

Schindler 6000 Plus



We Elevate



Schindler

Wir bewegen
täglich

2 Milliarden

Menschen

Über Schindler

Unsere Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige bewegen täglich mehr als zwei Milliarden Menschen in Gebäuden und an Verkehrsknotenpunkten. Gemeinsam mit unseren Kundinnen und Kunden gestalten wir das urbane Leben, indem wir Menschen und Waren transportieren und verschiedene Transportsysteme miteinander verbinden.

Globale Präsenz

Rund 70.000 Mitarbeitende in mehr als 100 Ländern betreuen unsere Kundinnen und Kunden von mehr als 1.000 Niederlassungen aus. Wir betreiben Produktionsstandorte in acht Ländern sowie sechs F&E-Standorte weltweit.

Verantwortung

Wir haben uns ehrgeizige kurzfristige Klimaziele gesetzt, darunter die Umstellung auf 100 % erneuerbare Energien bis 2025 und die Einführung des Energiemanagementsystems ISO 50001 an allen wichtigen Produktionsstandorten.

Exzellente Kundenbetreuung

Unser Engagement für Kundenzufriedenheit und hervorragende Produkte stellt sicher, dass wir während der gesamten Lebensdauer Ihrer Anlage einen hervorragenden Service bieten. So bauen wir langfristige Kundenbeziehungen auf, die auf Vertrauen und Zuverlässigkeit beruhen.

Schindler Modernisierung Zukunftsweisenden Lösungen für Bestandsimmobilien

Wir bei Schindler nutzen unsere langjährige Erfahrung und unser umfassendes Know-how um Ihre bestehenden Aufzüge schnellstmöglich und zuverlässig mit der besten Technik zu modernisieren.

Aufwertung Ihrer Immobilie

Unsere Ersatzanlagen wurden mit Schweizer Präzision entwickelt. Mit ihnen erhöhen Sie die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistungsfähigkeit des vertikalen Personenverkehrs in Ihrem Gebäude und verbessern das gesamte Erscheinungsbild. Dadurch steigt der Gesamtwert Ihrer Immobilie.

Profitieren Sie von unserer Erfahrung

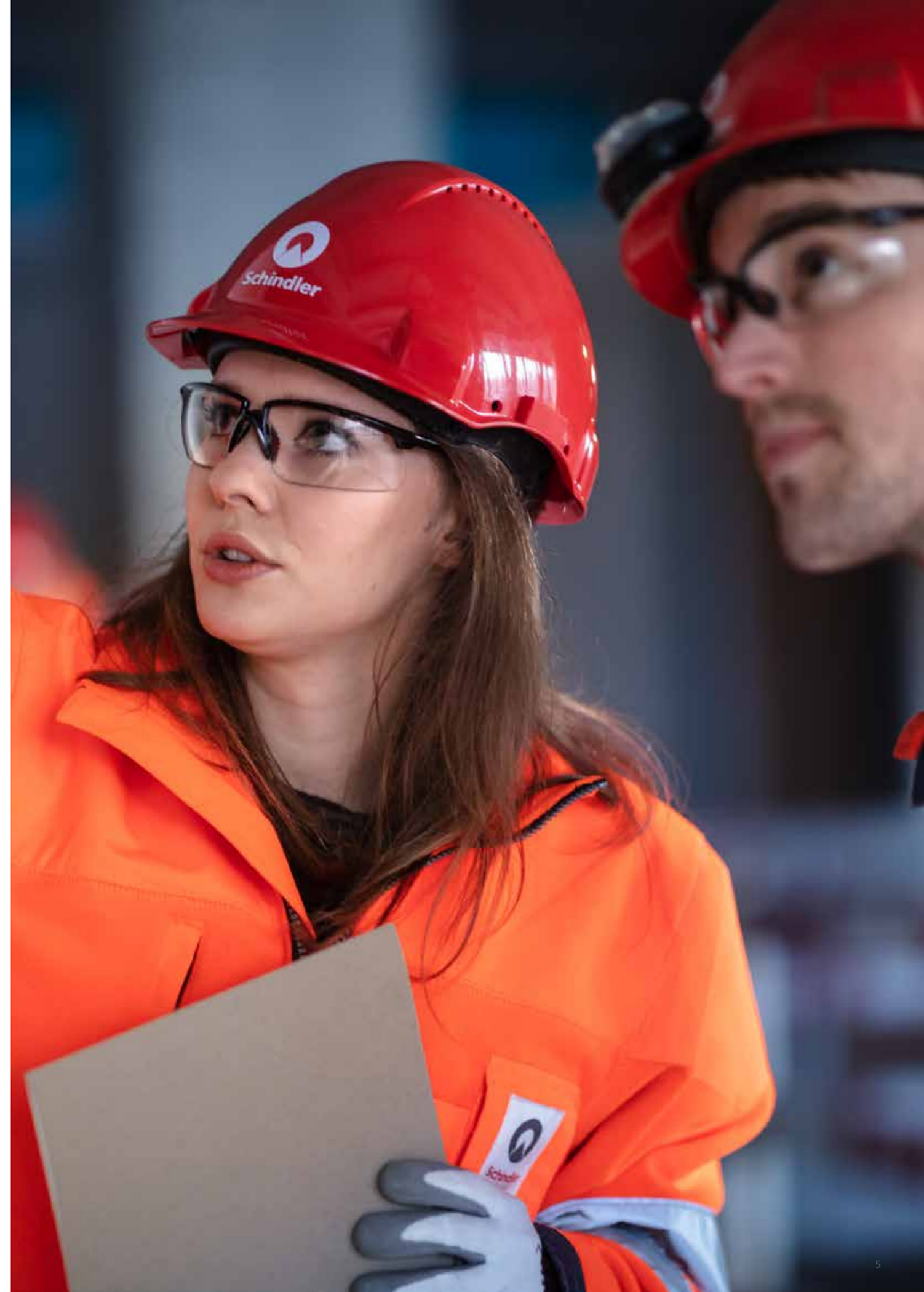
Mit unserem Fachwissen stellen wir sicher, dass wir bei einer Aufzugsmodernisierung die Auswirkungen auf Gebäude und Bewohner auf ein notwendiges Minimum beschränken. Sie profitieren beim Austausch Ihres Aufzugs von unserem optimierten Montageprozess. Tatsächlich sind unsere neuen Ersatzanlagen in kürzerer Zeit montiert als ein vergleichbarer herkömmlicher Aufzug. Das bedeutet weniger Störungen und geringste Stillstandszeiten in Ihrem bewohnten bzw. vermieteten Gebäude. Mit über 150 Jahren Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen, weiß Schindler, was es heißt, Personen oder Lasten sicher und zuverlässig zu befördern. Durch dieses langjährige Wissen und den ständigen Austausch mit Entscheidungsträgern der Baubranche und Immobilienverwaltung kennen wir die besonderen Anforderungen, die an jedes Gebäude und die Menschen darin gestellt werden.

Neueste Technik, bester Komfort

Ein modernisierter Aufzug fährt merklich sanfter und deutlich leiser als in die Jahre gekommene Anlagen. Eine präzisere Anhaltegenauigkeit und modernste Türtechnik machen Aufzugsfahrten für die Nutzer angenehmer und sicherer. Bewohner und Mieter Ihrer Immobilie werden den neuen Komfort schätzen.

Höchste Sicherheit

Schindler Qualitätsstandards übersteigen die gesetzlichen und normativen Vorgaben im Aufzugsbau deutlich. Aufzüge sind die sichersten Verkehrsmittel der Welt. Hierfür ist das Zusammenspiel aus vorbeugender Wartung, unabhängiger Sicherheitsprüfung und vorkehrenden Maßnahmen zur Notbefreiung entscheidend. Alle unsere Aufzugssysteme sind baumustergeprüft und erfüllen die neuesten EU-Sicherheitsvorschriften und -normen.



Schindler 6000 Plus

Erstklassig, leistungsstark,
dynamisch –
der Schindler 6000 Plus bietet
erstklassigen Fahrkomfort.

Unser Schindler 6000 Plus 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.





Schindler 6000 Plus — erstklassig
leistungsstark
dynamisch



Schindler 6000 Plus — erstklassig
leistungsstark
dynamisch



Erst- klassiger Fahrkomfort

Der Schindler 6000 Plus 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 Interior Design Trends. Kombinieren Sie Texturen und Materialien wie Keramik oder Glas mit modernen Beleuchtungskonzepten und weiteren Zubehörelementen, um das perfekte Ambiente für Ihr Gebäude zu schaffen.

Effizienz und Nachhaltigkeit

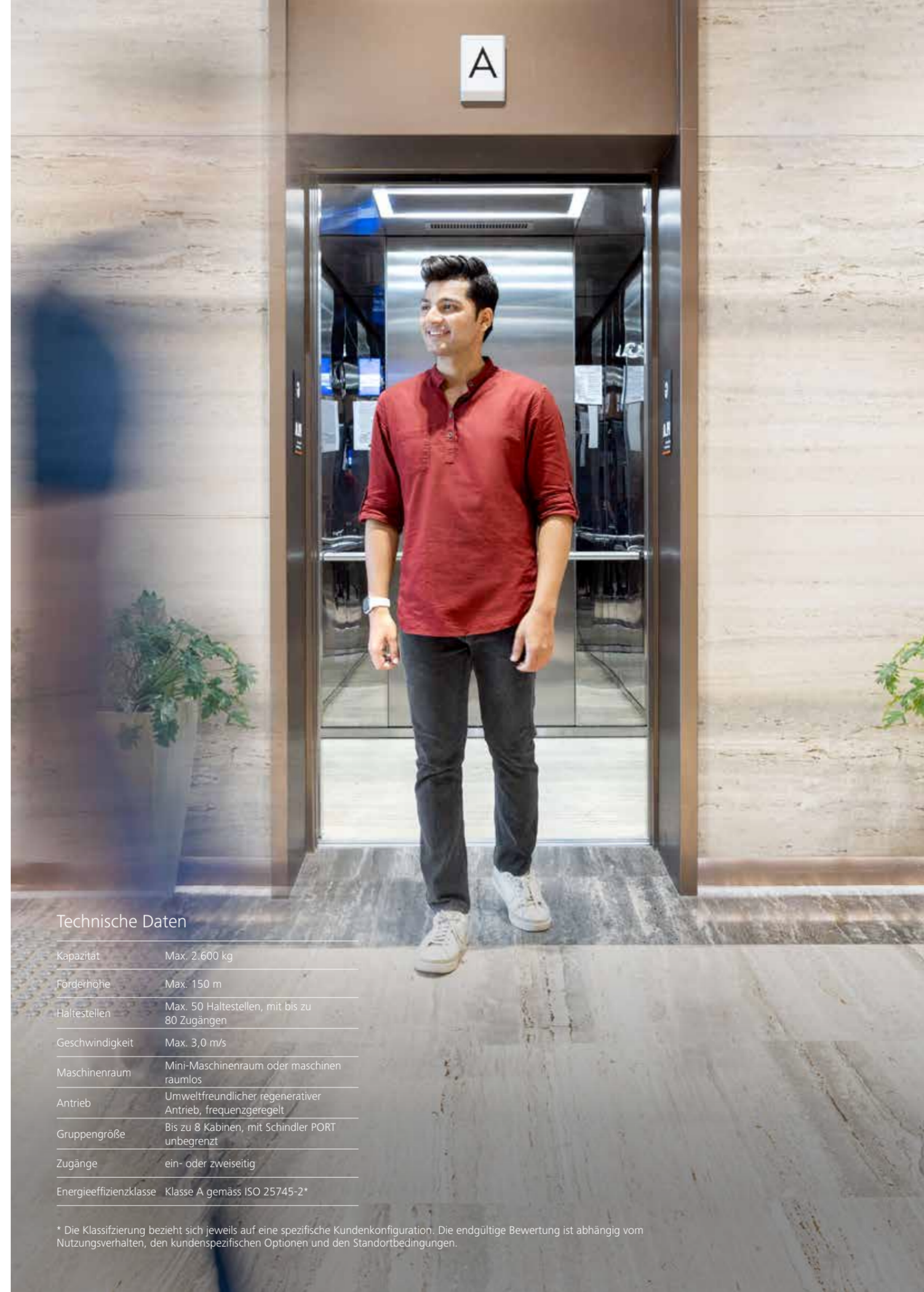
Der Schindler 6000 Plus spielt eine zentrale Rolle in der vertikalen Stadtentwicklung, insbesondere in dicht besiedelten Gebieten mit begrenztem Platzangebot. Sein innovatives Design setzt auf Nachhaltigkeit und beinhaltet energieeffiziente Lösungen wie einen regenerativen Antrieb, der energieeffizientes 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 Plus standardmäßig für fortschrittliche Technologien, wie Schindler Cube, MediaScreen, SmartMirror und PORT vorbereitet.



Technische Daten

Kapazität	Max. 2.600 kg
Förderhöhe	Max. 150 m
Haltestellen	Max. 50 Haltestellen, mit bis zu 80 Zugängen
Geschwindigkeit	Max. 3,0 m/s
Maschinenraum	Mini-Maschinenraum oder maschinenraumlos
Antrieb	Umweltfreundlicher regenerativer Antrieb, frequenzgeregelt
Gruppengröße	Bis zu 8 Kabinen, mit Schindler PORT unbegrenzt
Zugänge	ein- oder zweiseitig
Energieeffizienzklasse	Klasse A gemäss ISO 25745-2*

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

Optimieren Sie das Potenzial Ihres Gebäudes

Beim Schindler 6000 Plus 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 Stahlseilabhängungen
- Optional erhältliche Rollenführungsschuhe verbessern den Fahrkomfort und die Effizienz des Aufzugs, besonders bei höheren Fahrgeschwindigkeiten
- Modernste Technik und präzise Montagethoden reduzieren den Geräuschpegel auf durchschnittlich unter 50 bis 60 Dezibel (A)*

Zukunftsweisende Steuerung

- Reduzierter Stromverbrauch im Standby-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

- Kabinenmaße können in jede Richtung 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 lichte Höhe bis zu 3.000 mm
- Größe und Position der Türen können millimetergenau festgelegt werden – Breite von 800 mm bis 1.800 mm und Höhe von bis 3.000 mm jeweils in 100-mm-Schritten
- Wahl zwischen Teleskoptüren (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2, C4) mit einem oder zwei Zugängen



So leise wie
**Vogel-
gezwitscher**



* 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.

Mehr Nachhaltigkeit

Innovative Lösungen für eine grünere Zukunft

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

Umweltproduktklärung (EPD)

Umweltproduktklärungen (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 Standby-Modus beim Stillstand des Aufzugs gehören beim Schindler 6000 Plus zum Standard und senken den Energieverbrauch und die CO₂-Bilanz der Anlage. Als Gebäudeeigentümer können Sie dadurch Ihre Betriebskosten senken.



Sehen Sie sich die Umweltproduktklärung des Schindler 6000 Plus online an.

Energieeffizienzklasse A*



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

Design

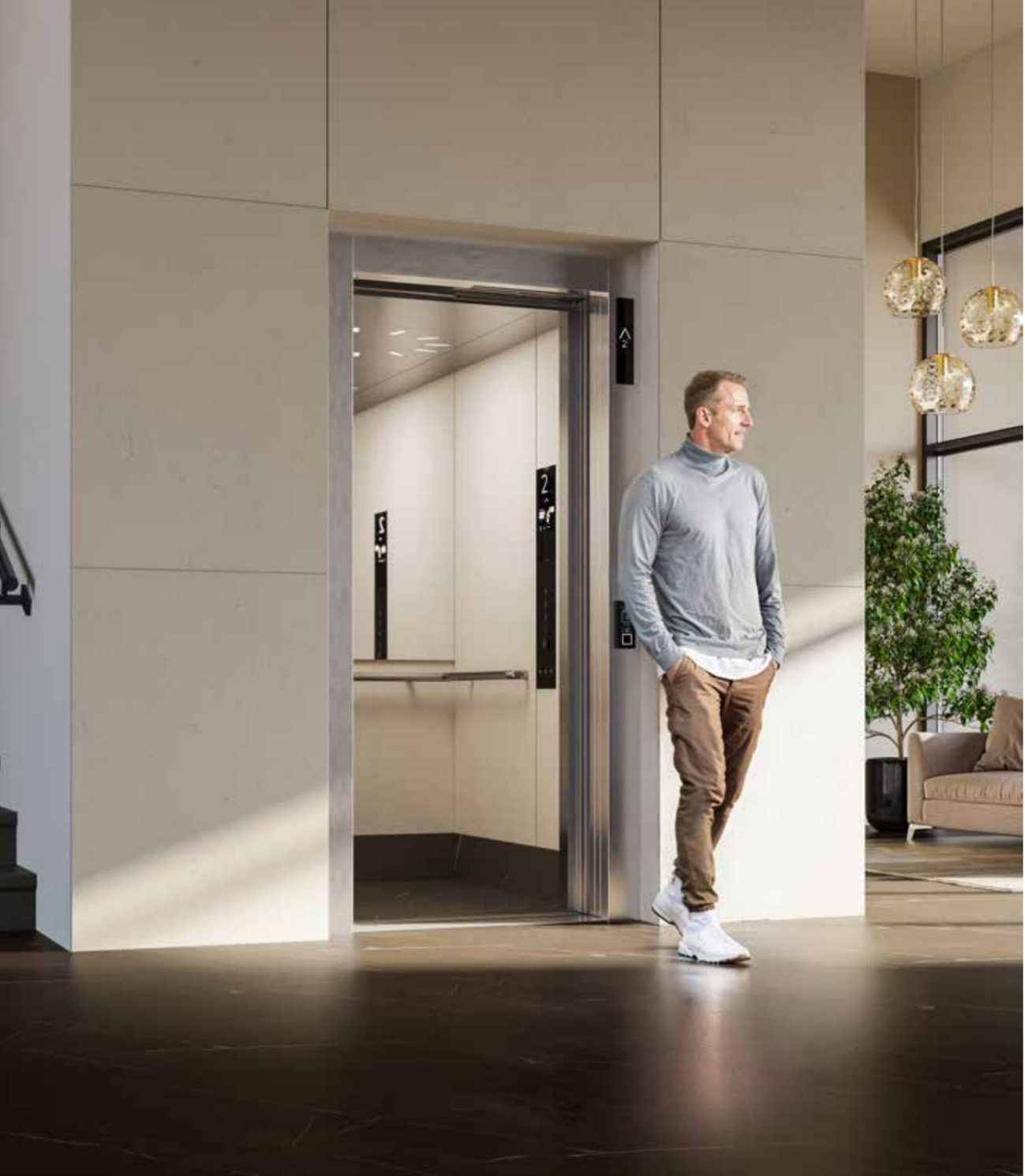
Verwirklichen Sie
Ihre kreative Vision

Ihre Vision, unsere Expertise

Außergewöhnliches Design ist nicht nur visuell ansprechend, sondern weckt auch Emotionen und schafft eine positive Atmosphäre. Unsere Kabinendesigns wurden sorgfältig für Sie zusammengestellt und umfassen eine Auswahl an modernen Farben und Materialien. Sie können Ihren Schindler Aufzug flexibel an Ihre Vorstellungen anpassen – von den

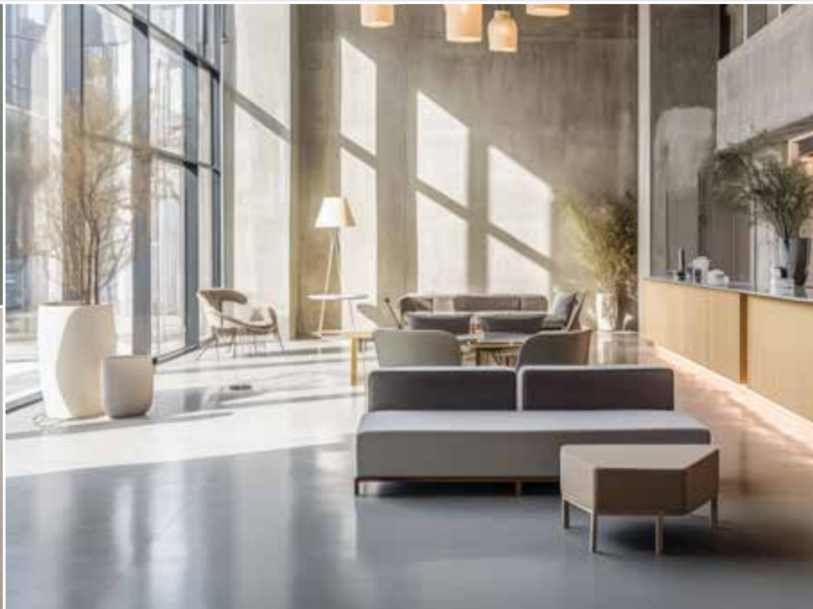
Kabinenwänden, Decken, Böden und Türen bis hin zu den Bedientableaus, Handläufen oder Spiegeln. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und gestalten Sie Ihren Aufzug nach Ihren persönlichen ästhetischen Vorstellungen, um Ihren Mietern und Gästen ein ganz neues Fahrgefühl zu vermitteln.

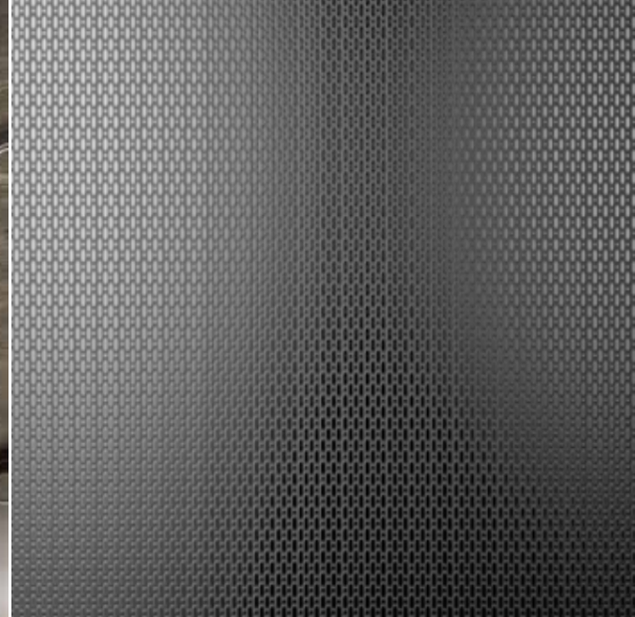




Klassisch

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





Zeitlos

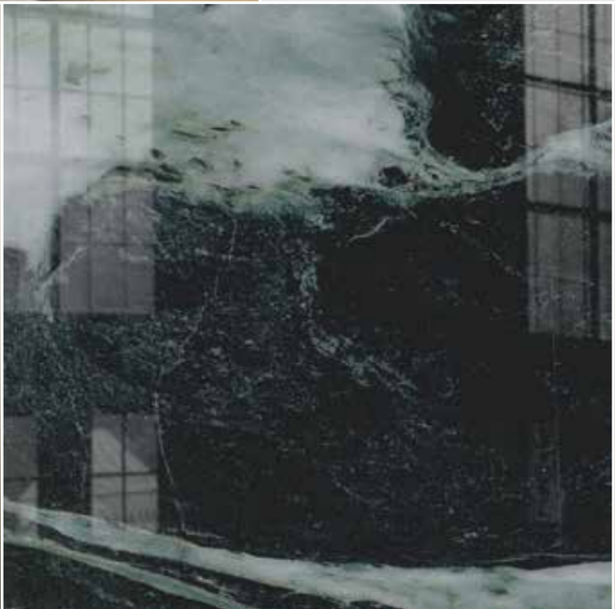
Schaffen Sie mit Edelstahl und monochromen Wandoberflächen ein zeitloses Design, das sich nahtlos in viele Einrichtungskonzepte integrieren lässt.





Elegant

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

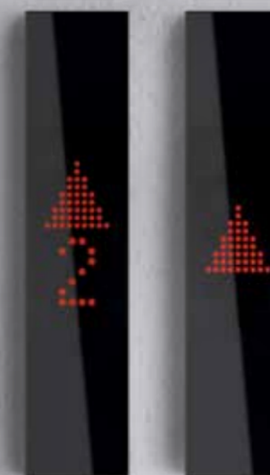
Das Linea 100 bietet funktionales Design in Edelstahl mit kontrastreichen Tastern. Das integrierte schwarze Glasdisplay verfügt über eine große, rote LED-Punktmatrixanzeige. Die Etagentableaus sind optional mit Bluetooth-Funktionalität erhältlich.



Kabinentableau,
halbhoch



Kabinentableau,
kabinenhoch



Kabinenpositions- und Richtungsanzeiger



Etagentableaus

Linea 300

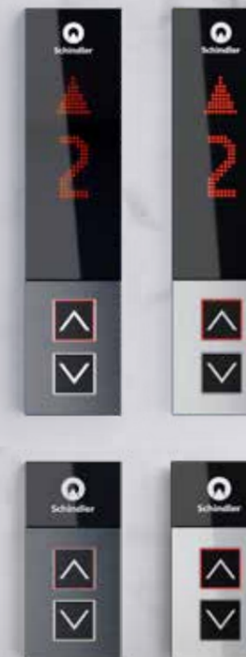
Unser Premiumtableau in edlem Edelstahl mit einem schwarzen Glasdisplay. Die Taster sind auf schwarzem Edelstahl positioniert und auch in behindertengerechter Ausführung EN 81-70 erhältlich. Damit erfüllen wir alle Richtlinien bezüglich der Kontrastunterschiede, Anordnung der Symbole und deren Größe.



Kabinentableau,
kabinenhoch



Kabinenpositions- und Richtungsanzeiger



Etagentableaus

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 Verzeichnis und Bluetooth-fähige Etagentableaus bringen die Fahrgäste top informiert an ihr Ziel. Der Bildschirminhalt wird nahtlos über das Kundenportal Schindler Ahead ActionBoard verwaltet.



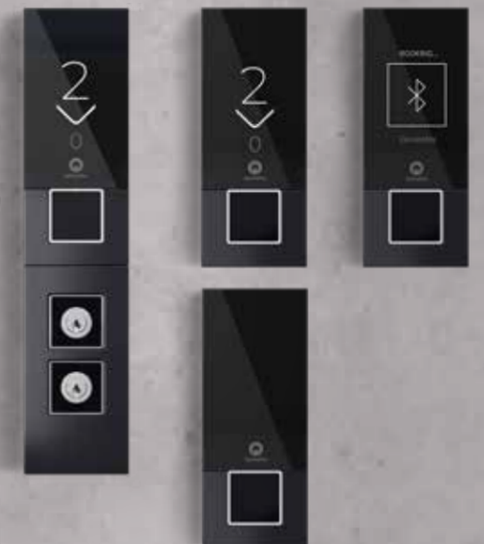
Kabinentableau, halbhoch, bündig, mit Kanalabdeckung aus obsidianschwarzem Laminat*



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



Kabinenpositions- und Fahrrichtungsanzeiger



Etagentableaus

*Kanalabdeckung aus obsidianschwarzem Laminat oder passend zur Farbe der Seitenwände aus Edelstahl oder Laminat lieferbar.

Schindler Ahead ElevateMe Personalisierte Aufzugs- steuerung per Smartphone

Erweitern Sie Ihren Schindler Servicevertrag um Schindler Ahead 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.

Ihr ganz
persönliches
Fahr-
erlebnis

* 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 Ahead ActionBoard

Die intuitive Informations- und Kommunikationsplattform

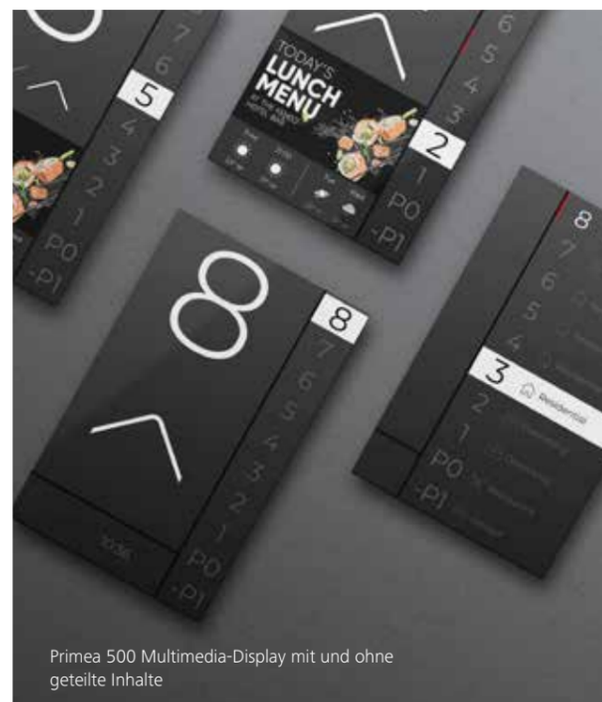
Erweitern Sie Ihren Schindler Servicevertrag um das Schindler Ahead ActionBoard. Mit dieser benutzerfreundlichen und sicheren* Online-Plattform können Sie Ihre Aufzugsanlage von überall überwachen und Multimediainhalte auf Ihrem Primea 500 teilen.

Fernüberwachung Ihres Aufzugs

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

Einfache Gebäudekommunikation

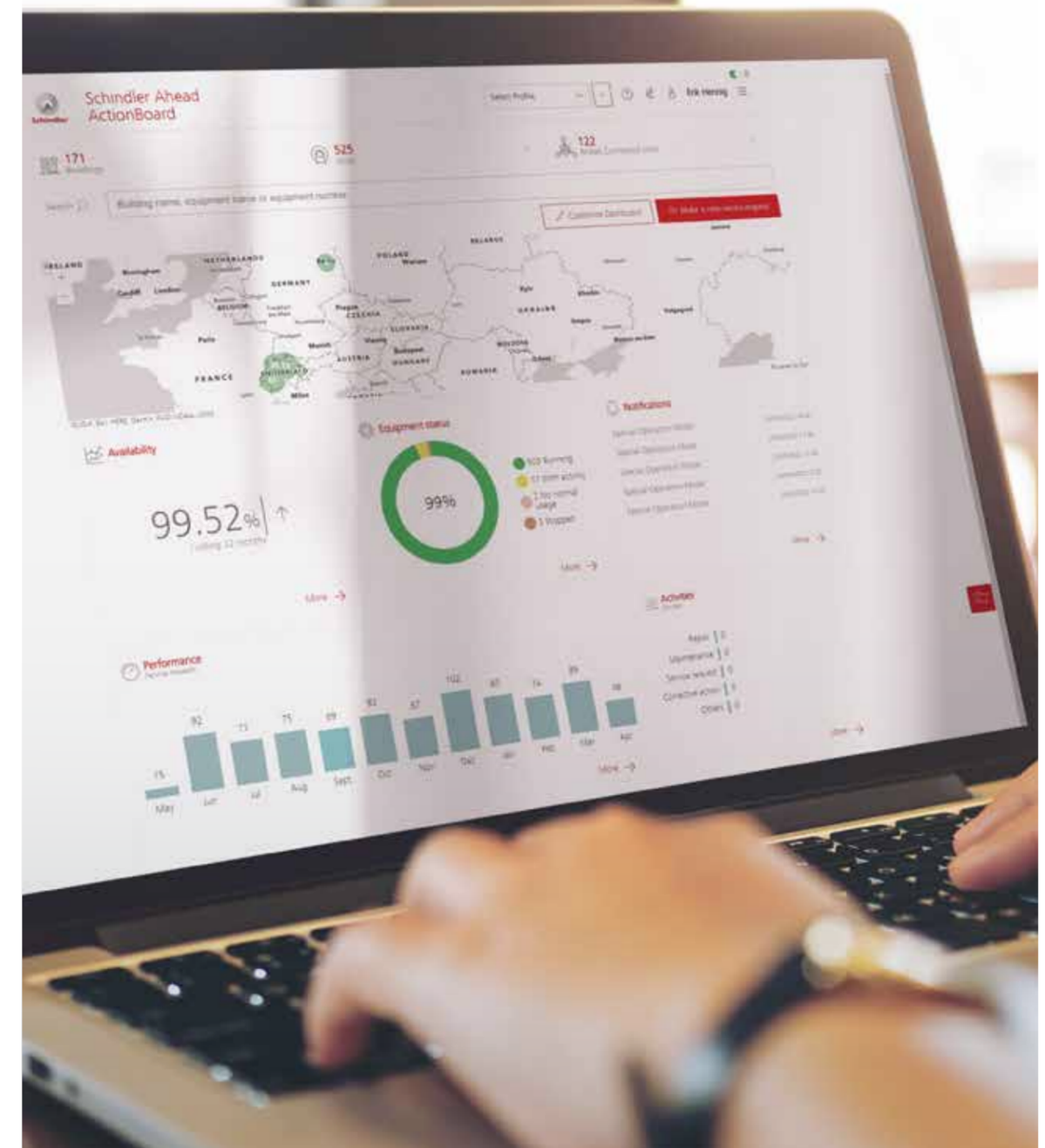
Vereinfachen Sie die Kommunikation im Gebäude, indem Sie Inhalte direkt über den Bildschirm des Primea 500 mit den Fahrgästen teilen. Zeigen Sie den Wetterbericht oder wichtige Gebäudeinformationen und leiten Sie die Fahrgäste schnell zu ihrem Ziel. Autorisierte Personen können alle Inhalte schnell und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



Primea 500 Multimedia-Display mit und ohne geteilte Inhalte

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 Ahead SmartMirror Exklusives Multimedia- Erlebnis während der Fahrt

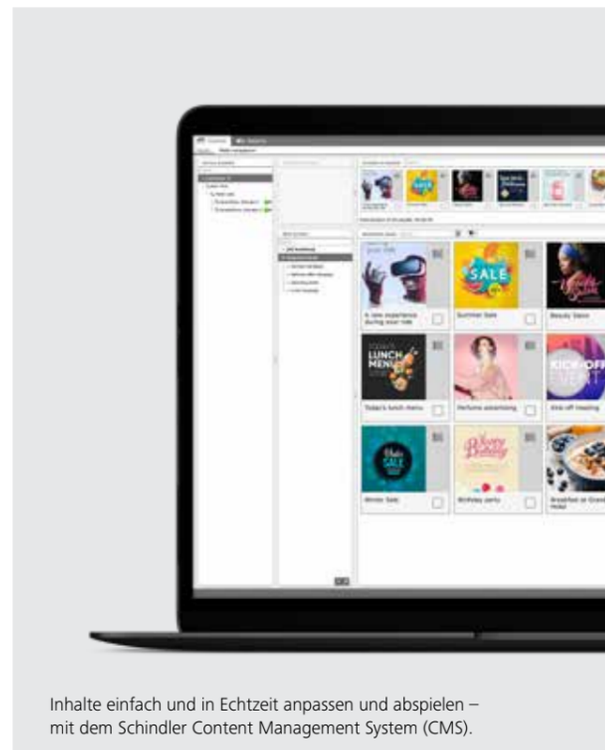
Mehr sehen und mehr erkennen – auf den ersten und den zweiten Blick: Der Schindler Ahead SmartMirror vereint einen eleganten Spiegel mit einem hochwertigen Entertainment- und Informations-Screen. Durch das neue Multimedia-Erlebnis verwandeln Sie den Aufenthalt Ihrer Aufzugsgäste in der Kabine in einen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

Eleganz und Funktionalität

Der hochwertigen Spiegel verwandelt sich in einen multimedialen Entertainment-Hotspot. Der Schindler Ahead 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, aktuelle Gebäudeinformationen oder einfach persönliche Botschaften ... Ist kein Content verfügbar, wird die Spiegelfunktion aktiviert.

Inhalte mit wenigen Klicks verwalten

Die Veröffentlichung von Inhalten auf dem Schindler Ahead 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.



Inhalte einfach und in Echtzeit anpassen und abspielen – mit dem Schindler Content Management System (CMS).

Kommunikation die beeindruckt



 Digital Media
Services



Verwandeln Sie Ihren Aufzug in eine
Kommunikationsplattform - entdecken Sie
online weitere Optionen!

Schindler PORT 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 Aufzugsleistung.

Nahtloses Erlebnis

Sorgen Sie für einen schnellen und sicheren Transport, indem Sie die Nutzer 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 Benutzer zu optimieren.

Sicherer Zugang

Programmieren und kontrollieren Sie die Zutrittsrechte Ihrer Mieter und Besucher zu den Aufzügen, Stockwerken und Räumen 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

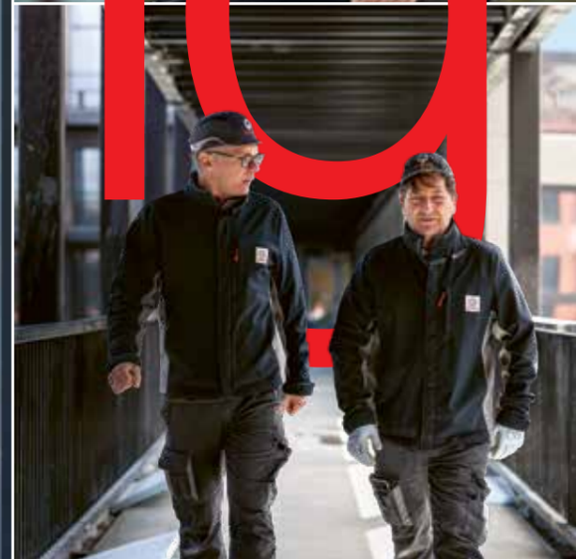
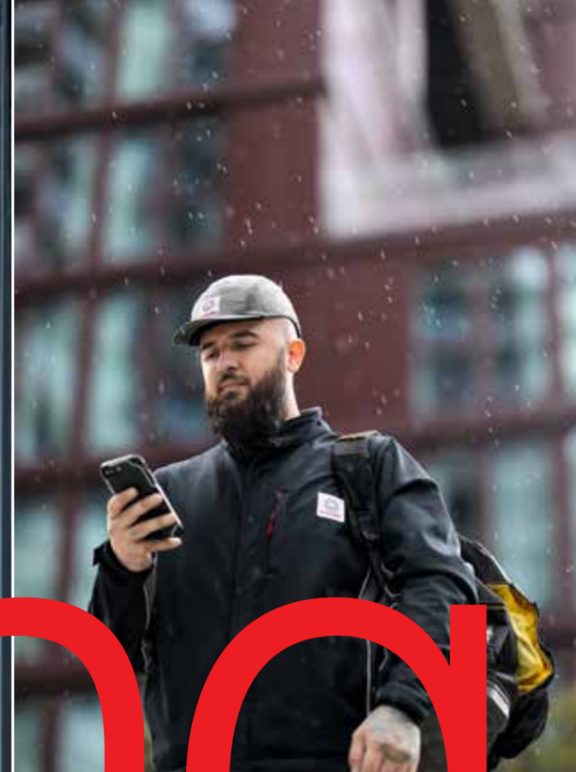
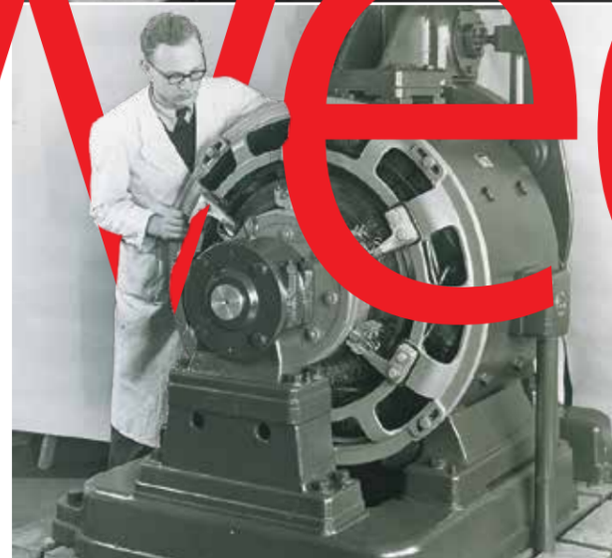
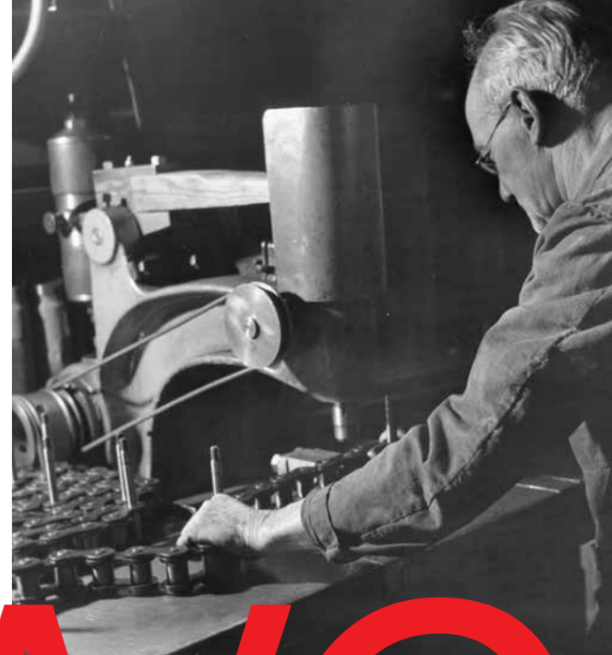
Rufen Sie den Aufzug einfach per Bluetooth-Verbindung vom Eingang des Gebäudes oder von einem beliebigen Ort in der Nähe der Anlage und wählen Sie Ihr Ziel aus. Genießen Sie mehr Komfort und kürzere Wartezeiten.

bis zu **40** %
geringerer
Energieverbrauch*



* 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 Bewegung



Service trifft auf Exzellenz

Seit 150 Jahren unterstützen wir unsere Kundinnen und Kunden 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 Kunden 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 Montagethoden

Die INEX-Methode (Installation Excellence) von Schindler reduziert die baulichen Vorarbeiten und Ressourcen für unsere Kundinnen und Kunden 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.

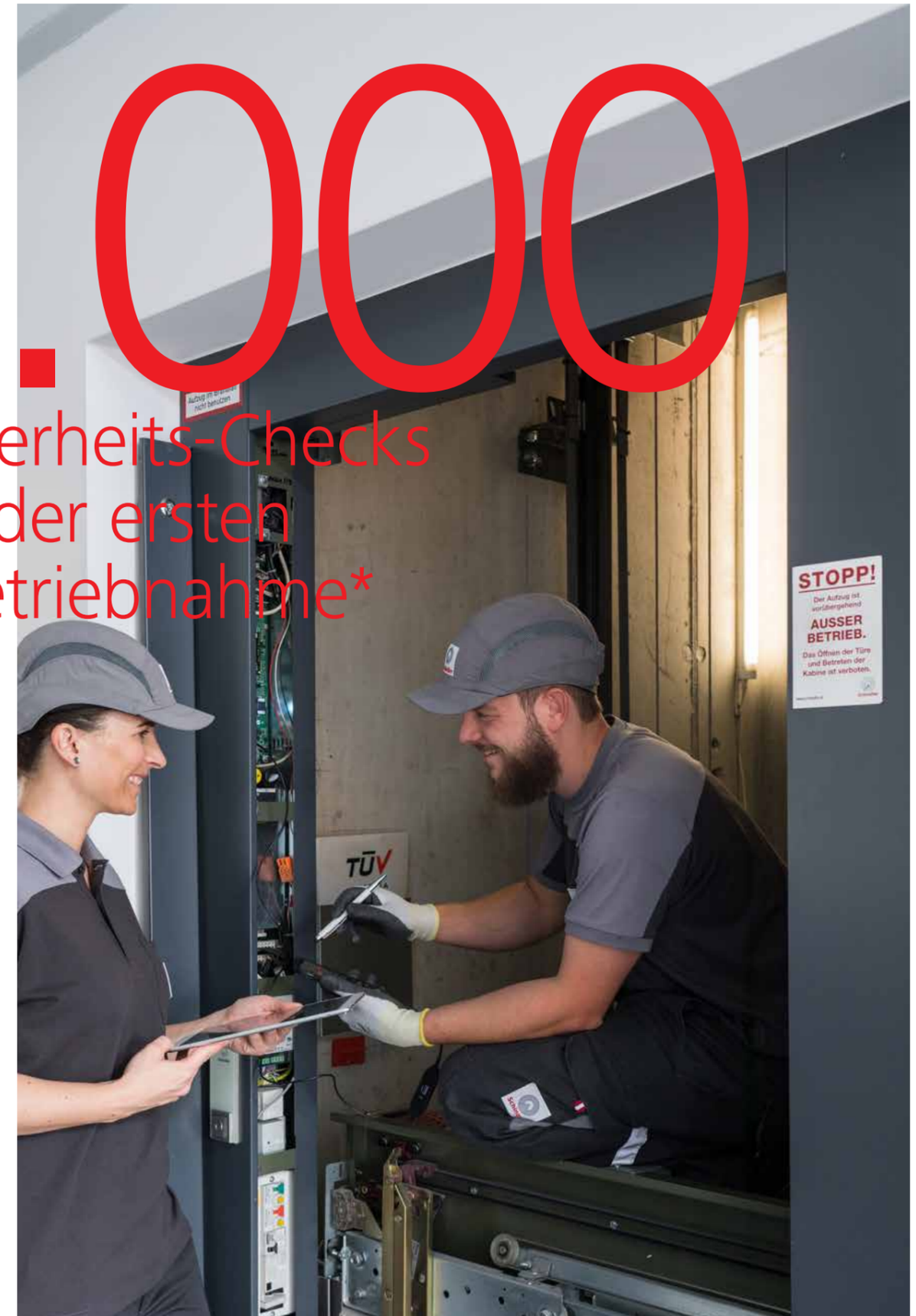
Höchste Montagequalität

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.

Über

1.000

Sicherheits-Checks
vor der ersten
Inbetriebnahme*



* Globaler Durchschnitt auf der Grundlage des Fulfillment-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 Plus Aufzüge sind digital vernetzt. Dadurch profitieren Sie von kürzeren Reaktionszeiten, verbesserter Performance und höherer Verfügbarkeit.

Österreichweit präsent

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in ganz Österreich arbeiten daran, Ihr Aufzugsprojekt schnell und effizient abzuwickeln und Ihnen einen umfassenden Service zu bieten. Mit unserem dichten Servicenetz garantieren wir unseren Kundinnen und Kunden 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 Störfall 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.

Hohe
Verfügbarkeit
von bis zu

99,9
%*



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

Laminat
Matt und glänzend



Laminat
Texturoptik



Edelstahl



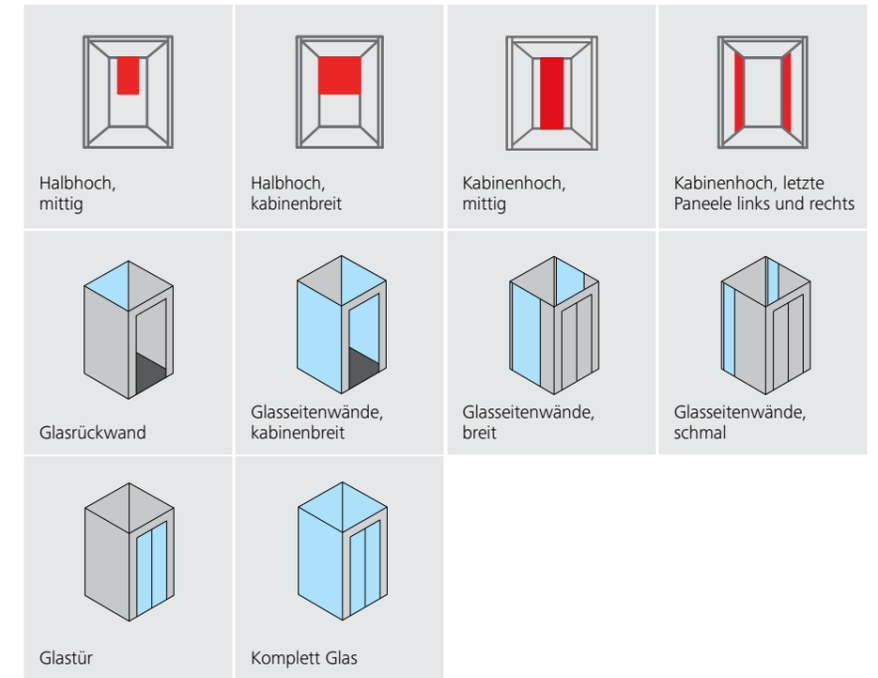
Rückseitig
lackiertes Glas



Keramik



Spiegel und Glas

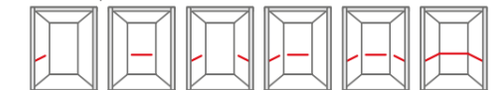


Handläufe



*Mit geraden oder abgerundeten Enden gemäß EN 81-70
**Nur Rückwand

Handlaufpositionen



Handlauf-
oberflächen



* Nur verfügbar für geraden Handlauf

** Nur verfügbar für Handläufe Eckig gebogen, Eckig gerade und Lounge

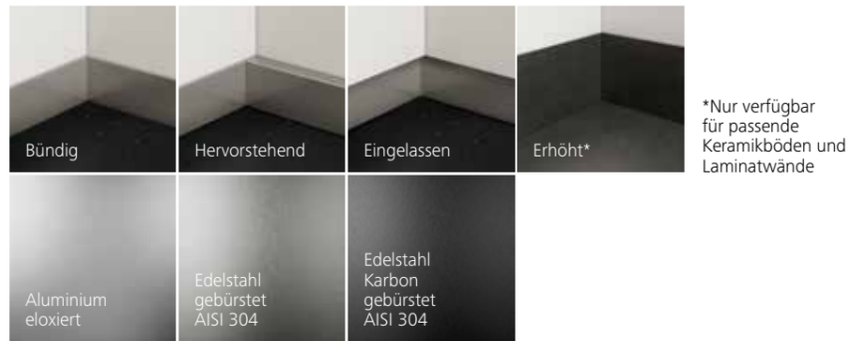
Rammschutz-
leisten



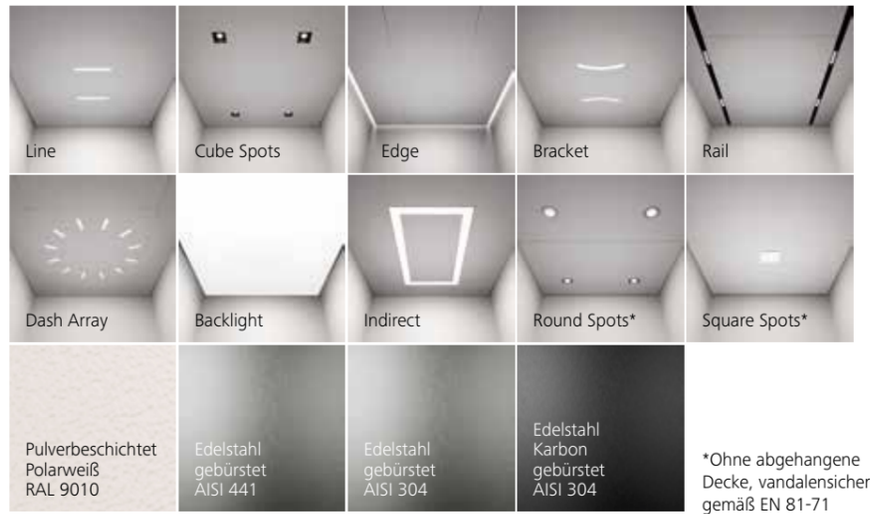
Bodenbeläge



Ausführungen und Oberflächen



Beleuchtung und Oberflächen



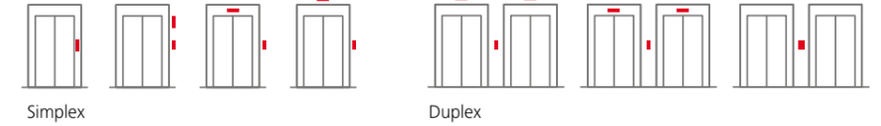
Oberflächen



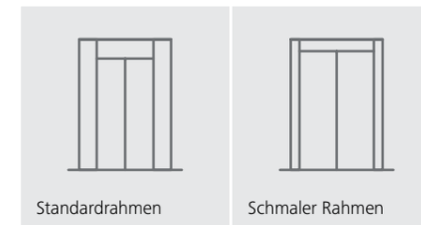
Oberflächen



Anordnung der Etagenanzeiger



Rahmen



	Breite der seitlichen Paneele	Höhe des oberen Paneels	Tiefe
Standardrahmen	120 mm	190 mm	60 mm
Schmalen Rahmen	50 mm	65 mm	60 mm

Anschlussprofil



Linea 100



Linea 300



Schindler 6000 Plus

Primea 500

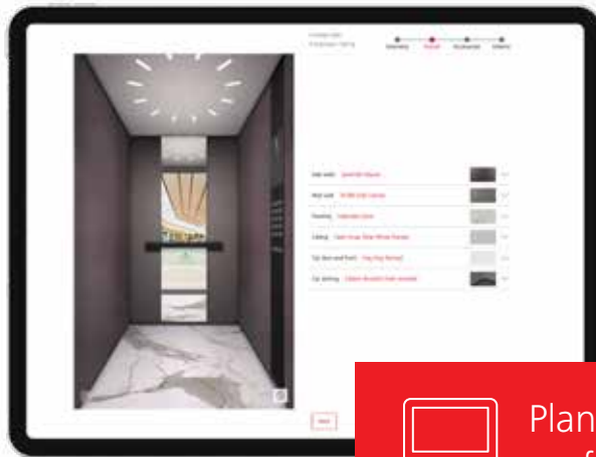


Schindler PORT



Schindler 6000 Plus

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.



Planen Sie Ihren
perfekten Aufzug



Entdecken Sie alle Ausstattungsoptionen in
unserem Schindler Plan & Design Tool und
finden Sie Ihr perfektes Aufzugsdesign.

W11-AUT-20240806

Diese Broschüre dient nur der allgemeinen Information. Änderungen der Dienstleistungen, des Produktdesigns und der Spezifikationen sind jederzeit möglich und bleiben ausdrücklich 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 Aufzüge und Fahrtreppen GmbH

We Elevate



Schindler