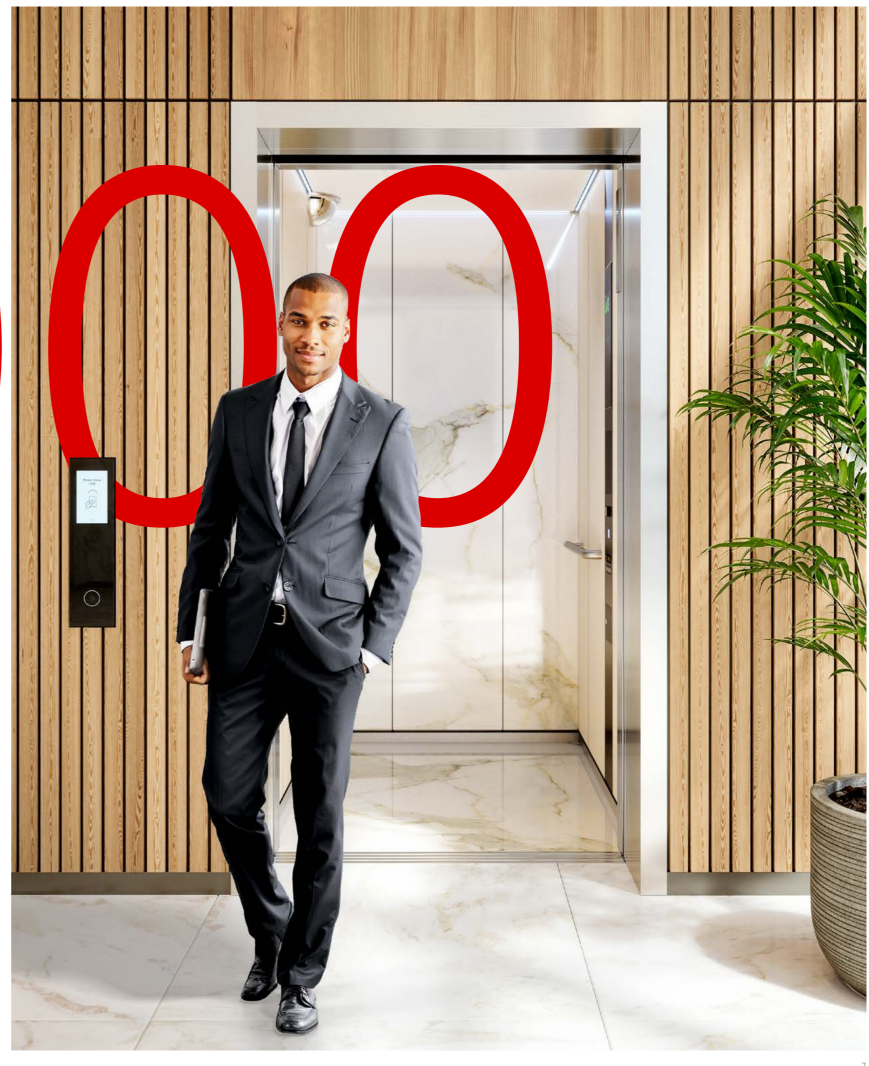
Max. 10 m/s 📠 Max. 5.000 kg 📆

Schindler

Eindrucksvoll, flexibel, effizient: Erleben Sie Spitzenleistung mit dem Schindler 5000.

Erleben Sie die perfekte Kombination aus Form, Funktion und Flexibilität in einer einzigen Lösung, die sich sowohl für gewerbliche als auch für hochwertige Wohnprojekte eignet. Mit seiner hohen Anpassungsfähigkeit und den beeindruckenden Ausstattungsoptionen fügt sich der Schindler 5000 perfekt in jede Umgebung ein.

Beim Schindler 5000 geht es nicht nur um Ästhetik, sondern auch um Spitzenleistung. Mit Schweizer Präzision gefertigt, sorgt er für eine schnellere, sanftere und umweltfreundlichere Fahrt. Jede Komponente wird mit größter Sorgfalt gefertigt, um Ihnen höchste Effizienz und unvergleichlichen Komfort zu bieten. Dank fortschrittlicher Technologie und hochwertiger Materialien setzt dieser Aufzug neue Maßstäbe für Leistung und Stil.







Überragende Spitzenleistung

Der Schindler 5000 sorgt für eine schnelle, reibungslose und energieeffiziente Fahrt - durch die Kombination von modernster Technologie, verbesserter Effizienz und flexiblem Design integriert er sich perfekt in Ihr Gebäude.

Zukunftsweisende Technologien

Unser Schindler 5000 bietet Ihnen dank vielfältiger digitaler Funktionen und Optionen maximale Flexibilität für Ihr nächstes Projekt. Mit unseren Schindler Digital Media Services, unseren Bedientableaus Primea 500 und Primea 600 und der PORT-Technologie bringen wir Ihren Aufzug schon heute in die Zukunft.

Bemerkenswerte Flexibilität

Von funktional bis raffiniert, von vorkonfiguriert bis individuell - die modernen Kabinendesigns des Schindler 5000 bieten eine unvergleichliche Flexibilität für die anspruchsvollsten und innovativsten innenarchitektonischen Konzepte.

Intelligente Nachhaltigkeit

Der Schindler 5000 wurde entwickelt, um einen Beitrag zu einer besseren Zukunft zu leisten, indem er Platz und Energie spart. Vom ersten Entwurf bis zum Recycling am Ende seiner Lebensdauer wurden wichtige Umweltaspekte berücksichtigt. Das Ergebnis ist ein energieeffizientes, modulares und skalierbares System mit einem regenerativen Wechselrichter, der technologischen Fortschritt mit Umweltverantwortung vereint.

Hohe Wirksamkeit

Hochwertige, sorgfältig verarbeitete Materialien tragen dazu bei, die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit Ihres Schindler 5000 über viele Jahre zu gewährleisten. Mit einer maximalen Förderhöhe von bis zu 80 Metern, Geschwindigkeiten von bis zu 2,5 m/s und einer Kapazität von bis zu 1.360 kg ist er für eine Vielzahl von Anwendungen bestens geeignet.



Optimieren Sie das Potenzial Ihres Gebäudes

Unser Schindler 5000 fügt sich nahtlos in Ihr Gebäude ein. Dank flexibler Kabinengrößen, Türabmessungen und einer zukunftsweisenden Steuerung kann der Schindler 5000 perfekt an eine Vielzahl von Projekten angepasst werden.

Anpassungsfähiges Design

- Alle wichtigen Antriebs- und Steuerungskomponenten befinden sich im Schacht.
- Flexible Anordnung des Gegengewichts, um das Platzangebot optimal zu nutzen und die vermietbare Fläche zu maximieren.
- Reduzierte Schachtkopfhöhe und Schachttiefe maximieren den nutzbaren Raum im Gebäude.
- Unsere STM-Technologie ermöglicht den Einsatz eines kleineren Antriebs als bei konventionellen Stahlseilaufhängungen.

Zukunftsweisende Technologie

- Höchste Anhaltegenauigkeit für einfachen Zugang.
- Digitale Anbindung für Fernwartung und das Schindler ActionBoard zur Unterstützung des Gebäudemanagers bei der Fernüberwachung der Anlage (Servicevertrag erforderlich).
- Die Aufzugsteuerungssoftware wurde gemäß der Norm IEC 62443-4-1 ML3 für Cybersicherheit entwickelt.
- Mit Bluetooth-fähigen Bedientableaus können Fahrgäste ihre Aufzugsfahrt individuell gestalten.

Hoher Fahrkomfort

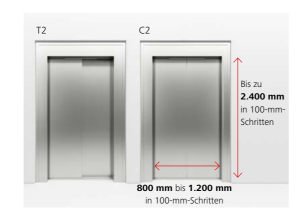
- Optional erhältliche Rollenführungsschuhe verbessern den Fahrkomfort und die Effizienz des Aufzugs, besonders bei höheren Fahrgeschwindigkeiten.
- Modernste Technik und präzise Montagemethoden reduzieren den Geräuschpegel auf durchschnittlich unter 50 bis 60 Dezibel (A)*.

Energieeffiziente Lösung

- Die Permanentmagnettechnologie mit einer gleichmäßigen Anfahrt ohne hohen Stromspitzen hält den Energieverbrauch gering.
- Der Stand-by-Modus verbessert die Energieeffizienz.
- Modernste Rekuperationstechnik reduziert Energieverbrauch und Abwärme.
- Die rückgewonnene Energie wird in das hauseigene Netz zurückgespeist.

Skalierbare Abmessungen

- Breite und Tiefe der Kabine können in 50-mm Schritten angepasst werden Breite von 1.000 mm bis
 2.000 mm, Tiefe von 1.400 mm bis 2.400 mm und die lichte Höhe in 100-mm-Schritten bis zu 2.700 mm.
- Die Position der Türen kann in 5-mm-Schritten festgelegt werden – Breite der Türen von 800 mm bis 1.200 mm und Höhe bis 2.400 mm jeweils in 100-mm-Schritten.
- Wahl zwischen Teleskoptüren (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2) 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 5000 zum Standard und senken den Energieverbrauch und die CO₂-Bilanz der Anlage. Als Gebäudeeigentümer 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.







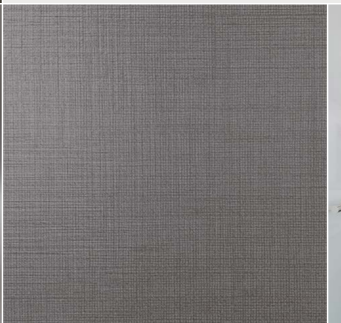




Zeitlos

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



















Einzigartig

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







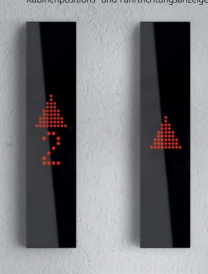
Linea 100

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.





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.



3

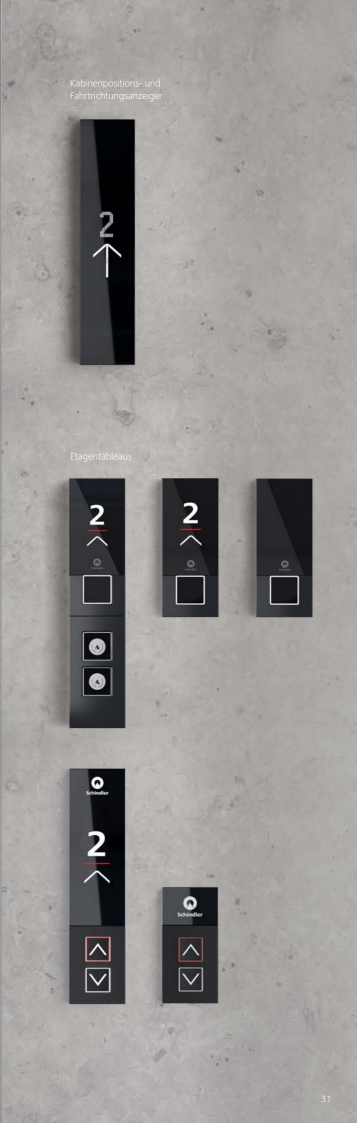
1

Φ **1** ×

Kabinentableau, halbhoch, bündig, mit Kanalabdeckung aus obsidianschwarzem Laminat



Kabinentableau, halbhoch, mit Kartenleserzusat.



*Kanalabdeckung aus obsidianschwarzem Laminat oder bei Seitenwänden aus Edelstahl aus passendem Edelstahl lieferbar.

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 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 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

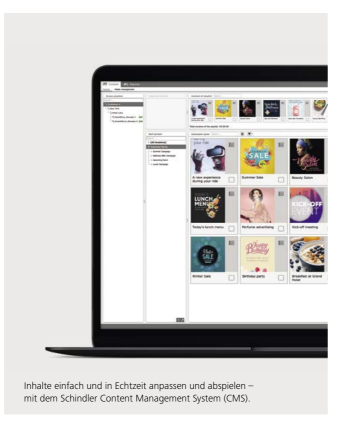
Mehr sehen und mehr erkennen – auf den ersten und den zweiten Blick: Der Schindler SmartMirror vereint einen eleganten Spiegel mit einem hochwertigen Entertainment- und Informations-Screen. Durch das neue Multimedia-Erlebnis verwandeln Sie den Aufenthalt Ihrer Aufzugsgäste in der Kabine in einen Aufsehen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





Ihr persönlicher Aufzug-Concierge

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

Senken Sie mit Schindler PORT den Energieverbrauch pro Person um bis zu 20 %* und machen Sie diese Technologie zu einer intelligenten Lösung für Ihr Gebäude und die Umwelt. Darüber hinaus kann der ECO-Modus den Energieverbrauch des Aufzugs um bis zu 40 %* reduzieren.



^{*} 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.

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 5000 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

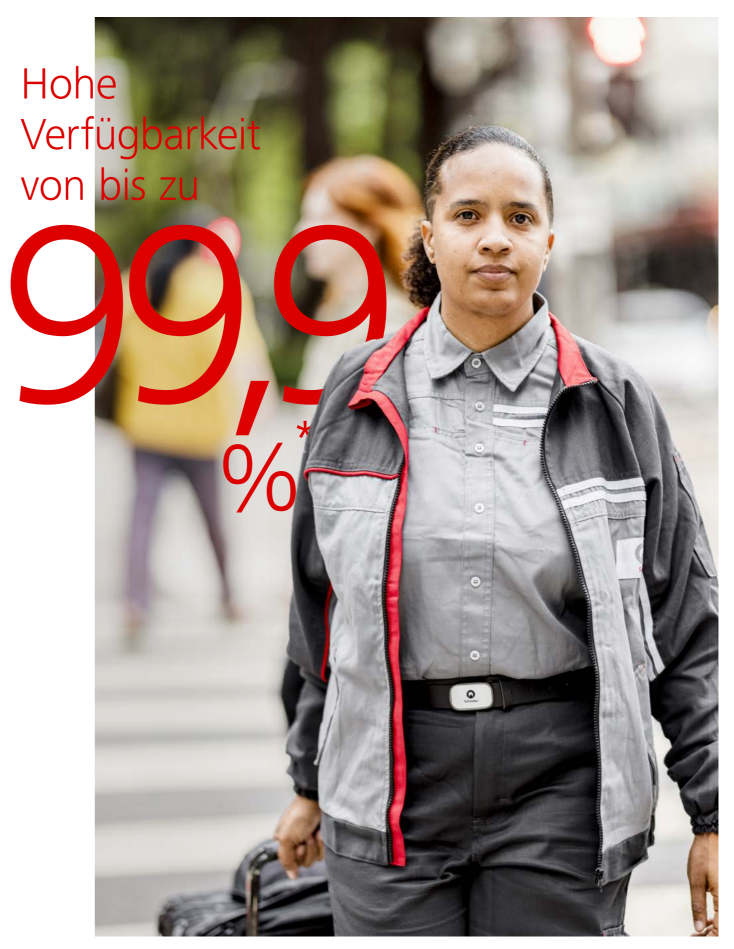
Der Schindler Stillstandsalarm ist ein automatisierter Notrufservice, der Schindler Aufzüge rund um die Uhr überwacht und im Störungsfall mittels intelligenter KI-Algorithmen entsprechende Maßnahmen einleitet. Mit dem Stillstandsalarm erkennen die Sensoren und Gateways an Ihren Aufzügen mögliche Störungen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

Lebenslange Partnerschaft

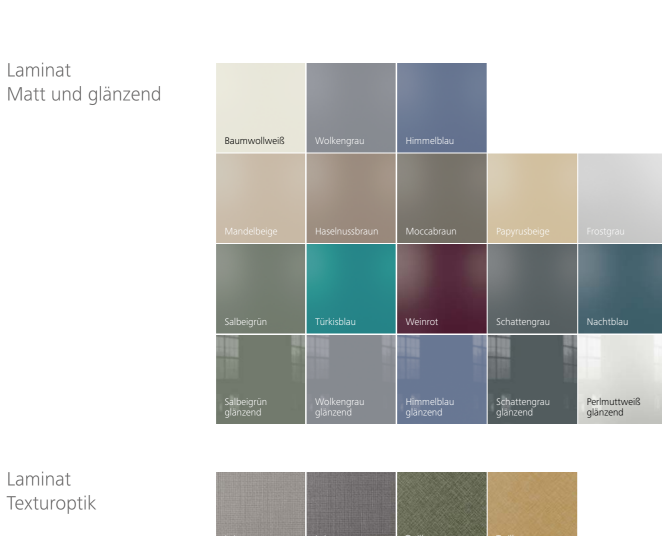
Wir gehen über die Erstmontage von Aufzügen hinaus und bauen langfristige Beziehungen auf, um Ihnen einen hochwertigen Wartungs- und Modernisierungsservice in höchster Qualität zu bieten.

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



Texturoptik



Edelstahl

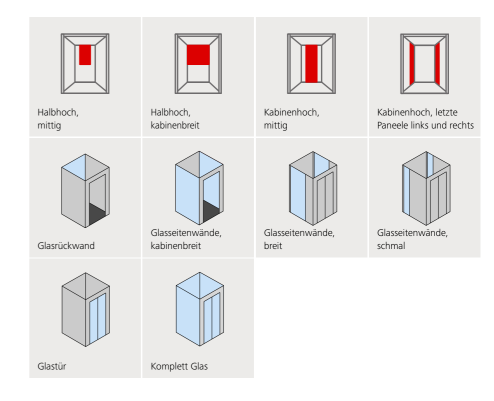


Rückseitig lackiertes Glas





Spiegel und Glas



Handläufe



Handlaufoberflächen

Rammschutz-

leisten



- * Verfügbar nur für gerade Handläufe ** Verfügbar nur für Handläufe Eckig gebogen, Eckig gerade und Lounge



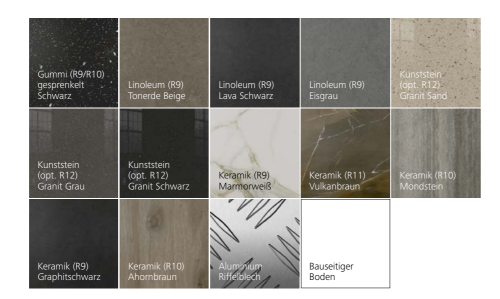




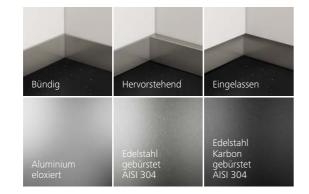
Keramik



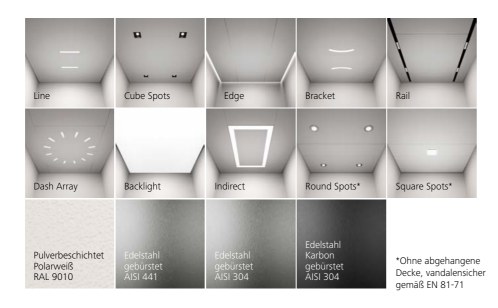
I Wände



Sockelleisten und Oberflächen



Beleuchtung und Oberflächen

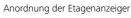


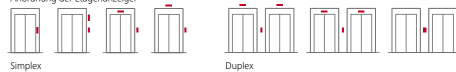
Kabinentüren



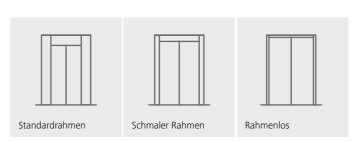
Oberflächen







Rahmen



Breite der seitlichen Paneele	Höhe des oberen Paneels	Tiefe
120 mm	190 mm	60 mm
50 mm	65 mm	60 mm
2 mm	2 mm	60 mm
	Paneele 120 mm 50 mm	Paneele Paneels 120 mm 190 mm 50 mm 65 mm

■ Schachttüren

Anschlussprofil







Primea 500



Primea 600



Schindler PORT



Tableaus

Schindler Government of the second of the s

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

