



ELEVATOR
DESIGN BOOK:
SYNERGY UND
EVOLUTION



A man with grey hair and a beard, wearing a light blue button-down shirt, is looking intently at a color palette chart. He is holding the chart with his right hand, and his left hand is pointing at a specific color. The chart is a grid of various colors, including blues, greens, yellows, and purples. The background is a bright, modern office with large windows.

DESIGN MIT PHILOSOPHIE

Aufzüge sind nicht nur Mobilitätslösungen, sondern auch ein architektonisches Gestaltungselement. In der Designvielfalt von synergy und evolution Aufzügen spiegelt jede einzelne Komponente unser Streben nach dem optimalen Fahrerlebnis wider.

Von funktionalen, robusten Kabineninnenräumen bis hin zum erstklassigen Interieur für gehobene Ansprüche – alle Designelemente sprechen eine klare Sprache. Die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten erlauben es, ein Design zu kreieren, das individuellen Vorstellungen und Bedürfnissen exakt entspricht.

INHALT

04

Aufbau der Designlinien
synergy and evolution

07

Designlinie F

15

Designlinie E

29

Designlinie D

43

Designlinie C

55

Designlinie B

71

Designlinie A

85

Bedien- und Anzeigeelemente

92

Sonderausstattung

94

Planungstools

95

Über TK Elevator

Hinweis: Alle in dieser Broschüre dargestellten Ausstattungsmöglichkeiten der Kabinen dienen Illustrationszwecken und sind als Anhaltspunkte zu verstehen. Die abgebildeten Beispiele können von den Originalfarben und -materialien abweichen. Strukturmuster sind nicht maßstabsgetreu. Alle Änderungen bei Farben, Optionen und Spezifikationen vorbehalten. Bei Fragen hinsichtlich des Kabinendesigns und für Originalmuster wenden Sie sich an Ihren TK Elevator Verkaufsberater.

synergy und evolution

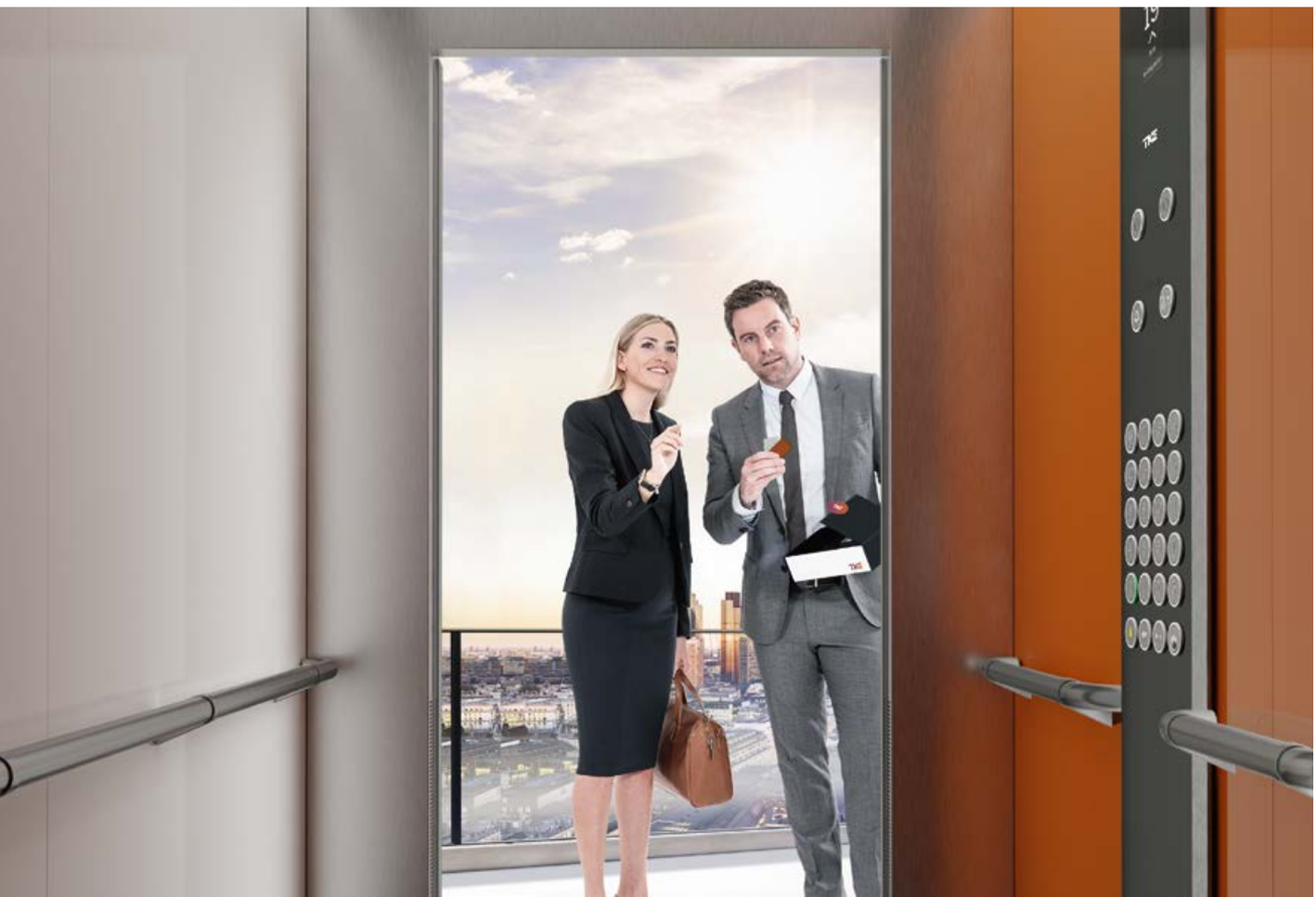
synergy und evolution verbinden modernste Technologie mit flexiblem Design. Tauchen Sie ein in die Gestaltungswelt dieser beiden Produktfamilien und kreieren Sie ein Aufzugsdesign, das genau Ihren Vorstellungen und Anforderungen entspricht.

synergy

Die Aufzüge der synergy Produktfamilie sind für Wohn- und Geschäftsgebäude mit niedrigem bis mittlerem Verkehrsaufkommen konzipiert. synergy kombiniert Funktionalität mit Wirtschaftlichkeit und stellt zugleich unter Beweis, dass ansprechendes Design und hoher Fahrkomfort erschwinglich sein können. synergy ist die intelligente Lösung für Wohnbau und Gewerbe und bewährt sich seit mehr als einem Jahrzehnt mit Erfolg.

evolution

Die evolution Aufzugsreihe eignet sich perfekt für Bürogebäude, Hotels, Einkaufszentren und öffentliche Einrichtungen mit mittlerem bis hohem Verkehrsaufkommen. Die vielseitige Produktfamilie bietet stets hervorragende Leistung und höchsten Fahrkomfort. Das innovative modulare Designkonzept umfasst eine breite Palette an Farben und Materialien, die nahezu unbegrenzt an Ihre individuellen Vorstellungen und Bedürfnisse angepasst werden können.



Aufbau der Designlinien

Von **F** bis **A** – von „funktional“ bis „außergewöhnlich“. So einfach findet man sich in den sechs Designlinien für die synergy und evolution Produktfamilien zurecht. Für jede Designlinie wurde eine Palette an vorkonfigurierten Kabinendesigns mit unterschiedlichen Stilgruppen entworfen, mit jeweils passender Auswahl an Anzeige- und Bedienelementen.

Wohn- und Geschäftsgebäude

Funktional

Designlinie F

verfügbar für synergy 100



Komfort

Designlinie E

verfügbar für synergy 200



Premium

Designlinie D

verfügbar für synergy 200



Kommerzielle und öffentliche Gebäude

Funktional

Designlinie C

verfügbar für evolution 100,
evolution 200 und evolution 300



Komfort

Designlinie B

verfügbar für synergy 300,
evolution 200 und evolution 300



Premium

Designlinie A

verfügbar für synergy 300,
evolution 200 und evolution 300



Vorkonfiguriert oder individuell?

Vorkonfigurierte Kabinendesigns

Unsere Designer haben insgesamt 100 verschiedene Kabinendesigns für synergy und evolution entwickelt und vorkonfiguriert. Farben und Materialien sind exakt aufeinander abgestimmt und ergeben ein bestimmtes Ambiente. Wenn Sie sich für ein vorkonfiguriertes

Kabinendesign entscheiden, ist die Kombination der Farben und Materialien für die Wände vorgegeben und Sie müssen nur noch Decke, Bodenbelag sowie Anzeige- und Bedienelemente definieren.

Optionen für individuelles Design

Für Ihren neuen Aufzug können Sie beim Gestalten auch selbst Hand anlegen. Abhängig vom gewählten Aufzugssystem (siehe Tabelle unten) stehen Ihnen mehrere Individualisierungsoptionen offen:



Individuelle Auswahl

Mit dieser Option können Sie sämtliche Elemente innerhalb der jeweiligen Designlinie beliebig neu kombinieren – Wände, Decke, Boden, Sockel-/Deckenleisten, Handläufe und Bedientableau.



Individuelles Farbglas

Dekorglas-Wände können auch in einem Wunschfarbton, z. B. Ihrer Unternehmensfarbe, gefertigt werden. Möglich ist auch eine vollflächige Hinterdruckung mit Ihren Bildern oder Grafiken.



Individuelle Kabine

Sie erhalten eine Rohkabine mit Decke und Tableau. Boden und Wandverkleidung installieren Sie bauseitig. Jenseits technischer Anforderungen zu Gewicht und Materialbeschaffenheit (Brandschutz) haben Sie völlige Gestaltungsfreiheit.



Panoramakabine

Ist die Aussicht aus Ihrem Gebäude genau so gut wie die nach innen, bietet sich eine Kabine mit Durchblick an. Wählen Sie zwischen einer zwei- oder dreiseitigen Panoramakabine mit Edelstahlrahmen oder einer Panorama-Glasrückwand.

Verfügbarkeit individueller Lösungen

| Designlinie | F | E | D | C | | B | | A | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| | synergy 100 | synergy 200 | synergy 200 | evolution 100 | evolution 200/300 | evolution 200/300 | synergy 300 | evolution 200/300 | synergy 300 |
| Individuelle Auswahl | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Individuelle Kabine | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Individuelles Farbglas | | | ■ | | | | ■ | ■ | ■ |
| Panoramarückwand | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Panoramakabine | | | | | ■ | ■ | | ■ | |

■ optional

DESIGNLINIE F



Entdecken Sie
weitere Varianten der
Designlinie F
im online Cabin
Designer.

f-design-synergy.tkelevator.com

Produkt: synergy 100
Kabinendesign: F30
Ambiente: Timeless
Decke: LED Plate
Wände: Edelstahl Korn 220D
Boden: Vinyl Concrete Dark Grey
Tableau: Moon (Edelstahl)



Produkt: synergy 100
Kabinendesign: F20
Ambiente: Fresh
Decke: LED Plate
Wände: Skinplate Weiß
Boden: Vinyl Concrete Dark Grey
Tableau: Moon (Edelstahl)

Produkt: synergy 100
Kabinendesign: F22
Ambiente: Fresh
Decke: LED Plate
Wände: Skinplate Beige
Boden: Vinyl Concrete Dark Grey
Tableau: Moon (Edelstahl)

© 2018 KONE

Kabinendesigns

Sieht länger besser aus: die vorkonfigurierten Aufzugskabinen der Designlinie F verbinden zeitlose, klare Designs mit robusten Materialien. Sechs Kabinenvarianten in den beiden Ambiente-Stilen Fresh und Timeless stehen zur Auswahl.

Fresh



F20

SK01/SK01/SK01

F21

SK04/SK04/SK04

F22

SK02/SK02/SK02

F23

SK07/SK07/SK07

Timeless



F30

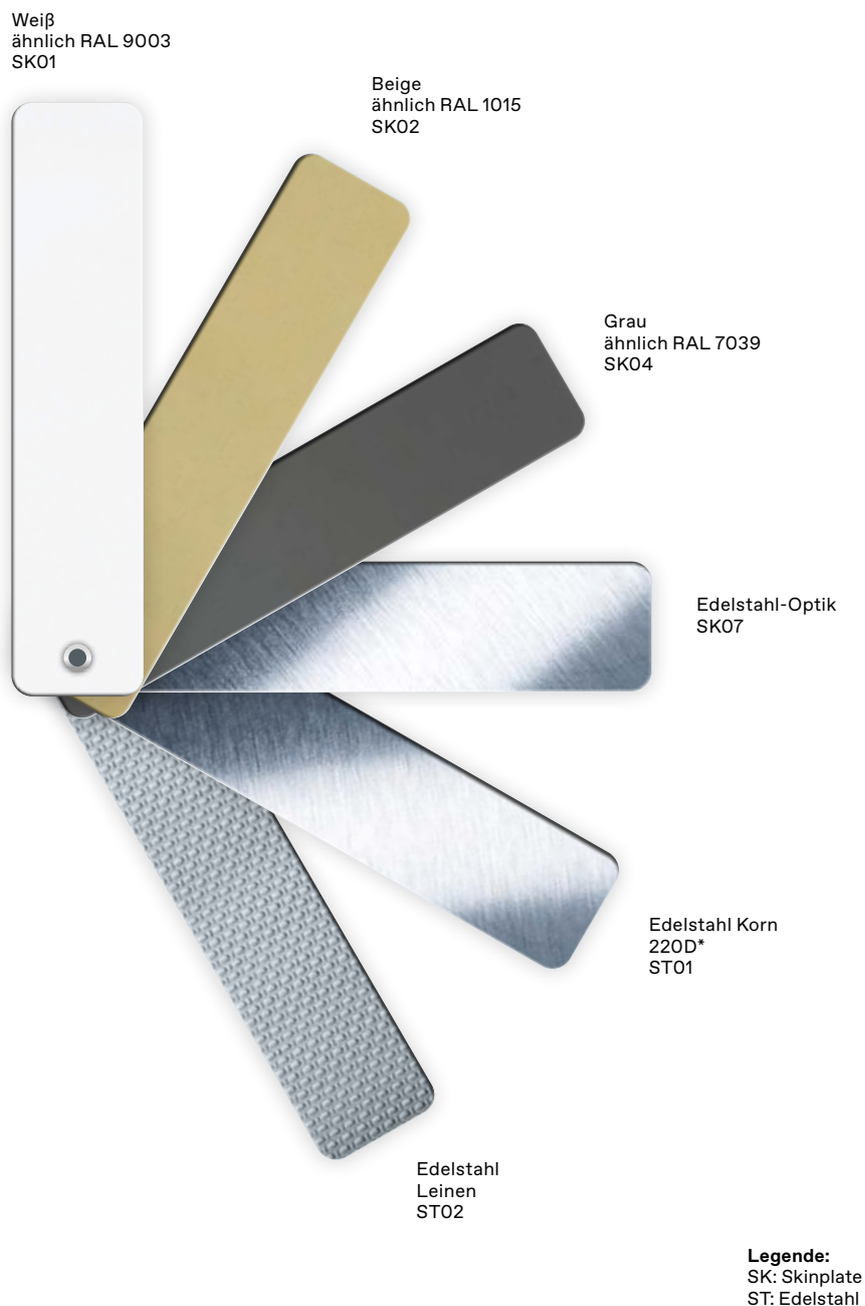
ST01/ST01/ST01

F31

ST02/ST02/ST02

Farben und Materialien

In der Designlinie F dominieren Funktionalität und Robustheit, sprich: beschichtetes Stahlblech (Skinplate) und zeitlos-klassischer Edelstahl.



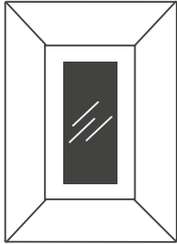
*Korn 220 Duplo ist ein spezielles Edelstahl-Finish, bei dem die Oberfläche sowohl geschliffen als auch gebürstet wird. Sie ist dadurch weniger rau mit kürzeren Strichen.

Spiegel, Leisten und Handlauf

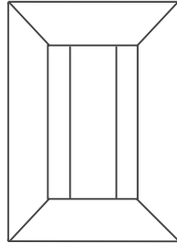
Spiegel

Ein Spiegel aus 5-mm-Einscheibensicherheitsglas befindet sich an der Rückwand bzw. bei Aufzügen mit Durchladung an der Seitenwand. Der Spiegel lässt die Kabine geräumiger wirken und erzeugt ansprechende Reflexionen des Deckenlichts.

Option



Teilbreite und Teilhöhe



Ohne Spiegel (optional)



Leisten

Die Sockel- bzw. Deckenleisten aus pflegeleichtem Aluminium schützen Ihre Aufzugskabine.



Satin Silver

Handlauf

Handläufe können gegenüber dem Bedientableau (Standard) oder an bis zu drei Wänden konfiguriert werden.



Chrom (Aluminium, Standard)



Satin Silver (Edelstahl, optional)

Decken und Bodenbeläge

Kabinendecke

Die Designlinie F umfasst eine weiß beschichtete Stahlblech-Decke, die die Lichtreflexion des schlanken LED-Panels verstärkt und für eine gleichmäßige Ausleuchtung sorgt.



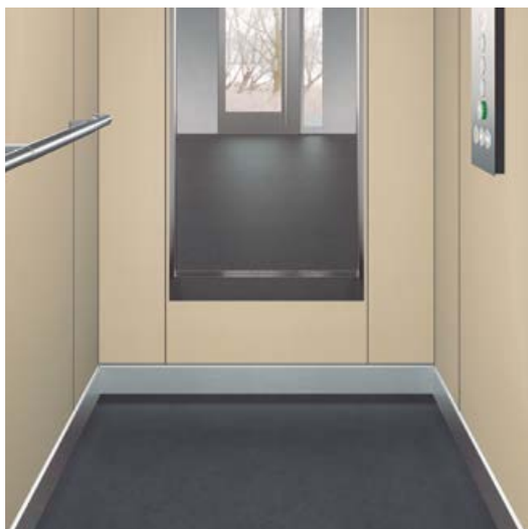
LED plate

Bodenbelag

Strapazierfähiges, pflegeleichtes Vinyl in drei Ausführungen. Ferner können Sie Ihren eigenen Bodenbelag verlegen.

Vinyl-Fußboden

- 1 Nature Black
FV10
- 2 Concrete Chalk
FV11
- 3 Concrete Dark Grey
FV02



Türen

Als Standardfinish wird für Kabinentüren in der Designlinie F Edelstahl K220 verwendet. Optional können Sie das Edelstahl-Finish Leinen wählen. Die Schachttüren sind grundiert in RAL 7032 oder optional in Edelstahl K220 sowie Edelstahl Leinen erhältlich.

RAL 7032
grundiert

Edelstahl
K220D

Edelstahl
Leinen



DESIGNLINIE E

Designlinie E



Entdecken Sie weitere Varianten der Designlinie E im online Cabin Designer.

e-design-synergy.tkelevator.com

Produkt: synergy 200
Kabinendesign: E10
Ambiente: Pop Art
Decke: Lightbox
Wände: Glanzlaminat Crystal White / Juicy Pink
Boden: Vinyl Esquisse Grey
Tableau: Edge

The image shows the interior of a modern elevator cabin. The walls are finished with a light-colored, glossy laminate. The ceiling features a recessed rectangular light fixture. A dark grey vinyl floor is visible. On the right side, there is a vertical black control panel with several buttons and a display. A window in the center of the cabin provides a view of the outdoors. A handrail is visible on the left side.

Produkt: synergy 200
Kabinendesign: E02
Ambiente: Pure
Decke: Lightbox
Wände: Glanzlaminat Folkstone
Boden: Vinyl Concrete Dark Grey
Tableau: Alto

Produkt: synergy 200
Kabinendesign: E41
Ambiente: Royal
Decke: Tiffany
Wände: Glanzlaminat Pearl, Edelstahl
Satin Champagne
Boden: Vinyl Concrete Dark Grey
Tableau: Alto

Kabinendesigns

Pure

Pop Art



E01 LM01S/LM01S/LM01S E02 LM02S/LM02S/LM02S E10 LM01S/LM10S/LM01S E11 LM01S/LM11S/LM01S



E12 LM01S/LM12S/LM01S E13 LM01S/LP01/LM01S E14 LM01S/LP02/LM01S

Home



E20 LM01S/LW02/LM01S E21 LM06S/LW03/LM06S E22 MW01/MW01/MW01 E23 MW02/MW02/MW02

Vom neutralen Leinen-Edelstahl bis ins farbenfrohe Musterlaminat reicht die gestalterische Palette der Designline E. Wiederkehrendes Designmerkmal der vorkonfigurierten Kabinen sind einander kontrastierende Rück- und Seitenwände.

Sharp



E30 LM08S/ST01/LM08S



E31 LM05S/ST01/LM05S



E32 LM09S/ST01/LM09S



E33 ST01/ST01/ST01



E34 ST02/ST02/ST02

Royal



E40 LM06S/ST05/LM06S



E41 LM03S/ST05/LM03S



E42 ST05/ST05/ST05

Individuelle Auswahl

Statt einer vorkonfigurierten Kabine können Sie optional innerhalb der Designlinie auch eine individuelle Auswahl bezüglich der Farben und Materialien der Kabinenwände treffen und dazu nach Ihren persönlichen Vorlieben Kabinendecke, Bodenbelag, Sockel- und Deckenleisten, Handläufe und Bedientableau kombinieren.



Handlauf

Seitenwand

Kabinendecke

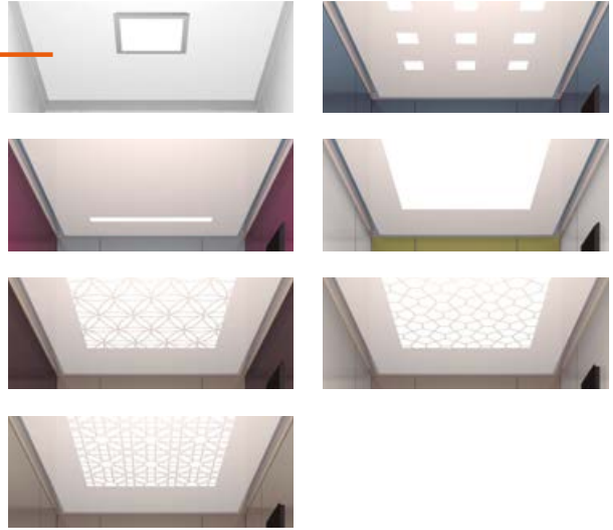
Rückwand

Spiegel

Bedientableau

Sockelleisten

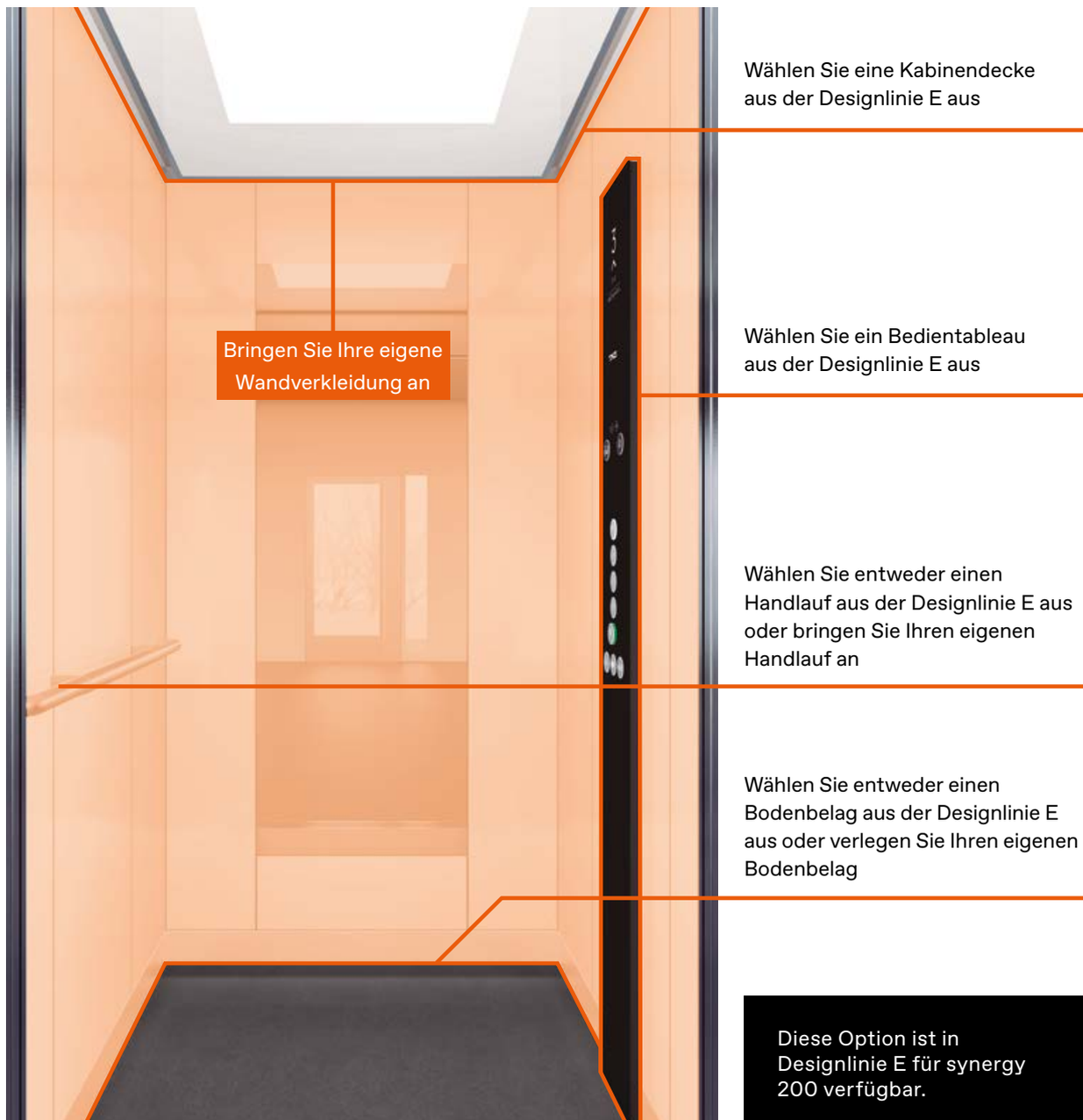
Bodenbelag



Individuelle Kabine

Die Designlinie E für den synergy 200 bietet Ihnen die Option, den Aufzug mit einer Rohkabine zu bestellen. Sie wählen bei der Konfiguration lediglich Bedientableau und Decke (optional auch Handlauf, Leisten und/oder Bodenbelag) und können die

restlichen Elemente mit Ihren eigenen Materialien gestalten. Ihr TK Elevator Vertriebsberater unterstützt Sie gerne bei der Realisierung Ihres Vorhabens hinsichtlich der technischen Vorgaben (Gewicht, zulässige Materialien etc.).

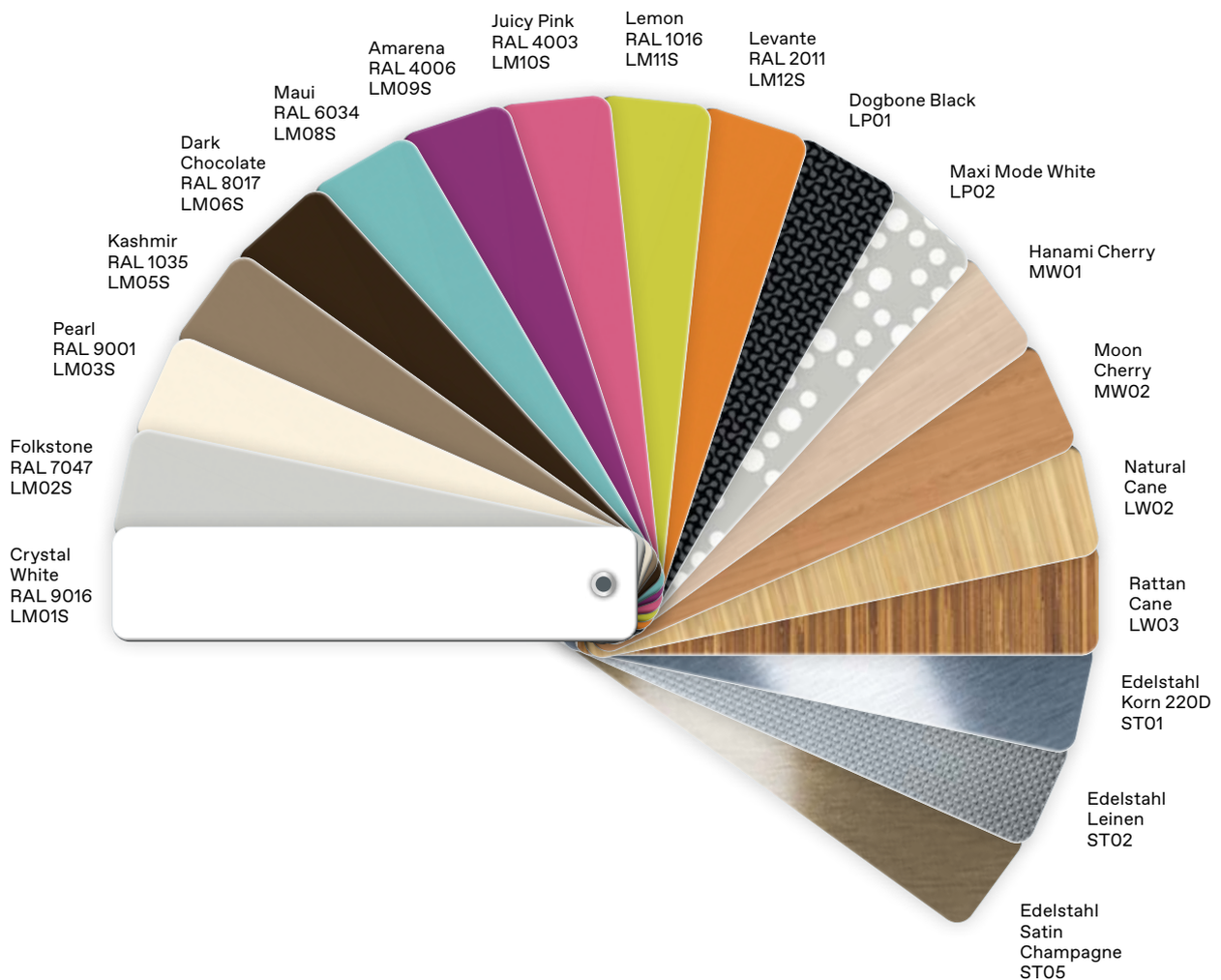




Produkt: synergy 200
Kabinendesign: E33
Ambiente: Sharp
Decke: Grille
Wände: Edelstahl Korn 220D
Boden: Individueller Vinylboden
Tableau: Edge

Farben und Materialien

Wählen Sie aus einer umfangreichen Palette unterschiedlicher Farben und Materialien. Edelstahl (gebürstet, Leinen und Satin Champagne) oder glänzende Laminats in Farben oder Holzoptik schaffen eine besondere Atmosphäre in Ihrer Kabine.



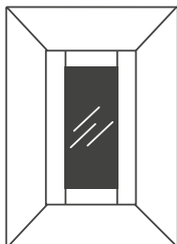
Legende:
 LM_S: Glanzlaminat, unifarben
 LP: Laminat mit Muster
 LW: Laminats Holzoptik
 MW: Melamine Holzoptik
 ST: Edelstahl

Spiegel, Leisten und Handlauf

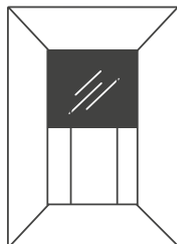
Spiegel

Der in die Rückwand oder bei Durchladung in die Seitenwand integrierte Spiegel verbessert das Raumgefühl in der Kabine und erzeugt ansprechende Reflexionen des Deckenlichts.

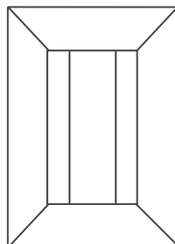
Optionen



Teilbreite und Teilhöhe



Halbhoch und volle Breite



Ohne Spiegel (optional)



Sockel- und Deckenleisten

Die Sockel- und Deckenleisten aus eloxiertem Aluminium sind abhängig vom gewählten Kabinendesign in den Ausführungen Satin Silver oder Champagne erhältlich.



Satin Silver



Satin Champagne

Handlauf

Edelstahl-Handläufe können gegenüber dem Bedientableau (Standard) oder an bis zu drei Wänden konfiguriert werden. Als Finish kommt je nach Kabinendesign Silber oder Schwarz zum Einsatz.



Satin Silver



Satin Black

Decken

Die Designlinie E bietet sieben Deckenausführungen – von der LED Plate (Direktlicht) bis zu einer Auswahl an abgehängten Decken mit Druckdesigns und indirekter Beleuchtung.



LED plate



Grille



Rocket



Lightbox



Water Lily



Tiffany



Agrabah

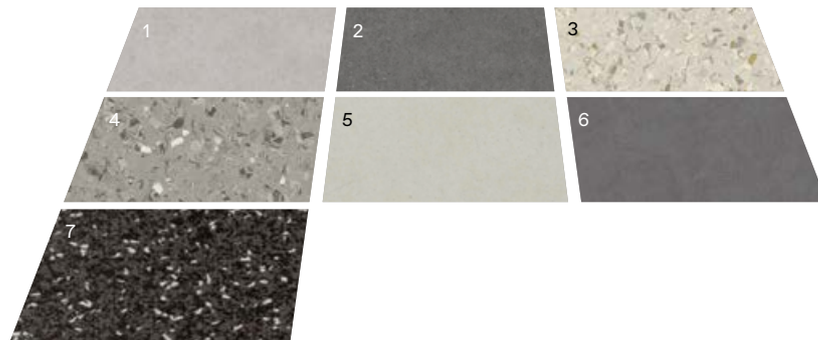
○ White

Bodenbeläge

Die Bodenbeläge der Designlinie E sind langlebig und pflegeleicht. Wählen Sie aus sieben Vinyl-Böden, das widerstandsfähig gegenüber starker Beanspruchung und Kratzern ist.

Vinyl-Fußboden

- 1 Concrete Light Grey
FV01
- 2 Concrete Dark Grey
FV02
- 3 Eminent Beige
FV12
- 4 Eminent Grey
FV13
- 5 Concrete Chalk
FV11
- 6 Esquisse Grey
FV14
- 7 Nature Black (standard)
FV10



Türen

Die Kabinentüren sind standardmäßig in Edelstahl K220D und optional in Edelstahl Leinen oder Edelstahl Champagne erhältlich. Die Schachttüren sind standardmäßig grundiert und lackiert (RAL 7032) und können optional in Edelstahl K220, Edelstahl Leinen oder Edelstahl Champagne geliefert werden. Weiters verfügbar sind Glastüren mit Edelstahlrahmen als Schacht- und Kabinentüren.

RAL 7032
grundiert

Edelstahl Korn 220D

Edelstahl Leinen

Edelstahl
Satin
Champagne



DESIGNLINIE D

Designlinie D



Entdecken Sie weitere Varianten der Designlinie D im online Cabin Designer.

d-design-synergy.tkelevator.com

Produkt: synergy 200
Kabinendesign: D31
Ambiente: Alpine
Decke: Island
Wände: Dekorglas Folkstone
Boden: individueller Fliesenboden
Tableau: Edge high



Produkt: synergy 200
Kabinendesign: D11
Ambiente: Downtown
Decke: Island
Wände: Dekorglas Maui / Crystal White,
Laminat Holz Natural Cane
Boden: individueller Fliesenboden
Tableau: Edge high

Produkt: synergy 200
Kabinendesign: D53
Ambiente: Oasis
Decke: Agrabah large
Wände: Edelstahl Champagne /
Honeycomb
Boden: Individueller Fliesenboden
Tableau: Alto full height

Kabinendesigns

Natura



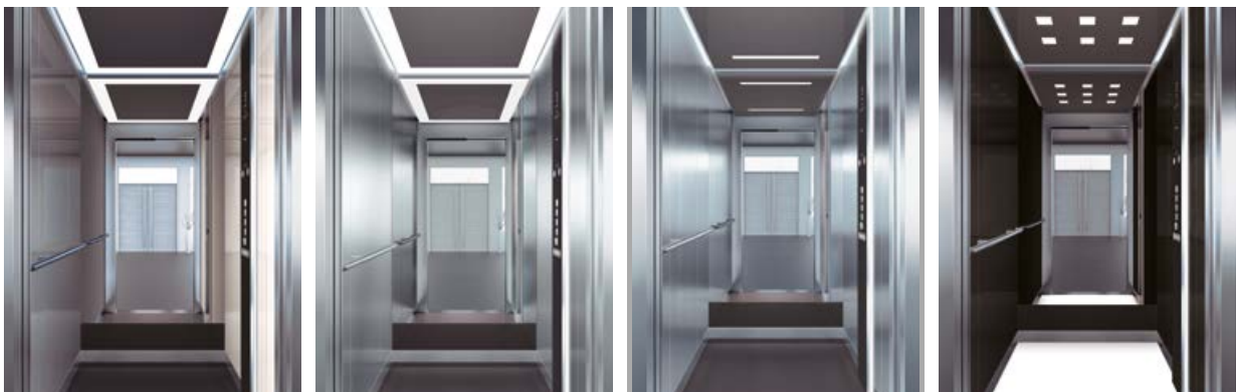
D01 LW06/GL03/LW06 D02 LW02/LW02/LW02 D03 LW02/GL03/LW06 D04 GL01/GL01/LW04

Downton



D10 GL01/GL01/GL01 D11 GL08/GL01/LW02 D12 LP04/LP03/LP03 D13 GP01/GL01/GL11

Hero



D20 GL13/GL07/GL03 D21 ST03/GL07/ST03 D22 ST02/GL07/ST02 D23 GL07/GL07/GL07

Die Designlinie D kombiniert hochwertige Laminats, Glas und Edelstahl in verschiedenen Farben und Strukturen. Wählen Sie für Ihren Gebäudestil das passende Ambiente: Natura, Downtown, Hero, Alpine, Prestige und Oasis.

Alpine



D30 GL01/GL01/GL01 D31 GL02/GL02/GL02 D32 GL01/GL01/GL07 D33 ST03/GL07/GL01

Prestige



D40 LW03/GL06/LW03 D42 LW01/LW01/GP03

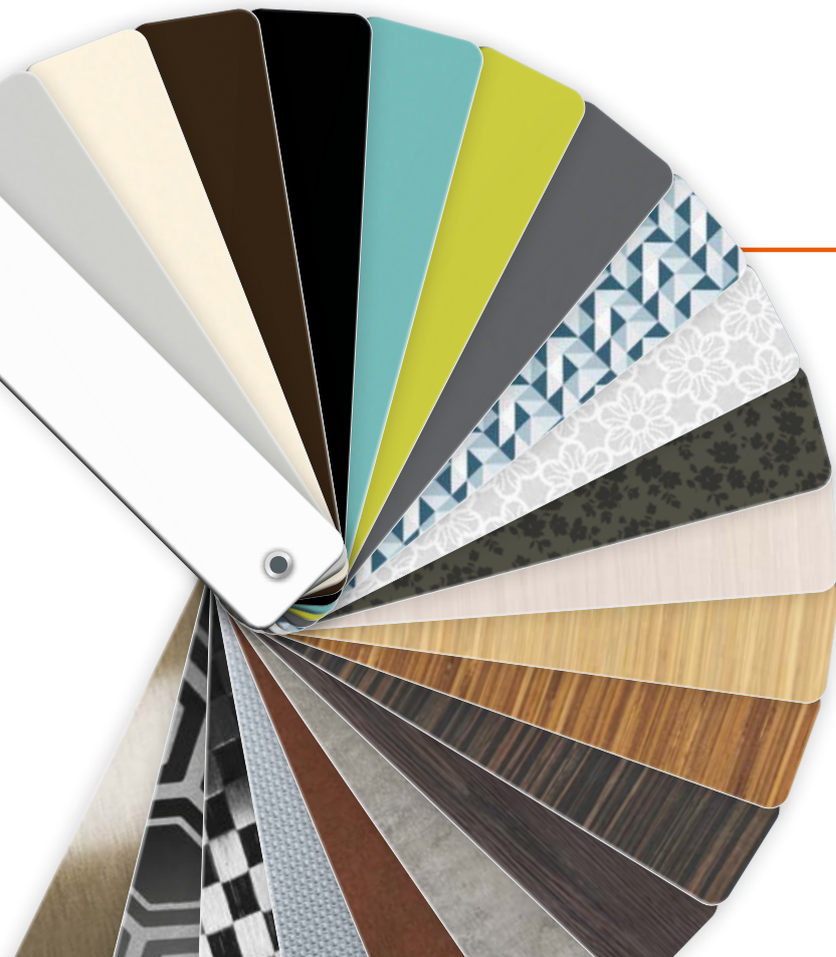
Oasis

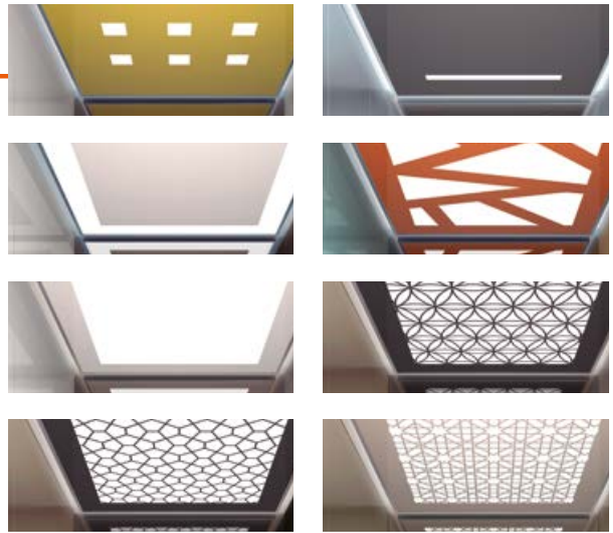


D50 GL01/GL01/GP02 D51 ST05/ST05/GL07 D52 ST05/ST05/ST04 D53 ST05/ST04/ST05

Individuelle Auswahl

Statt einer vorkonfigurierten Kabine können Sie optional innerhalb der Designlinie auch eine individuelle Auswahl bezüglich der Farben und Materialien der Kabinenwände treffen und dazu nach Ihren persönlichen Vorlieben Kabinendecke, Bodenbelag, Sockel- und Deckenleisten, Handläufe und Bedientableau kombinieren.

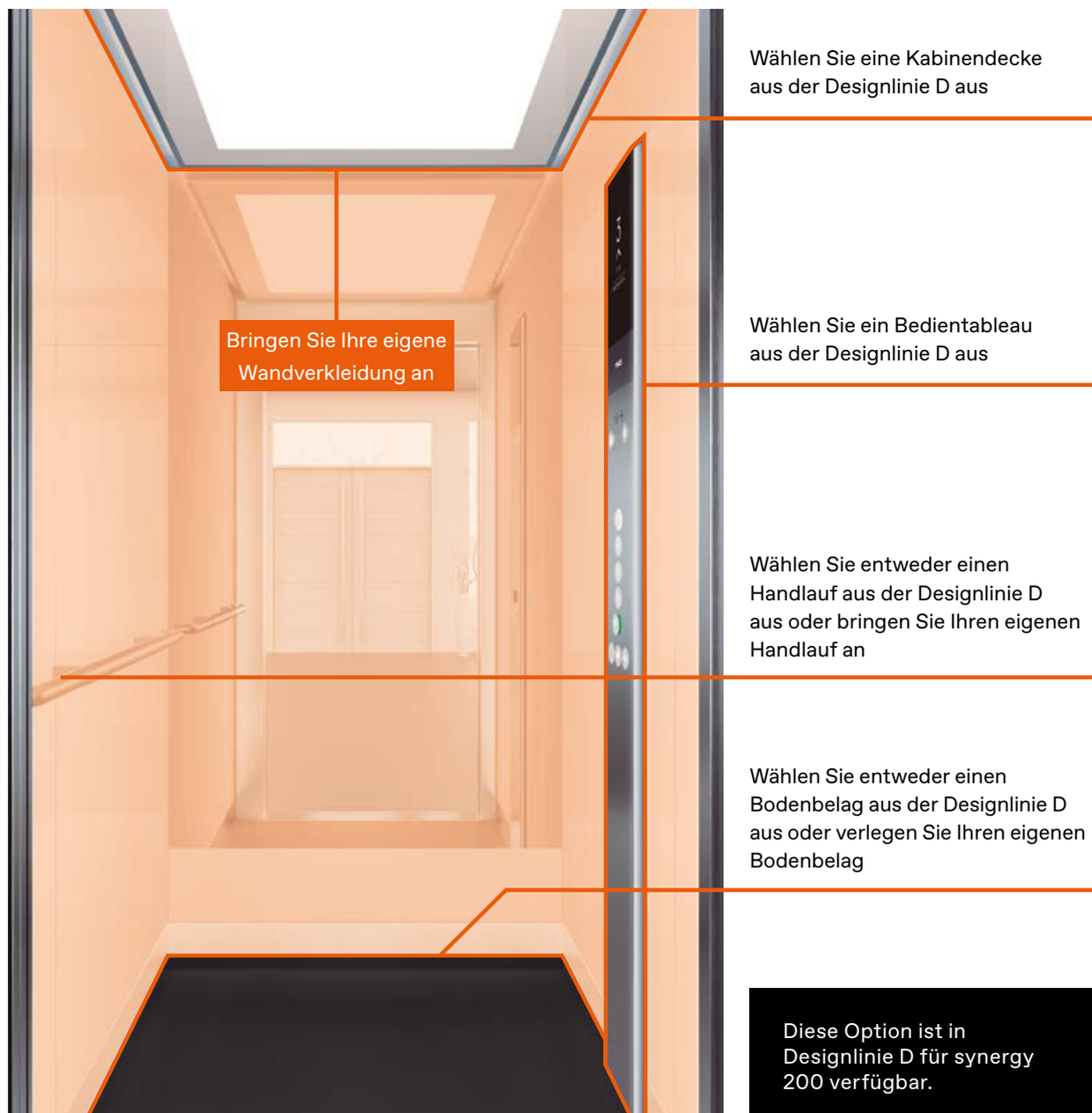




Individuelle Kabine

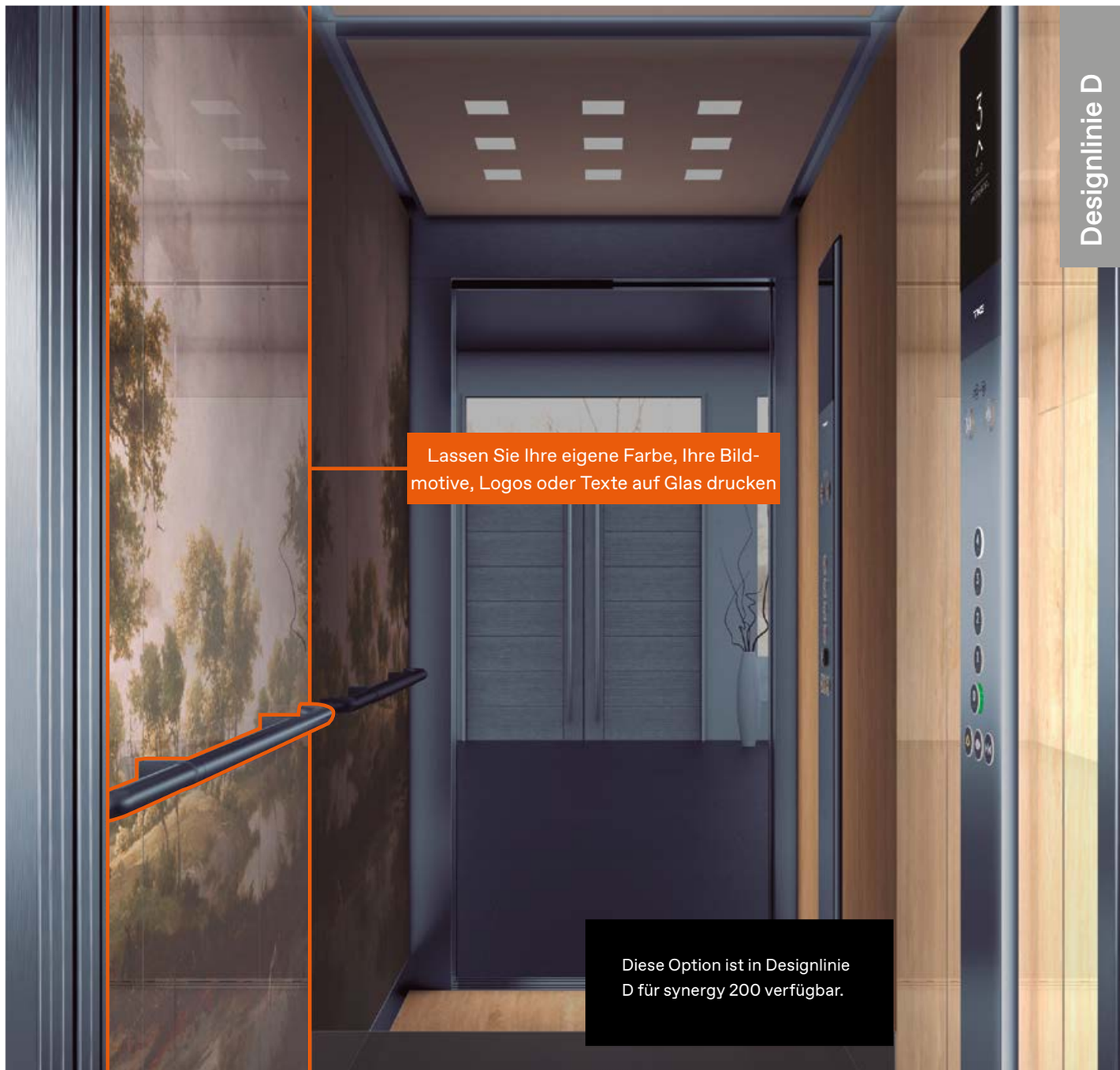
Die Designlinie D für den synergy 200 bietet Ihnen die Option, den Aufzug mit einer Rohkabine zu bestellen. Sie wählen bei der Konfiguration lediglich Bedientableau und Decke (optional auch Handlauf, Leisten und/oder Bodenbelag) und können die

restlichen Elemente mit Ihren eigenen Materialien gestalten. Ihr TK Elevator Vertriebsberater unterstützt Sie gerne bei der Realisierung Ihres Vorhabens hinsichtlich der technischen Vorgaben (Gewicht, zulässige Materialien etc.).



Individuelles Farbglas

Dekorglas-Kabinenwände können auch in einem Wunschfarbton, z. B. Ihrer Unternehmensfarbe, geliefert werden. Möglich ist auch eine vollflächige Hinterdruckung mit Bildern oder Grafiken.

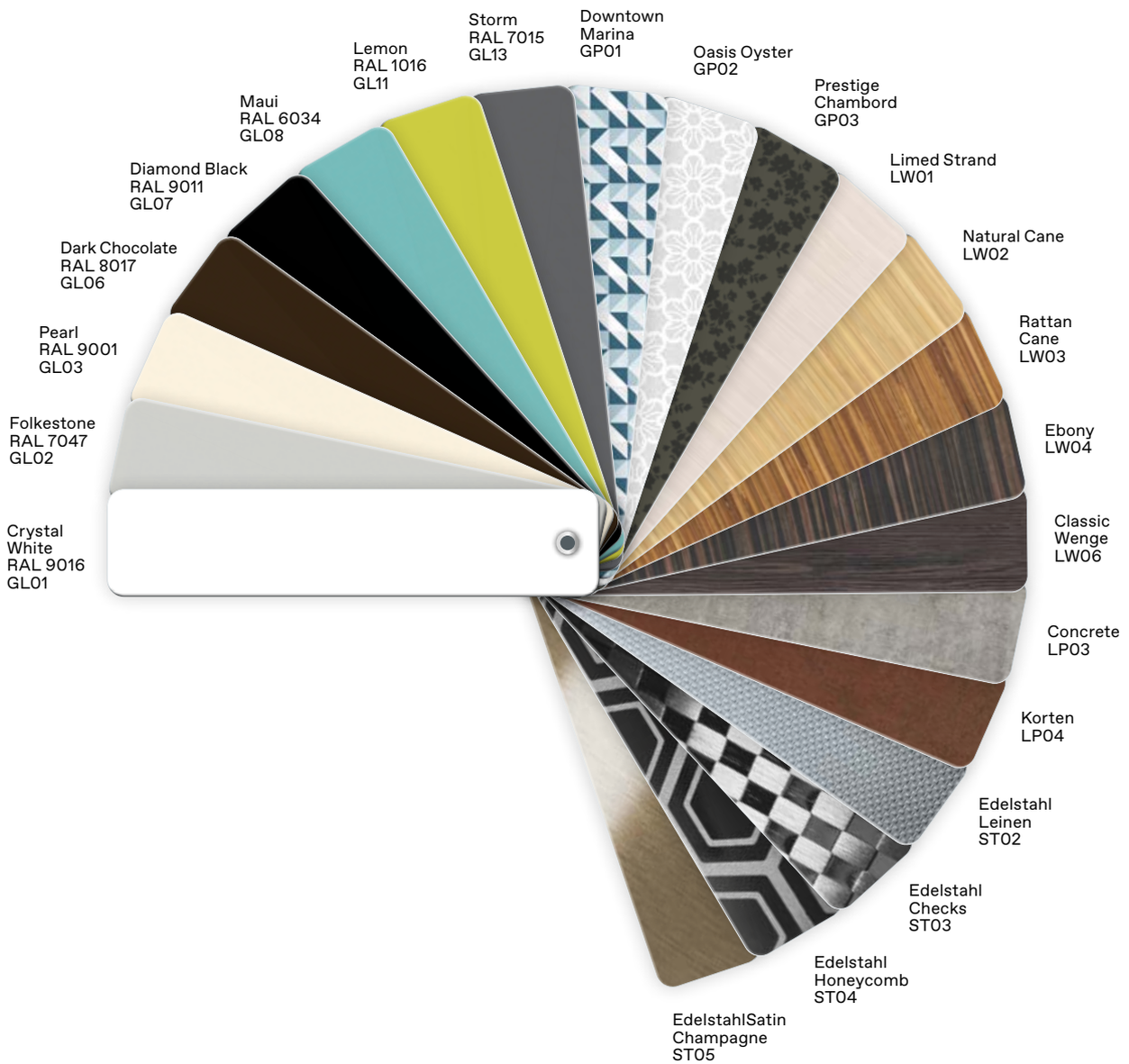


Designlinie D



Farben und Materialien

Die Designlinie D bietet hochwertige Materialien für ein beeindruckendes Design.



Legende:

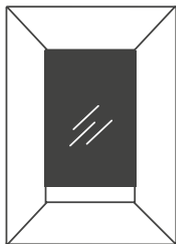
- LW: Holzlaminat
- LP: Laminat mit Muster
- GL: Dekorglas, unifarben
- GP: Bedrucktes Glas mit Muster
- ST: Edelstahl

Spiegel, Leisten und Handlauf

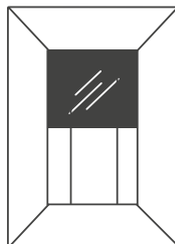
Spiegel

Ein breiter, in die Rückwand (bei Durchladung in die Seitenwand) integrierter Spiegel verbessert das Raumgefühl in der Kabine und erzeugt ansprechende Reflexionen des Deckenlichts. Alternativ ist die Kabine auch ohne Spiegel erhältlich.

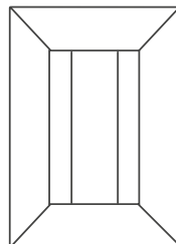
Optionen



Volle Breite, volle Höhe



Halbhoch und volle Breite



Ohne Spiegel



Sockel-/Deckenleisten

Die Sockel- und Deckenleisten aus eloxiertem Aluminium sind abhängig vom gewählten Kabinendesign in den Ausführungen Silver und Champagne verfügbar.



Satin Silver



Satin Champagne

Handlauf

Handläufe können gegenüber dem Bedientableau (Standard) oder an bis zu drei Wänden konfiguriert werden. Als Oberflächenfinish kommt je nach Kabinendesign Silver oder Schwarz zum Einsatz.



Satin Silver



Satin Black

Decken

Die Designlinie D bietet erweiterte Optionen in der Deckengestaltung: mehr Designs und mehr Farben. Die indirekte Beleuchtung erzeugt angenehme Reflexionen auf dem über die gesamte Breite verlaufenden rückwärtigen Spiegel. Die Wirkung der LED-Beleuchtung kann mit einer zusätzlichen umlaufenden Hintergrundbeleuchtung für die Decke verstärkt werden, um den Eindruck eines noch großzügigeren Innenraums zu vermitteln.

- | | | | | | | |
|---------|----------|---------|---------|----------|----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 White | 2 Grey | 3 Black | 4 Cream | 5 Yellow | 6 Orange | 7 Chocolate |
| 3 Black | 6 Orange | | | | | |



Grille



Rocket



Eclipse



Island



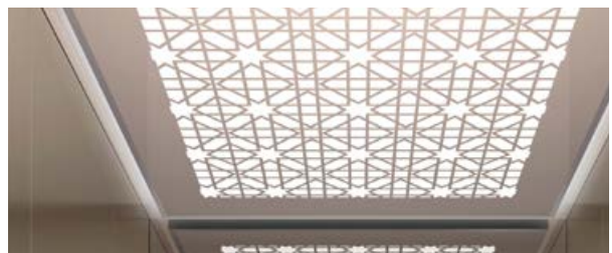
Lightbox large



Water Lily large



Tiffany large



Agrabah large

Bodenbeläge

Die Bodenbeläge der Designlinie D sind langlebig und pflegeleicht.

Vinyl-Fußboden

- 1 Concrete Light Grey
FV01
- 2 Concrete Dark Grey
FV02
- 3 Eminent Beige
FV12
- 4 Eminent Grey
FV13
- 5 Concrete Chalk
FV11
- 6 Esquisse Grey
FV14



Türen

Die Kabinentüren sind standardmäßig in Edelstahl K220 und optional in Edelstahl Leinen oder Edelstahl Champagne erhältlich. Die Schachttüren sind standardmäßig grundiert und lackiert (RAL 7032) und können optional in Edelstahl K220, Edelstahl Leinen oder Edelstahl Satin Champagne geliefert werden. Weiters verfügbar sind Glastüren mit Edelstahlrahmen als Schacht- und Kabinentüren.

RAL 7032
Grundiert und
lackiert

Edelstahl K220D

Edelstahl Leinen

Edelstahl Satin
Champagne



DESIGNLINIE C



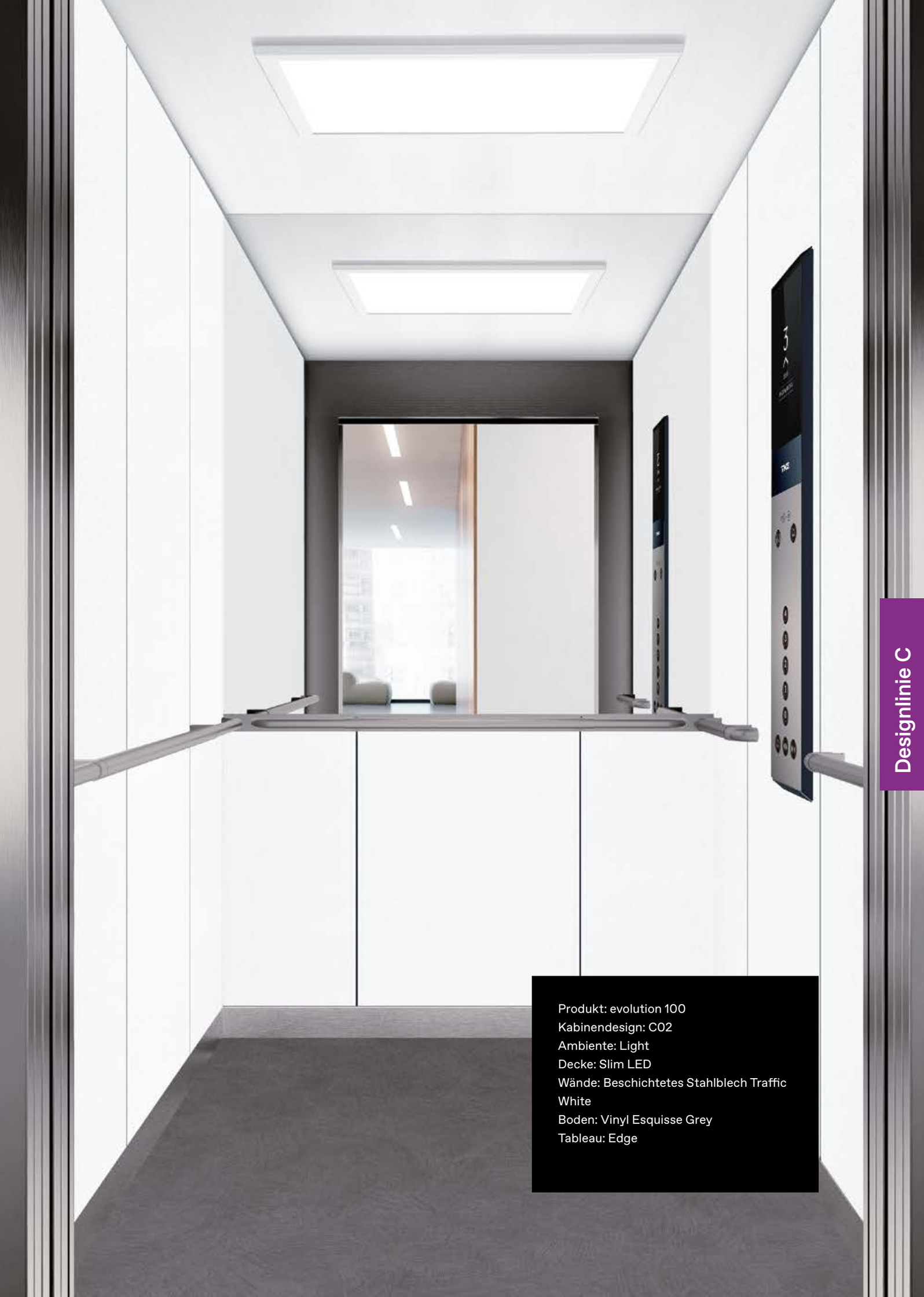
Entdecken Sie weitere Varianten der Designlinie C im online Cabin Designer.

c-design-synergy.tkelevator.com

Produkt: evolution 300
Kabinendesign: C07
Ambiente: Light
Decke: Gritte
Wände: Laminat Just Blue
Boden: Vinyl Esquisse Grey
Tableau: Edge



Produkt: evolution 200
Kabinendesign: C11
Ambiente: Solid
Decke: Slim LED
Wände: Edelstahl Leinen
Boden: Vinyl Esquisse Grey
Tableau: Edge



Produkt: evolution 100
Kabinendesign: C02
Ambiente: Light
Decke: Slim LED
Wände: Beschichtetes Stahlblech Traffic
White
Boden: Vinyl Esquisse Grey
Tableau: Edge

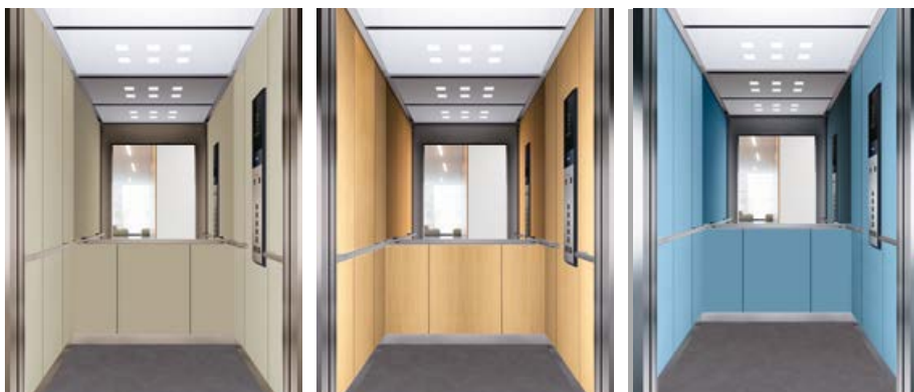
Kabinendesigns

Die Designlinie C verbindet ein zeitloses und funktionales Design mit robusten Materialien, die perfekt auf die Anforderungen gewerblich genutzter Gebäude abgestimmt sind. Die Ambiente-Stile Solid und Light passen gleichermaßen gut für funktionale Aufzüge in Büros, Einzelhandel, Hotels und Einrichtungen des Gesundheitswesens.

Light



C01 Galvanised/Galvanised/Galvanised C02 PC01/PC01/PC01 C03 PC02/PC02/PC02 C04 LM01S/LM01S/LM01S



C05 LM02S/LM02S/LM02S C06 LW02/LW02/LW02 C07 LM15M/LM15M/LM15M

Solid



C10

ST10/ST10/ST10

C11

ST02/ST02/ST02

C12

ST06/ST06/ST06

C13

ST07/ST07/ST07



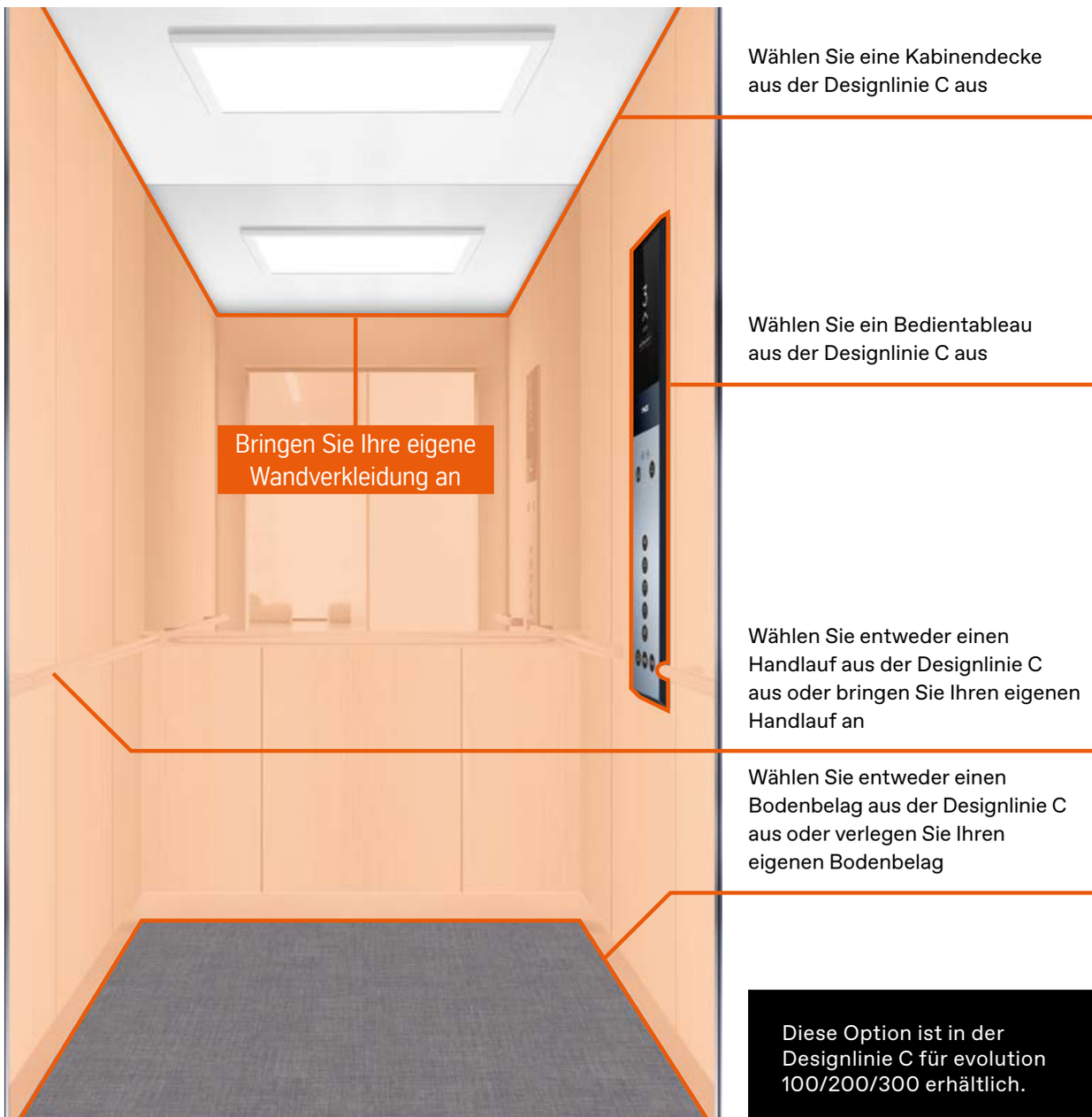
C14

ST01/ST01/ST01

Individuelle Kabine

Die Designlinie C für evolution 100/200/300 bietet Ihnen die Option, den Aufzug mit einer Rohkabine zu bestellen. Sie wählen bei der Konfiguration lediglich Bedientableau und Decke (optional auch Handlauf, Leisten und/oder Bodenbelag) und können die

restlichen Elemente mit Ihren eigenen Materialien gestalten. Ihr TK Elevator Vertriebsberater unterstützt Sie gerne bei der Realisierung Ihres Vorhabens hinsichtlich der technischen Vorgaben (Gewicht, zulässige Materialien etc.).



Panoramarückwand und Panoramakabine.

Ausblicke aus der Kabine werden mit einer Panoramarückwand möglich. Die Panoramarückwand wird stets mit der Eleganz eines Edelstahlrahmens kombiniert, verbessert das Raumgefühl in der Kabine und lässt Tageslicht einfallen.

Panoramakabinen verfügen über drei Glaswände, die mit eleganten Edelstahlrahmen kombiniert werden. Rundumsicht, Helligkeit und ein größeres Raumgefühl in der Kabine – die Vorteile sprechen für sich.

Passend zur Panoramarückwand bzw. Panoramakabine sind übrigens auch die Kabinen- und Schachttüren in Glas-Ausführung erhältlich.

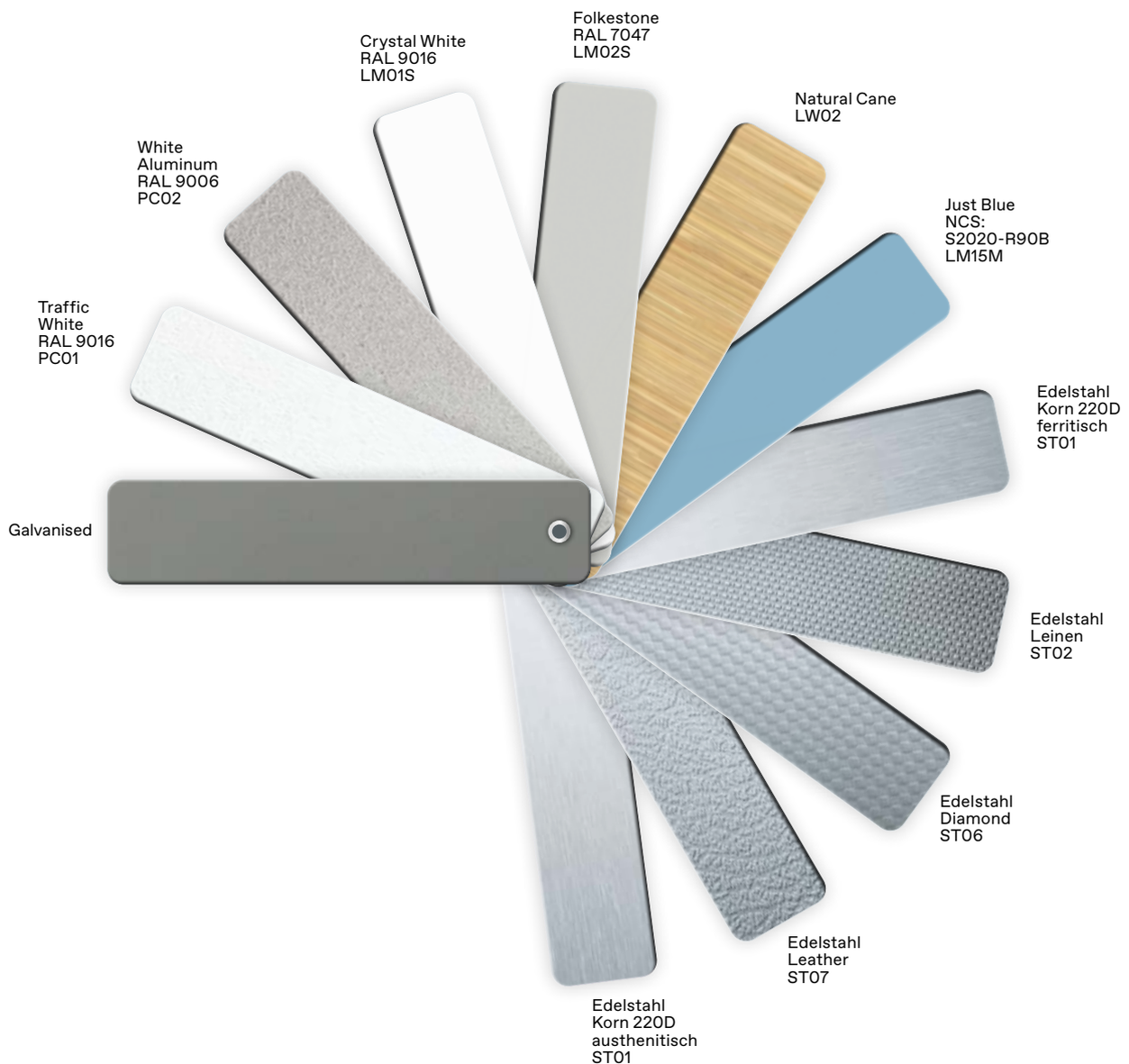
Die Panoramarückwand ist in der Designlinie C für evolution 100, 200 und 300 verfügbar. Die Panoramakabine ist nur für evolution 200 und 300 erhältlich.





Farben und Materialien

Der Materialmix der Designlinie C umfasst vier Laminat, vier Edelstahloberflächen, Pulverbeschichtungen und verzinkte Stahlblech-Wände. Alle Wände der Designlinie C sind besonders robust und stets leicht zu reinigen.



Legende:

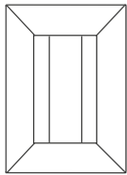
LM_S: Glanzlaminat, unifarben
LM_M: mattes Laminat, unifarben
LW: Holzlaminat
PC: pulverbeschichtet
ST: Edelstahl

Spiegel, Leisten und Handlauf

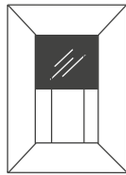
Spiegel

Die verfügbaren Spiegel aus Einscheibensicherheitsglas befinden sich an der Rückwand bzw. bei Aufzügen mit Durchladung an der Seitenwand. Ferner können Sie eine Kabine ohne Spiegel wählen.

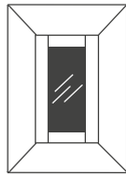
Options



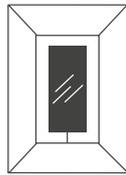
Ohne Spiegel



Volle Breite, halbe Höhe



Teilbreite, Teilhöhe



Spiegelstreifen, Teilbreite und Teilhöhe



Sockel- und Deckenleisten

Sockel- und Deckenleisten stehen in Edelstahl Korn 220 oder als Alu/Edelstahl-Kombi zur Auswahl.



Edelstahl



Aluminium, überzogen mit Edelstahl

Handläufe

An der Rückwand und an den Seitenwänden können robuste Handläufe aus Edelstahl mit Satin-Finish angebracht werden.



Satin Silver

Schutzleisten

Schutzleisten aus PVC, Edelstahl oder Holz für die Kabinenwände.



PVC Snow White



PVC Black



Wooden European Oak



Wooden Bosse Cedar



Wooden Sapelly



Edelstahl K220D

Kabinendecken

Wählen Sie aus vier Beleuchtungsstilen mit direkter oder indirekter Beleuchtung, um die gewünschte Stimmung in Ihrer Kabine zu erzeugen.



Slim LED



Spots LED



Lightbox



Grille



Cassette



Bodenbeläge

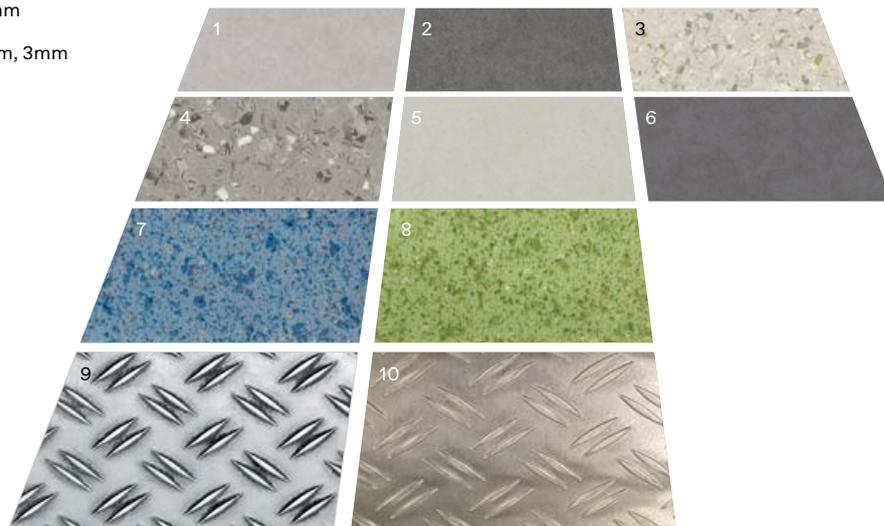
Die Bodenbeläge der Designlinie C sind auf Langlebigkeit und Hygiene ausgelegt. Wählen Sie je nach den Anforderungen Ihres Gebäudes homogenes, schalldämmendes Vinyl oder besonders robustes Riffelblech. Ferner können Sie Ihren eigenen Bodenbelag verlegen.

Vinyl-Fußboden

- 1 Concrete Light Grey
FV01
- 2 Concrete Dark Grey
FV02
- 3 Eminent Beige
FV12
- 4 Eminent Grey
FV13
- 5 Concrete Chalk
FV11
- 6 Esquisse Grey
FV14
- 7 Fresh Blue
FV07
- 8 Fresh Green
FV08

Riffelblech

- 9 Riffelblech V2A, 4 mm
FM01
- 10 Riffelblech Aluminum, 3mm
FM02



Türen

Kabinentüren sind in sechs verschiedenen Edelstahlausführungen erhältlich.

Edelstahl Korn 220D
 Edelstahl Leinen
 Edelstahl Diamond
 Edelstahl Leather
 Pulverbeschichtet Verkehrsweiß RAL 9016
 Pulverbeschichtet Weißaluminium RAL 9006

Für Schachttüren stehen diese Optionen zur Verfügung:

Edelstahl Korn 220D

Edelstahl Leinen

Edelstahl Leather

RAL 7032 grundiert

Pulverbeschichtet Verkehrsweiß RAL 9016

Pulverbeschichtet Weißaluminium RAL 9006

Kabinen- und Schachttüren sind optional auch als Glastüren mit Edelstahlrahmen verfügbar.



DESIGNLINIE B

Entdecken Sie weitere Varianten der Designline B im online Cabin Designer.

Für synergy:

b-design-synergy.tkelevator.com



Für evolution:

b-design-evolution.tkelevator.com



Produkt: evolution 300
Kabinendesign: B35
Ambiente: Noble
Decke: Gille
Wände: Laminat Burnt Strand
Boden: Vinyl Concrete Light Grey
Tableau: Edge



Produkt: synergy 300
Kabinendesign: B02
Ambiente: Air
Decke: Lightbox
Wände: Laminat Crystal White / Maui
Boden: Vinyl Concrete Light Grey
Tableau: Edge



Produkt: evolution 200
Kabinendesign: B13
Ambiente: Clean
Decke: Lightbox
Wände: Laminat Crystal White
Boden: Vinyl Fresh Green
Tableau: Edge

Kabinendesigns

Entdecken Sie die vorkonfigurierten Kabinen mit hochwertigen Laminaten und Edelstahl für höchst unterschiedliche Atmosphären: Air für gemischt genutzte Gebäude, Clean für Gebäude im Bereich des Gesundheitswesens, Live für den Einzelhandel, Noble für Büros und Style für Hotels.

Air



B01 LM01S/LM01S/LM01S B02 LM01S/LM01S/LM08S B03 LM01S/LM01S/LM05S B04 LM01S/LM01S/LM11S



B05 LM01S/LM01S/LM12S B06 LM01S/LM01S/LM10S B07 LM01S/LM01S/ST01

Clean



B10 LM01M/LM01M/LM16M B11 LM01M/LM01M/LM15M B12 LM01M/LM01M/LM10M B13 LM01M/LM01M/LM01M

Live



B14 LM02M/LM02M/LM02M B15 ST01/ST01/ST01 B20 LM11S/LM01S/LM11S B21 LM12S/LM01S/LM12S



B22 LM10S/LM01S/LM10S B23 LM11S/ST01/LM11S B24 LM12/ST01/LM12 B25 LM10S/ST01/LM10S

Kabinendesigns

Noble



B30 LM08S/LM01S/LM08S B31 LM05S/LM01S/LM05S B32 LM06S/LM01S/LM06S B33 LP02/LM01S/LP02



B34 LW01/LM01S/LW01 B35 LW07/LM01S/LW07

Style



B40 LM03S/LM03S/LP04LM02M

B41

LM01S/LM01S/LP03

B42

LM01S/LM01S/LW02

B43

LM02S/LM02S/LW04



B44

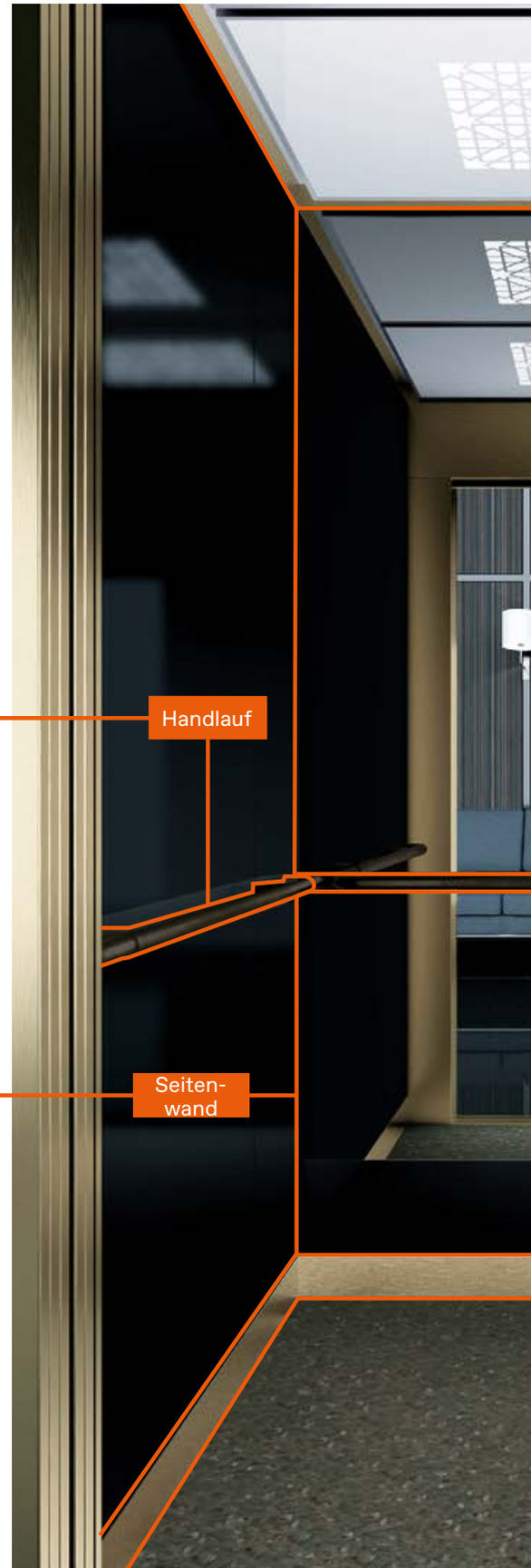
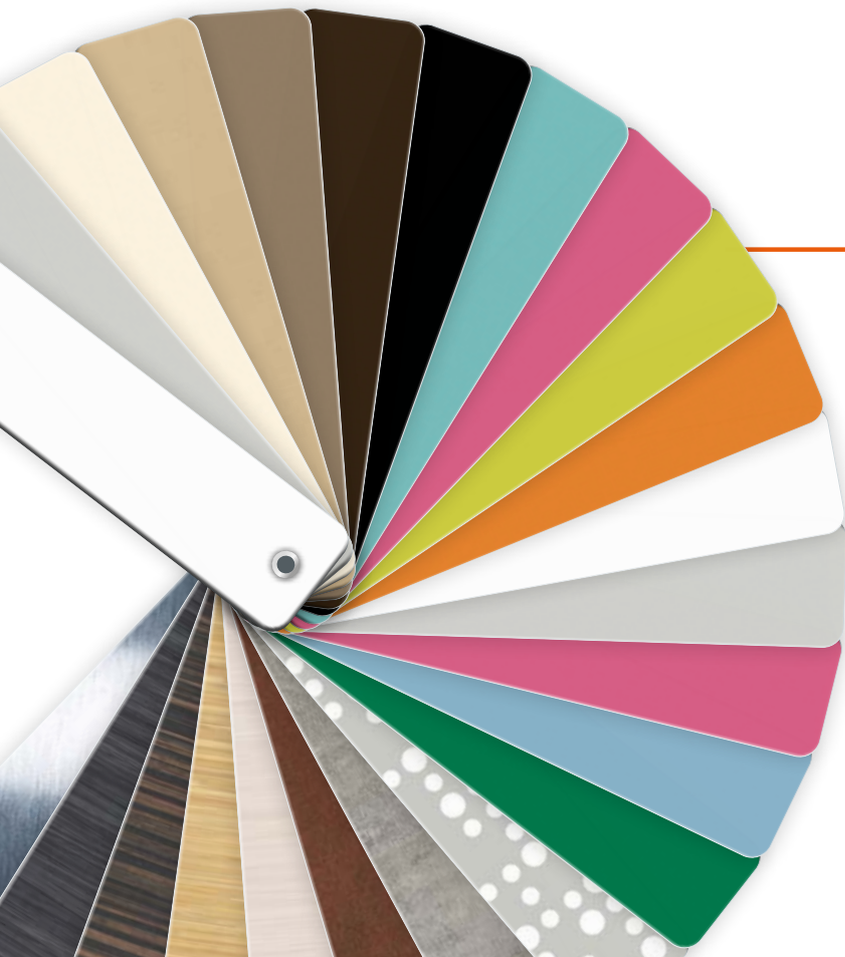
LM07S/LM07S/ST01

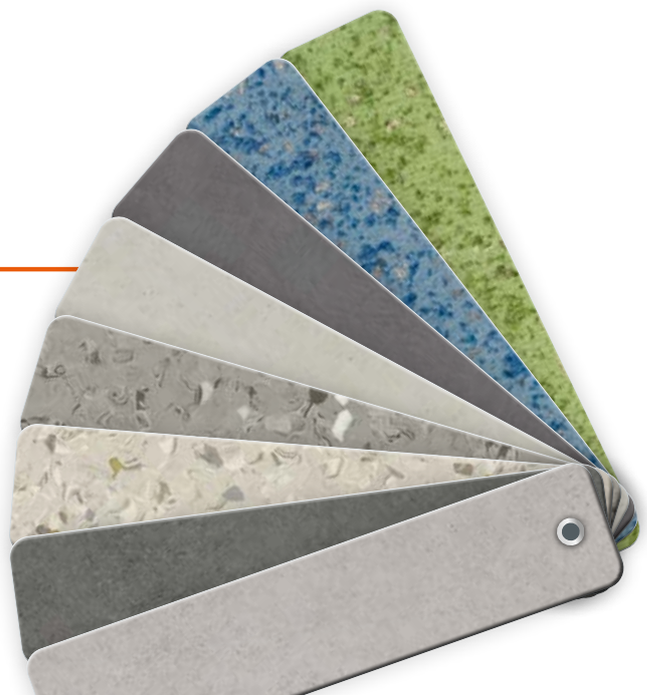
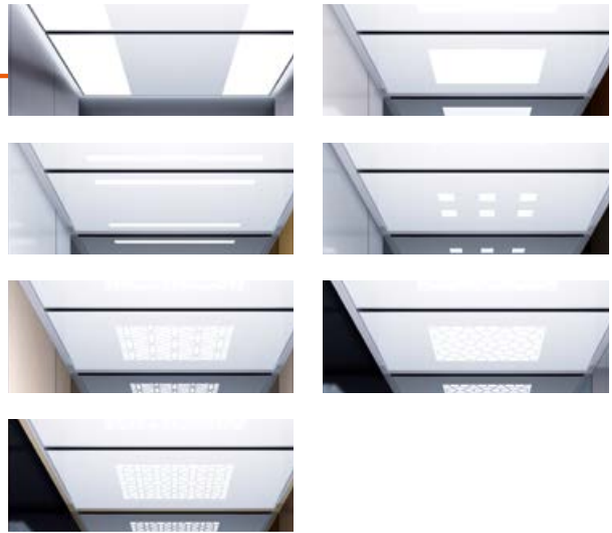
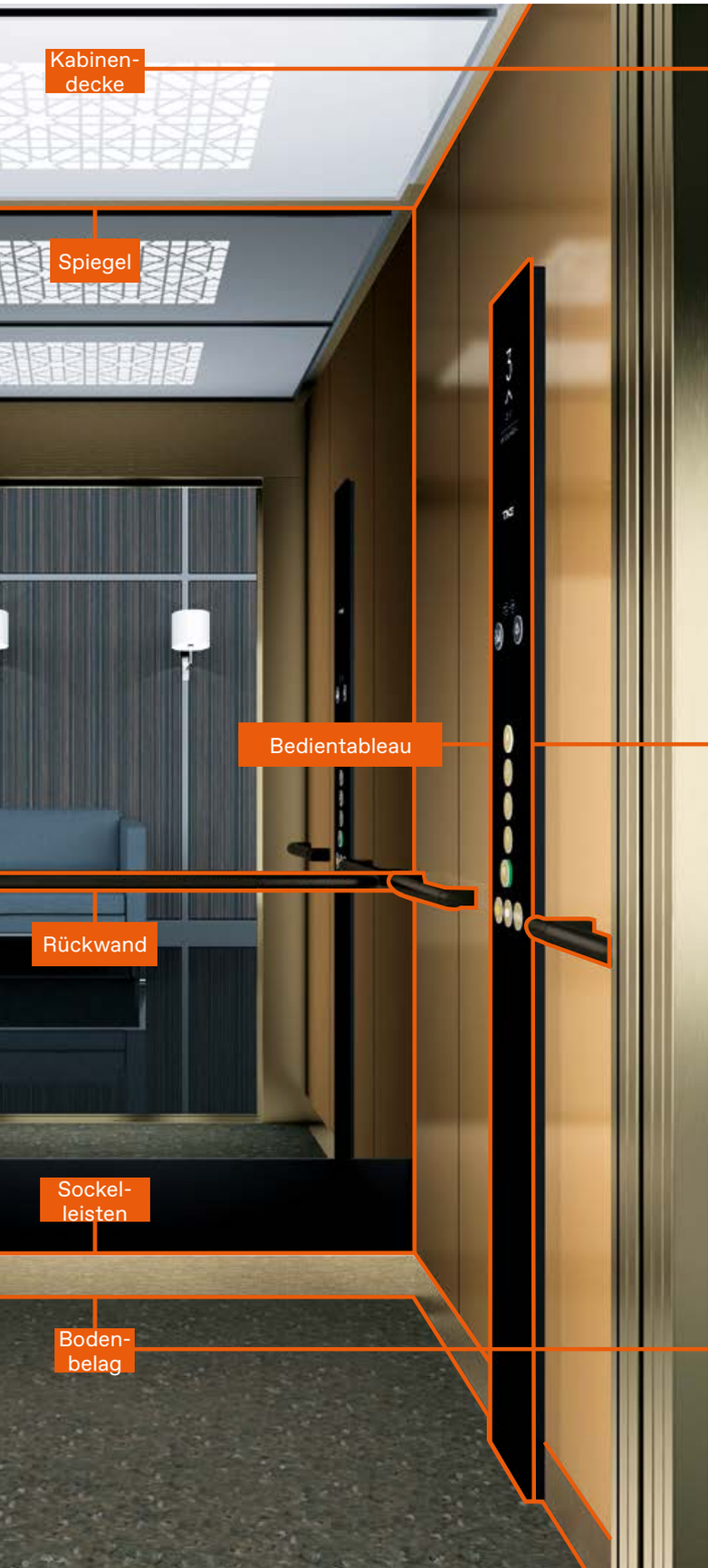
B45

LM07S/LM07S/LM04S

Individuelle Auswahl

Statt einer vorkonfigurierten Kabine können Sie optional innerhalb der Designlinie auch eine individuelle Auswahl bezüglich der Farben und Materialien der Kabinenwände treffen und dazu nach Ihren persönlichen Vorlieben Kabinendecke, Bodenbelag, Sockel- und Deckenleisten, Handläufe und Bedientableau kombinieren.

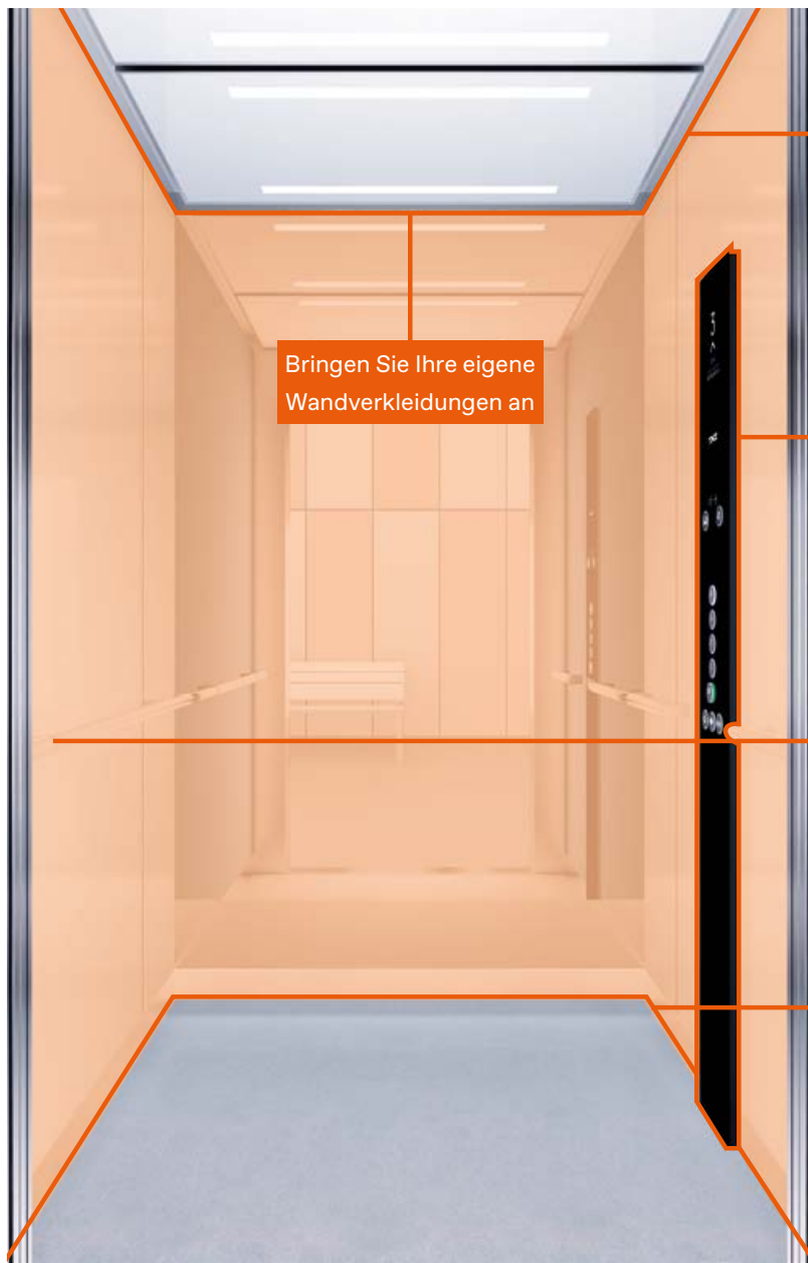




Individuelle Kabine

Die Designlinie B für synergy 300 und evolution 200/300 bietet Ihnen die Option, den Aufzug mit einer Rohkabine zu bestellen. Sie wählen bei der Konfiguration lediglich Bedientableau und Decke (optional auch Handlauf, Leisten und/oder

Bodenbelag) und können die restlichen Elemente mit Ihren eigenen Materialien gestalten. Ihr TK Elevator Vertriebsberater unterstützt Sie gerne bei der Realisierung Ihres Vorhabens hinsichtlich der Vorgaben (Gewicht, zulässige Materialien etc.).



Wählen Sie eine Kabinendecke aus der Designlinie B aus

Bringen Sie Ihre eigene Wandverkleidungen an

Wählen Sie ein Bedientableau aus der Designlinie B aus

Wählen Sie entweder einen Handlauf aus der Designlinie B aus oder bringen Sie Ihren eigenen Handlauf an

Wählen Sie entweder einen Bodenbelag aus der Designlinie B aus oder verlegen Sie Ihren eigenen Bodenbelag

Diese Option ist in Designlinie B für synergy 300 sowie evolution 200 und 300 verfügbar.

Panoramarückwand und Panoramakabine

Erweitern Sie Ihren Horizont mit unseren verglasten Kabinen. Die Panoramarückwand wird stets mit der Eleganz eines Edelstahlrahmens kombiniert, verbessert das Raumgefühl in der Kabine und lässt Tageslicht einfallen.

Panoramakabinen verfügen über drei Glaswände, die mit eleganten Edelstahlrahmen kombiniert werden. Rundumsicht, Helligkeit und ein größeres Raumgefühl in der Kabine – die Vorteile sprechen für sich.

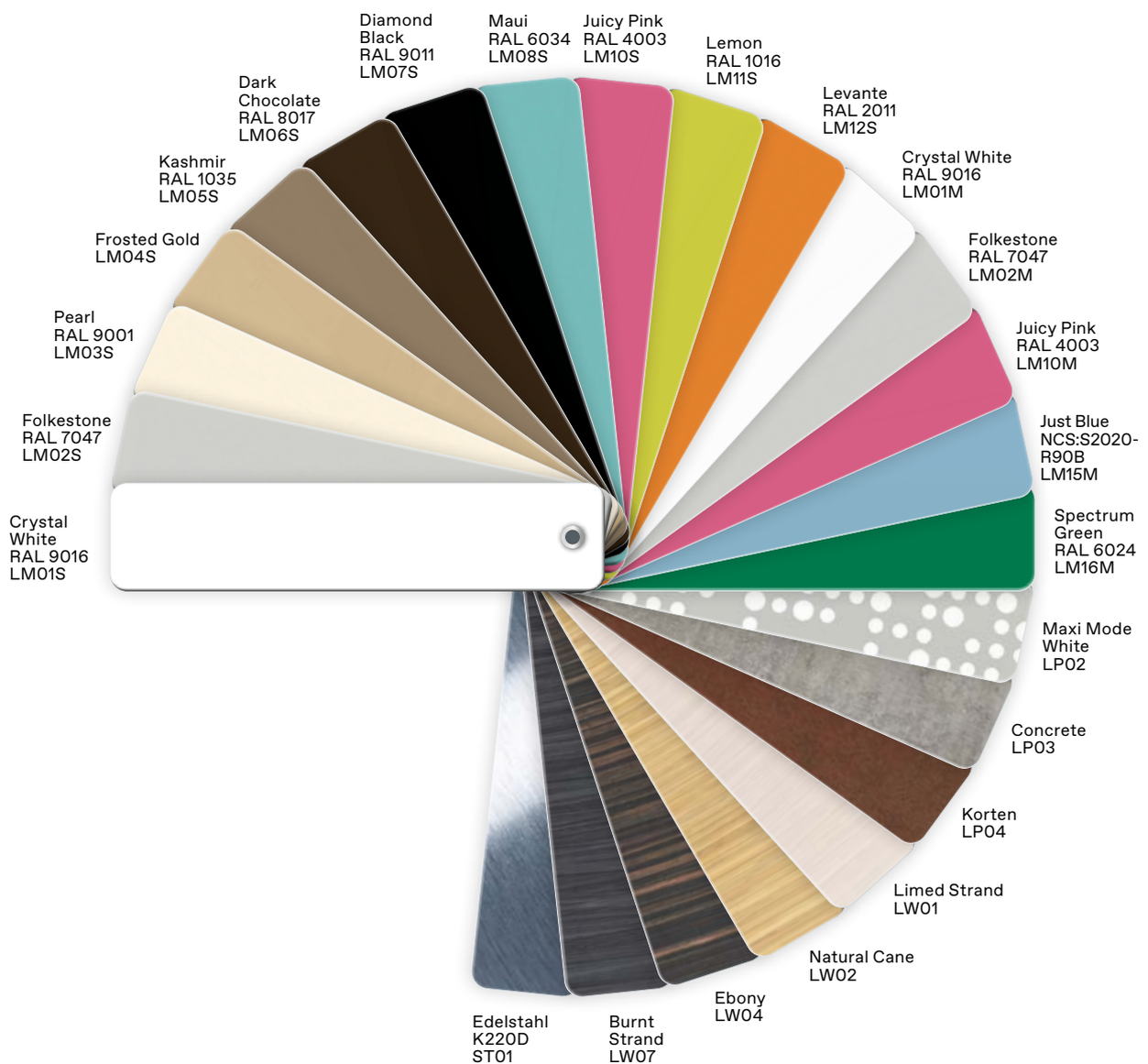
Passend zur Panoramarückwand bzw. Panoramakabine sind übrigens auch die Kabinen- und Schachttüren in Glas-Ausführung erhältlich.

Panoramarückwand und Panoramakabine sind in der Designlinie B für evolution 200 und evolution 300 verfügbar. synergy 300 kann mit einer Panoramarückwand ausgestattet werden.



Farben und Materialien

Die Designlinie B bietet eine große Auswahl an hochwertigen Materialien und Oberflächen.



Legende:

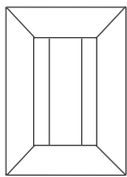
- LM_S: Glanzlaminat, unifarben
- LM_M: mattes Laminat, unifarben
- LP: Laminat mit Muster
- LW: Holzlaminat
- ST: Edelstahl

Spiegel, Leisten und Handlauf

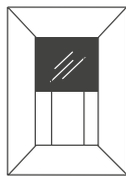
Spiegel

In die Rückwand oder bei Durchladung in die Seitenwände integrierte Spiegel lassen die Kabine geräumiger wirken und erzeugen ansprechende Reflexionen des Deckenlichts.

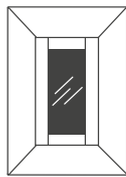
Optionen



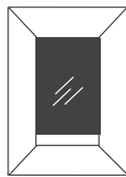
Ohne Spiegel



Volle Breite und halbe Höhe



Teilbreite, Teilhöhe*



Volle Breite und Höhe

*nur für evolution erhältlich



Sockel- und Deckenleisten

Sockel- und Deckenleisten stehen in Edelstahl für evolution oder Aluminium für synergy zur Auswahl. Die Ausführung in Satin Black ist nur für evolution verfügbar.



Satin Silver



Satin Black



Satin Champagne

Handläufe

Handläufe können gegenüber dem Bedientableau (Standard) oder an bis zu drei Wänden konfiguriert werden. Als Oberflächenfinish kommt je nach Kabinendesign Silber oder Schwarz zum Einsatz.



Satin Silver



Satin Black

Schutzleisten

Schutzleisten aus PVC, Edelstahl oder Holz für die Kabinenwände.



PVC Snow White



PVC Black*



Wooden European Oak



Wooden Bosse Cedar*



Wooden Sapelly



Edelstahl Korn 220D

*nur für evolution verfügbar

Kabinendecken

Die Designlinie B bietet eine Vielzahl von Deckenoptionen. Das Design Runaway empfiehlt sich etwa besonders für Bettenaufzüge, Rocket steht für minimalistische Beleuchtung in ruhigen Umgebungen und Lightbox erfüllt hohe Beleuchtungsanforderungen. Water Lily, Tiffany und Agrabah sorgen hingegen mit erstaunlichen Lichteffekten für einen unverwechselbaren Touch.



Runaway



Grille



Rocket



Lightbox



Water Lily



Tiffany



Agrabah

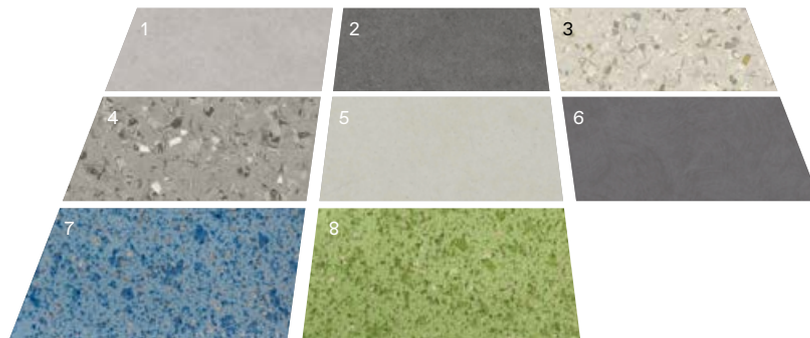


Bodenbeläge

In der Designlinie B stehen acht verschiedene, strapazierfähige, strapazierfähige Vinylböden zur Auswahl. Optional kann die Kabine für bauseitige Bodenbeläge vorbereitet werden.

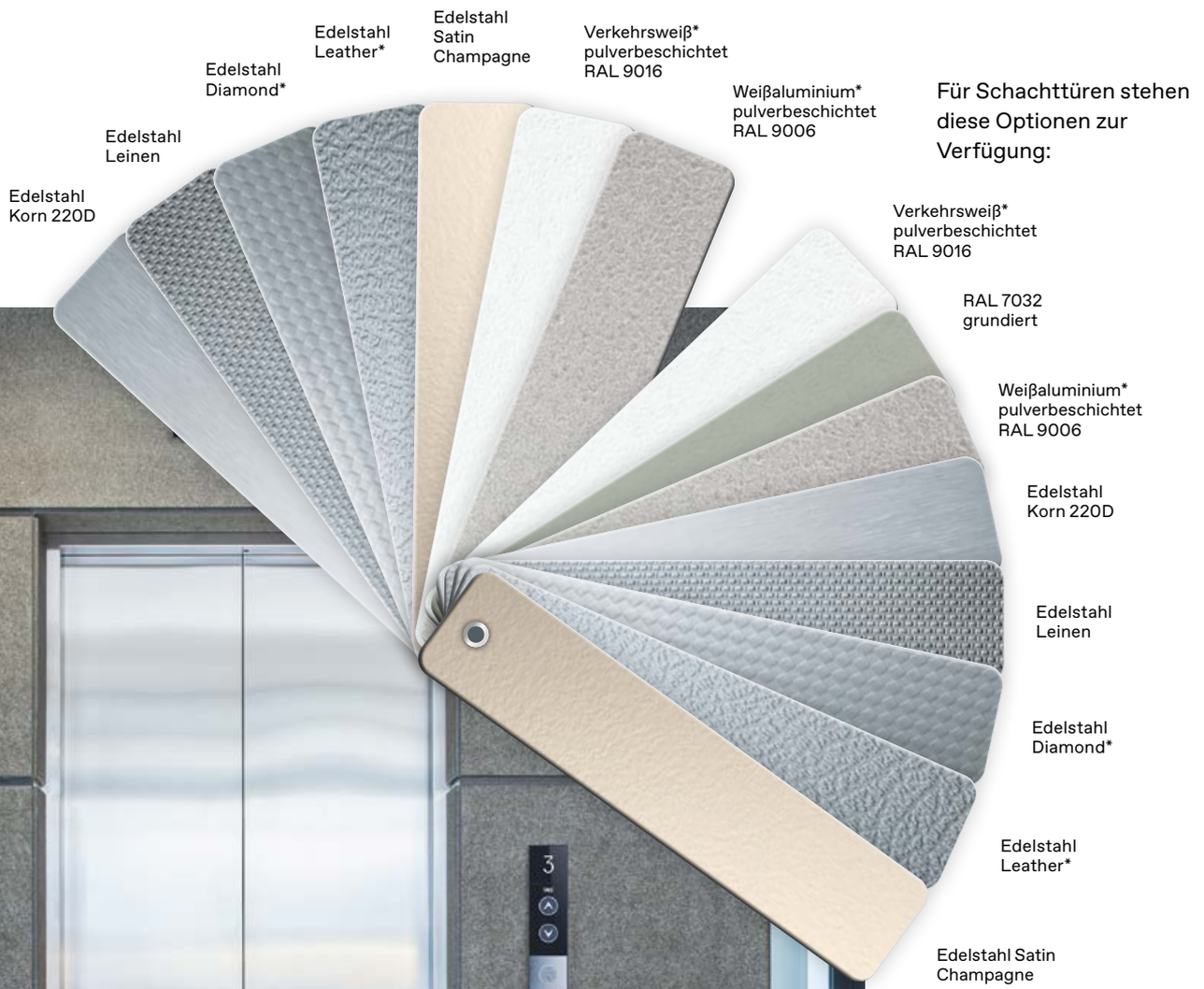
Vinyl-Fußboden

- 1 Concrete Light Grey
FV01
- 2 Concrete Dark Grey
FV02
- 3 Eminent Beige
FV12
- 4 Eminent Grey
FV13
- 5 Concrete Chalk
FV11
- 6 Esquisse Grey
FV14
- 7 Fresh Blue
FV07
- 8 Fresh Green
FV08



Türen

Kabinentüren sind in sieben verschiedenen Edelstahlausführungen erhältlich.



Kabinen- und Schachttüren sind optional auch als Glastüren mit Edelstahlrahmen verfügbar.

* nur für evolution erhältlich

DESIGNLINIE A

Entdecken Sie weitere Varianten der Designline A im online Cabin Designer.

Für synergy:

a-design-synergy.tkelevator.com



Für evolution:

a-design-evolution.tkelevator.com



Produkt: synergy 300
Kabinendesign: A45
Ambiente: Style
Decke: Agrabah large
Wände: Edelstahl Satin Champagne,
Dekorglas Diamond Black
Boden: individueller Fliesenboden
Tableau: Alto full height



Produkt: synergy 300
Kabinendesign: A31
Ambiente: Noble
Decke: Eclipse
Wände: Laminat Holz Rattan Cane,
Dekorglas Crystal White
Boden: individueller Fliesenboden
Tableau: Alto full height



Produkt: synergy 300
Kabinendesign: A21
Ambiente: Live
Decke: Eclipse
Wände: Dekorglas Crystal White,
Levante und Diamond Black
Boden: individueller Fliesenboden
Tableau: Alto full height

Kabinendesigns

Clean



A10 LM01S/LM01S/LM13S A11 LM01S/LM01S/LM14S A12 LM01S/LM01S/LM09S A13 LM03S/LM03S/LM03S

Live



A14 LM02S/LM02S/LM02S A15 ST02/ST02/ST02 A20 L01/GL07/GL11 A21 GL01/GL07/GL12



A24 GL01/GL07/GL08 A25 GL01/GL07/LW02

Die Designlinie A umfasst Premium-Designs und -Materialien. Vier Ambiente-Stile erleichtern Ihnen die Auswahl eines zu Ihrem Gebäudetyp passenden Stils: Clean eignet sich für Gebäude im Gesundheitswesen, Live für den Retail-Bereich, Noble für Büros und Style für Hotels.

Noble



A30 LW02/GL01/LW02 A31 LW03/GL01/LW03 A32 LW04/GL02/LW04 A33 LW05/GL02/LW05

Style



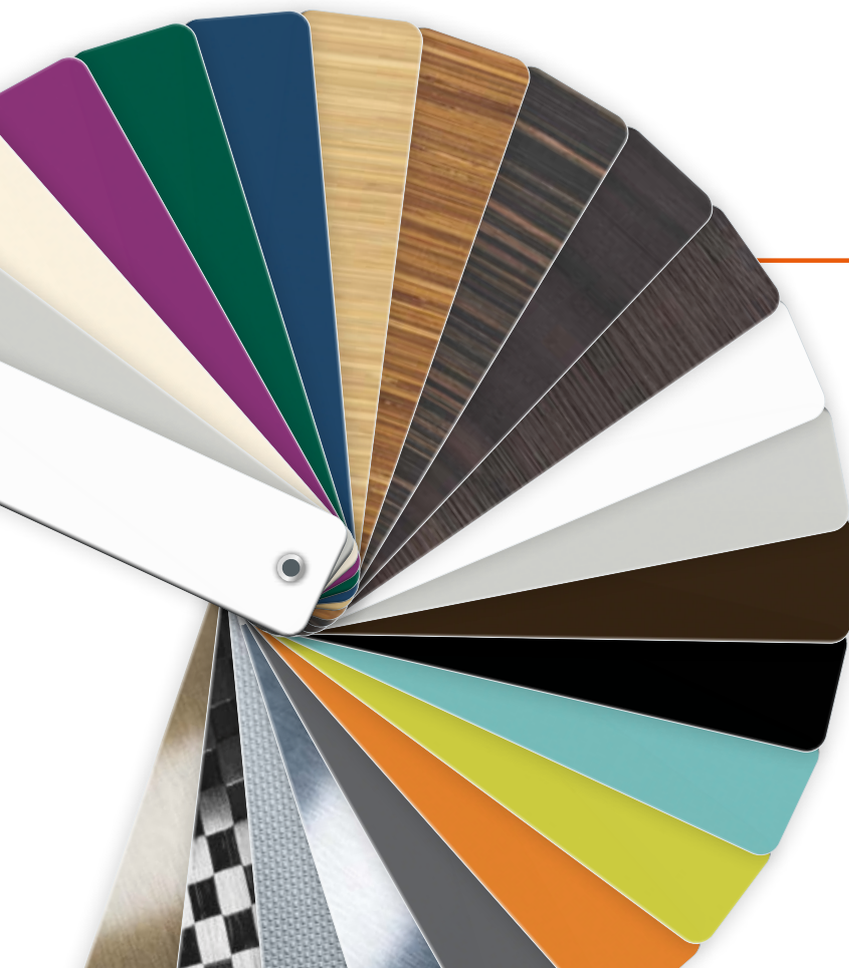
A34 ST02/GL06/ST02 A35 ST03/GL13/ST03 A40 GL13/GL13/GL01 A41 GL07/GL07/GL01

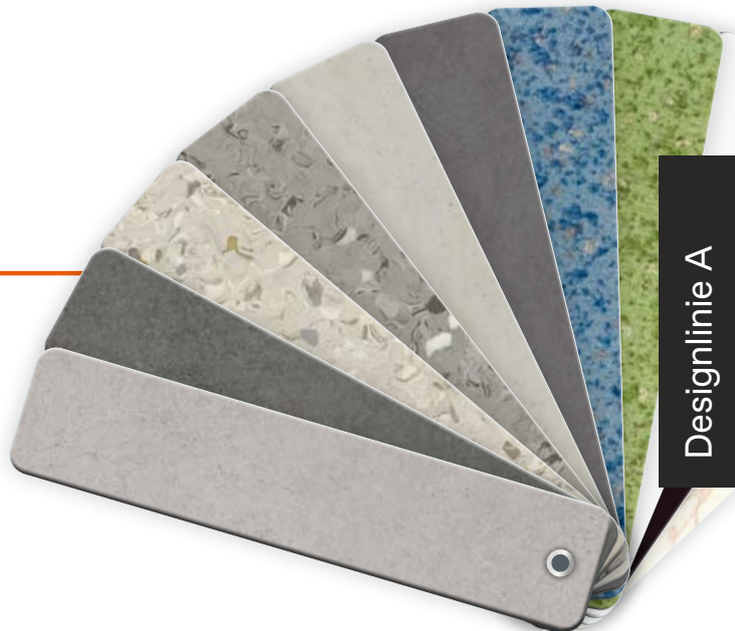
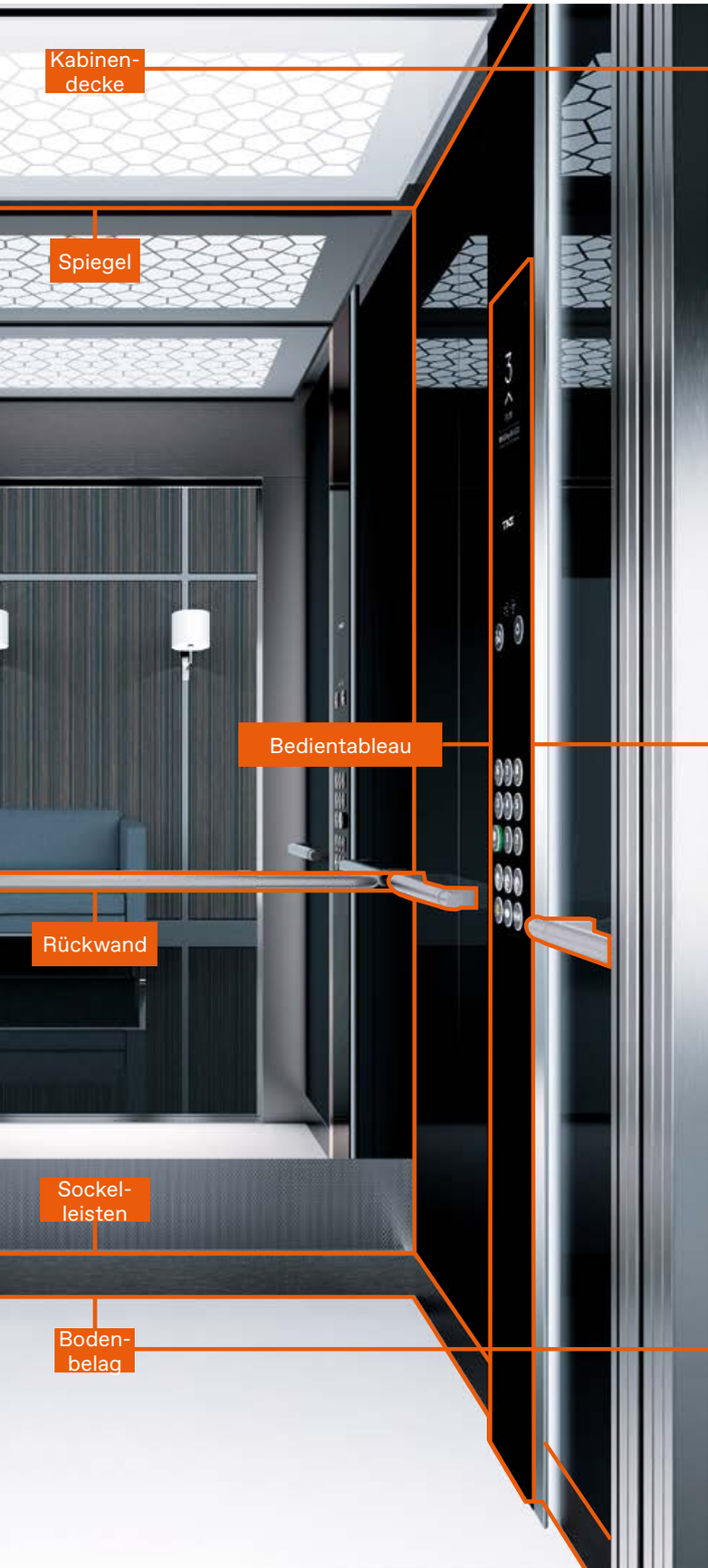


A42 W06/LW06/GL01 A43 LW04/LW04/GL02 A44 ST02/ST02/GL07 A45 ST05/ST05/GL07

Inviduelle Auswahl

Statt einer vorkonfigurierten Kabine können Sie optional innerhalb der Designlinie auch eine individuelle Auswahl bezüglich der Farben und Materialien der Kabinenwände treffen und dazu nach Ihren persönlichen Vorlieben Kabinendecke, Bodenbelag, Sockel- und Deckenleisten, Handläufe und Bedientableau kombinieren.



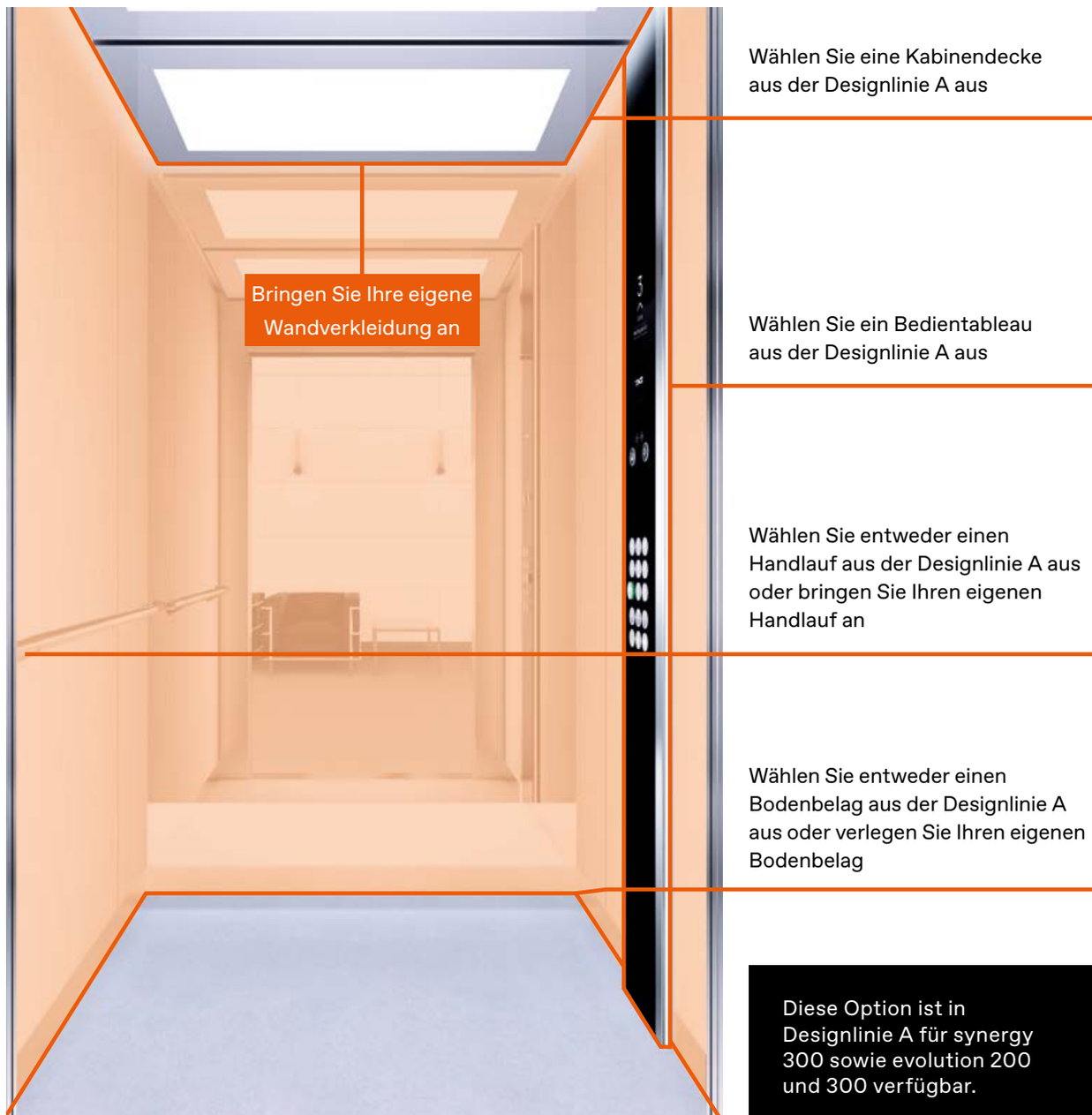


Designlinie A

Individuelle Kabine

Die Designlinie A für synergy 300 und evolution 200/300 bietet Ihnen die Option, den Aufzug mit einer Rohkabine zu bestellen. Sie wählen bei der Konfiguration lediglich Bedientableau und Decke (optional auch Handlauf, Leisten und/oder

Bodenbelag) und können die restlichen Elemente mit Ihren eigenen Materialien gestalten. Ihr TK Elevator Vertriebsberater unterstützt Sie gerne bei der Realisierung Ihres Vorhabens hinsichtlich der Vorgaben (Gewicht, zulässige Materialien etc.).



Individuelles Farbglas

Dekorglas-Kabinenwände können auch in einem Wunschfarbton, z. B. Ihrer Unternehmensfarbe, geliefert werden. Möglich ist auch eine vollflächige Hinterdruckung mit Bildern oder Grafiken.

Diese Option ist in der Designlinie A für synergy 300 sowie evolution 200 und 300 erhältlich.



Lassen Sie Ihre eigene Farbe, Ihre Bildmotive, Logos oder Texte auf Glas drucken



Panoramarückwand und Panoramakabine

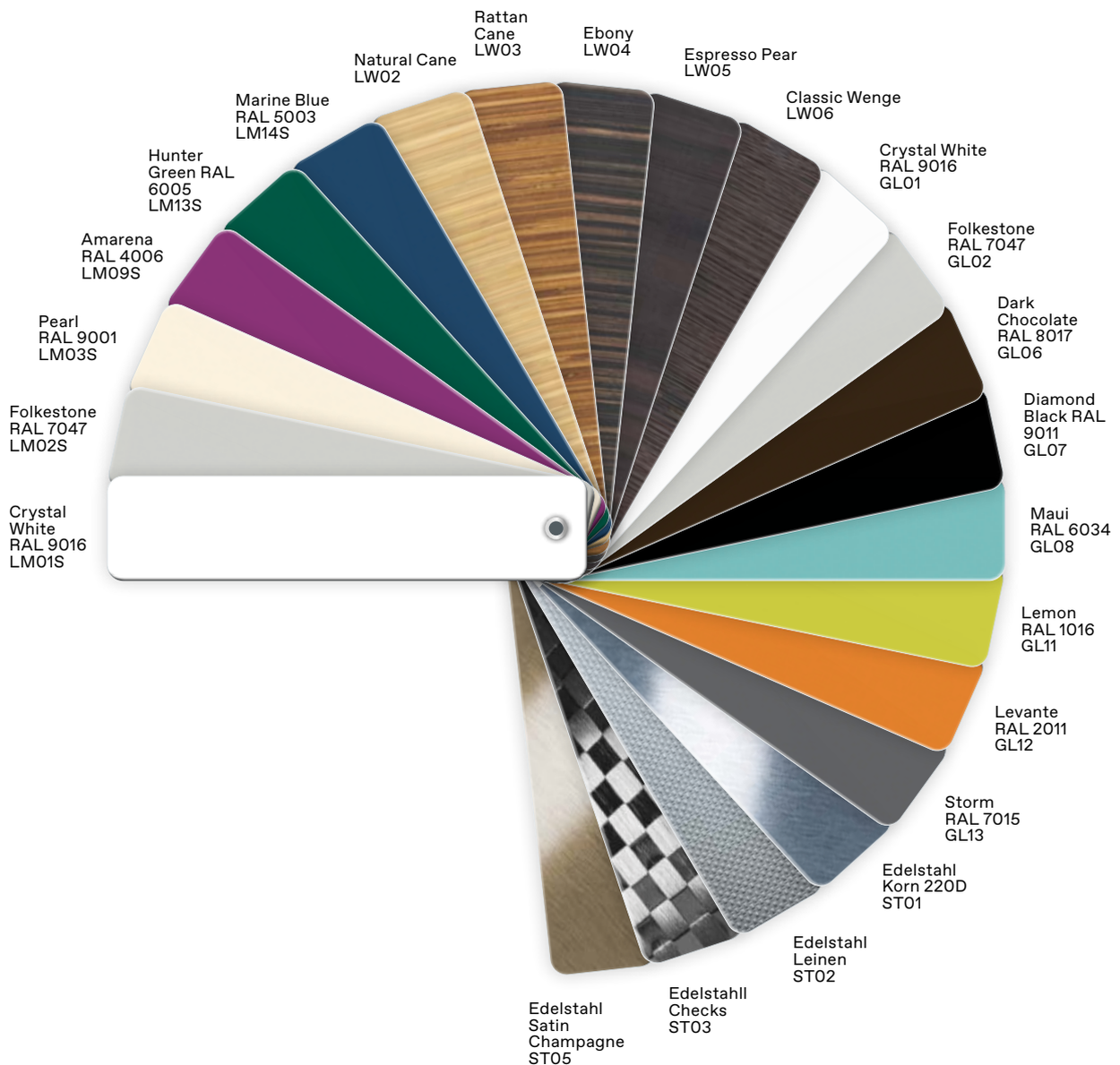
Erweitern Sie Ihren Horizont mit unseren verglasten Kabinen. Die Panoramarückwand wird stets mit der Eleganz eines Edelstahlrahmens kombiniert, verbessert das Raumgefühl in der Kabine und lässt Tageslicht einfallen. Panoramakabinen verfügen über drei Glaswände, die mit eleganten Edelstahlrahmen kombiniert werden.

Passend zur Panoramarückwand bzw. Panoramakabine sind übrigens auch die Kabinen- und Schachttüren in entsprechender Glas-Ausführung erhältlich.

Panoramarückwand und Panoramakabine sind in der Designlinie A für evolution 200 und evolution 300 verfügbar. synergy 300 kann mit einer Panoramarückwand ausgestattet werden.

Farben und Materialien

Die Designlinie A bietet hochwertige Materialien für ein exklusives und zugleich langlebiges Design. Edelstahl in vier verschiedenen Ausführungen, farbenfrohe Laminat oder Holzlaminate sowie Dekorglas.



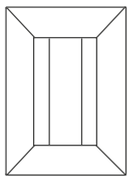
Legend:
 LM_S: Glanzlaminat, unifarben
 LW: mattes Laminat, unifarben
 GL: Dekorglas, unifarben
 ST: Edelstahl

Spiegel, Leisten und Handlauf

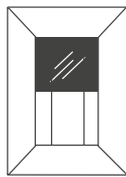
Spiegel

In die Rückwand oder bei Durchladung in die Seitenwände integrierte Spiegel lassen die Kabine geräumiger wirken und erzeugen ansprechende Reflexionen des Deckenlichts. Sie können auch eine Kabine ohne Spiegel konfigurieren.

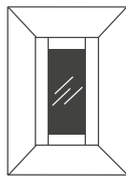
Options



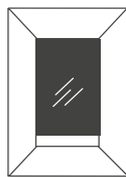
Ohne Spiegel



Volle Breite, halbe Höhe



Teilbreite, Teilhöhe*



Volle Breite und Höhe

*nur für evolution



Sockel- und Deckenleisten

Sockel- und Deckenleisten stehen in Edelstahl für evolution oder Aluminium für synergy zur Auswahl. Die Ausführung in Satin Black ist nur für evolution verfügbar.



Satin Silver



Satin Black



Satin Champagne

Handläufe

Handläufe können gegenüber dem Bedientableau (Standard) oder an bis zu drei Wänden konfiguriert werden. Als Oberflächenfinish kommt je nach Kabinendesign Silber oder Schwarz zum Einsatz.



Satin Silver



Satin Black

Schutzleisten

Schutzleisten aus PVC, Edelstahl oder Holz für die Kabinenwände (nicht in Kombination mit Glaswand verfügbar).



PVC Snow White



PVC Black*



Wooden European Oak



Wooden Bosse Cedar*



Wooden Sapelly



Edelstahl Korn 220D

*nur für evolution

Kabinendecken

Die Designlinie A erweitert die Deckengestaltung um mehr Designs und Optionen. Die indirekte Beleuchtung erzeugt angenehme Reflexionen auf dem rückwärtigen Spiegel.



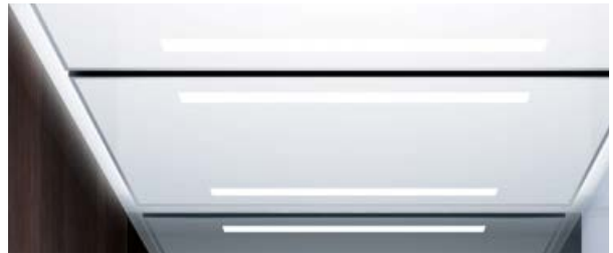
Lightbox large (Standard)



Runaway



Grille



Rocket



Eclipse



Water Lily large



Tiffany large



Agrabah large

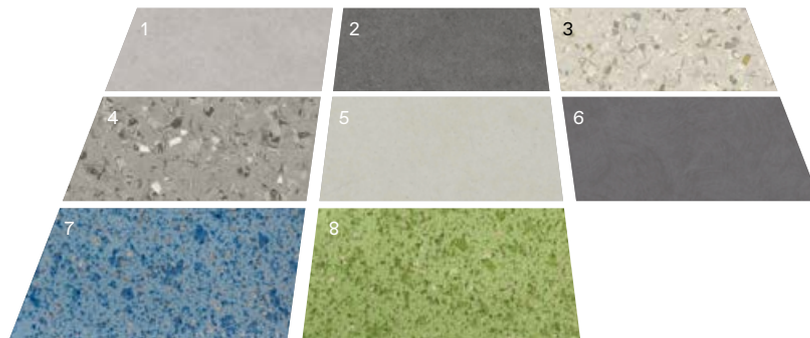


Bodenbeläge

Werkseitig stehen acht Vinyl-Designs zur Auswahl. Helle Farben vergrößern optisch den Raum, dunkle Farbtöne unterstreichen das Dekor Ihrer Wahl. Optional kann die Kabine für bauseitig zu installierende Bodenbeläge vorbereitet werden.

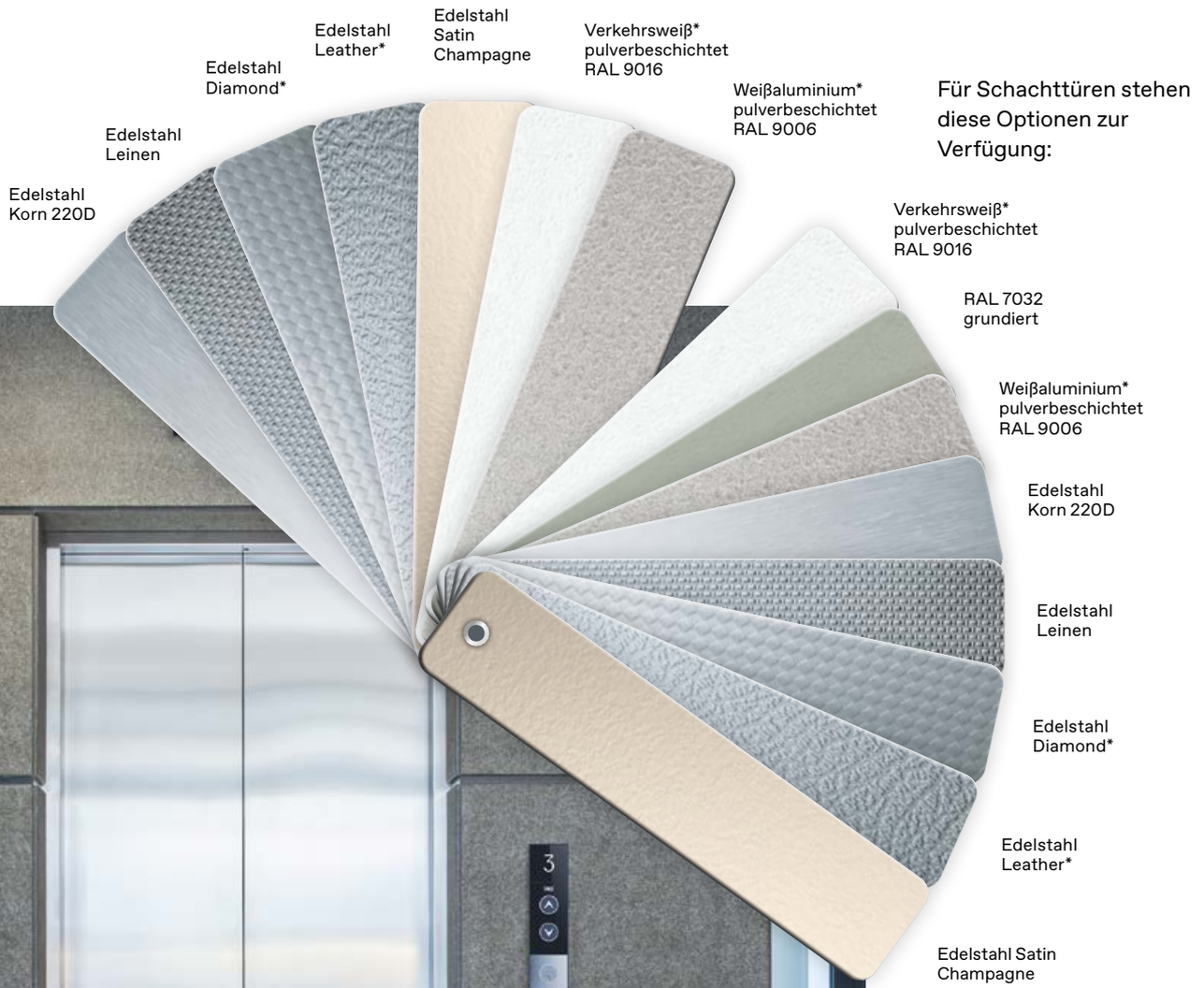
Vinyl-Fußboden

- 1 Concrete Light Grey
FV01
- 2 Concrete Dark Grey
FV02
- 3 Eminent Beige
FV12
- 4 Eminent Grey
FV13
- 5 Concrete Chalk
FV11
- 6 Esquisse Grey
FV14
- 7 Fresh Blue
FV07
- 8 Fresh Green
FV08



Türen

Kabinentüren sind in sieben verschiedenen Edelstahlausführungen erhältlich.



Kabinen- und Schachttüren sind optional auch als Glastüren mit Edelstahlrahmen verfügbar.

* nur für evolution erhältlich

BEDIENELEMENTE UND ANZEIGEN



Designlinie F

Designlinie E

Designlinie D

Designlinie C

Designlinie B

Designlinie A

Bedientableaus in der Kabine, COP

Light Moon

Das kompakte und funktionale Design von Light Moon ist die einfache Alternative zu den Standard-Moon Bedientableaus für Anwendungen, wo nur geringer Funktionsumfang benötigt wird. Integriertes 3,5" TFT Display.

- Max. Haltestellen / Funktionstaster: von 7 / 4 bis 9 / 2

Moon

Mit seiner perfekten Symbiose aus Funktionalität und Qualität bietet das minimalistische Moon hochwertiges Design zu einem erschwinglichen Preis. Es ist in Edelstahl oder weißem Sicherheitsglas mit integriertem 3,5"-TFT-Display erhältlich.

- Max. Haltestellen / Funktionstaster: 12 / 6

Edge

Das zeitgemäße Design von Edge vereint Edelstahl und Glas – für Robustheit mit Stil. Es verfügt über ein 7"-TFT-Display.

- •Max. Haltestellen / Funktionstaster: 15 / 6 oder 20 / 8 (abhängig von der Breite)

Alto

Das klare Design von Alto verleiht der Kabine eine dezente Eleganz. Schwarzes Sicherheitsglas mit integriertem 7"-TFT-Display.

- Max. Haltestellen / Funktionstaster: 15 / 6 oder 20 / 8 (abhängig von der Breite)

Edge high

Mit seinem kantigen Design und seiner robusten Verarbeitung kombiniert Edge high Benutzerfreundlichkeit mit Eleganz. Integriertes 7"-TFT-Display.

- Max. Haltestellen / Funktionstaster: 15 / 6 oder 20 / 8 (abhängig von der Breite)

Alto full height

Beeindruckendes Design für ein außergewöhnliches Ambiente: Alto full height mit schwarzem Sicherheitsglas und einem dekorativen seitlichen Streifen aus Edelstahl. Integriertes 7"-TFT-Display.

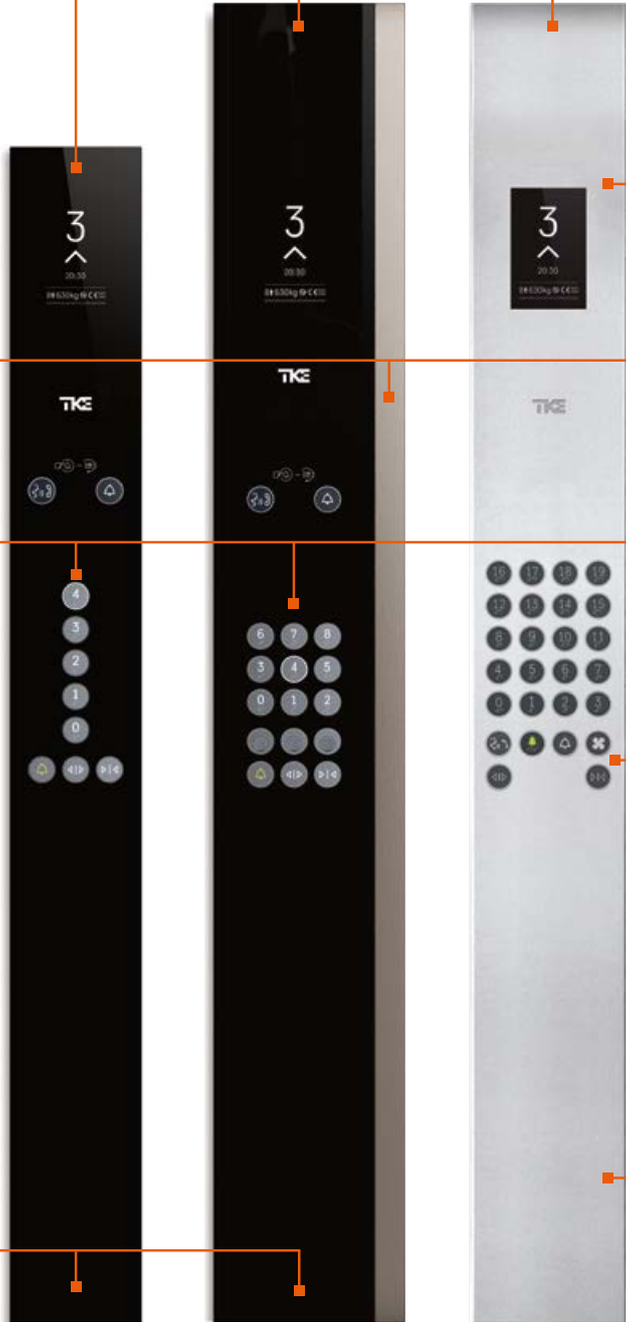
- Max. Haltestellen / Funktionstaster: 15 / 6 oder 20 / 8 (abhängig von der Breite)

IL variable

Das puristische, klare Design des IL Variable lässt sich problemlos – und sogar flächenbündig – in jedes Ambiente integrieren und sorgt dank der Ausführung in Edelstahl für einen zeitlosen, langlebigen Stil. Es umfasst ein integriertes 7"-TFT-Display.

- Max. Haltestellen / Funktionstaster: 40 / 8





Alto
210/260 x 1900
x 33 mm

Alto full height
260/310 x Kabinen-
Höhe x 33 mm

IL variable
230/250 mm x
Kabinen-Höhe



TFT 7" Display

Blue Line
16 Segmente
LCD Display

Black Line
16 Segmente
LCD Display

TFT 3.5" display



Edelstahl
Satin Black

Edelstahl
Satin Silver

Edelstahl
Satin
Champagne



DB, Dot button
Runde Taster mit weißer LED-Beleuchtung zur Rufquittierung, weißen erhabenen Zeichen und Brailleschrift. Die Dot Button-Reihe vereint Design und Benutzerfreundlichkeit. In verschiedenen Edelstahl-Ausführungen erhältlich.

Edelstahl
Satin
Silver

Edelstahl
Satin
Black

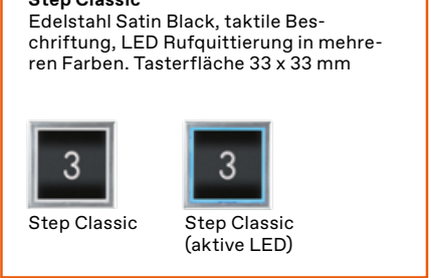
Edelstahl
Satin
Champagne



Blueton
Edelstahl Satin Black, taktile Beschriftung, LED-Rufquittierung in mehreren Farben. Durchmesser = 37,9 mm

Blueton

Blueton (aktive LED)



Step Classic
Edelstahl Satin Black, taktile Beschriftung, LED Rufquittierung in mehreren Farben. Tasterfläche 33 x 33 mm

Step Classic

Step Classic (aktive LED)



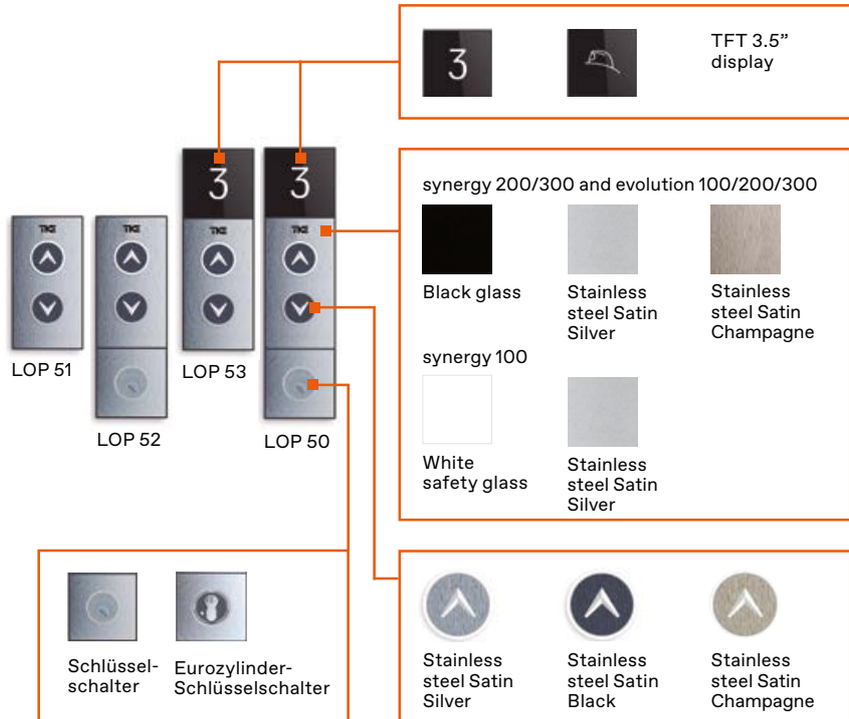
Edelstahl
Satin Silver
(austenitisch)

Etagentableaus und Anzeigen

Haltestellen- Bedientableau, LOP

LOP 50 Serie

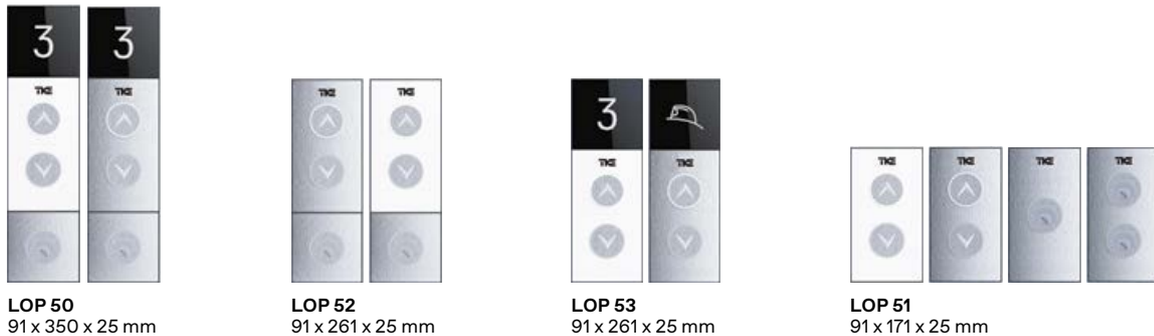
Elegante, moderne Bedientableaus für die Haltestellen im Gebäude. Mit den modularen Bedienelementen der LOP 50-Serie lassen sich sämtliche Anforderungen für den Stockwerks-Zugang abdecken. Fronten sind in Edelstahl und optional mit Sicherheitsglas verfügbar. Die Tableaus sind modular konfigurierbar z. B. mit Display und Schlüsselschaltern etc. Mit einer Tiefe von nur 25 mm ist die LOP 50-Serie zur Aufbaumontage am Schachttürrahmen oder an der Wand bestimmt.



Verfügbar für synergy 200/300 und evolution 100/200/300



Verfügbar für synergy 100



LOP 30 Serie



Edelstahl Satin Silver



Schlüsselschalter



Eurozylinder Schlüsselschalter



LOP 31
67 x 160 x 21 mm

LOP 31
67 x 160 x 21 mm

Betont funktionale Serie an Bedientableaus zur Kombination mit dem Lightmoon COP. Edelstahlcover, DB-Taster, Aufputzmontage, mit Gong und optional mit Schlüsselschalter. Nur für synergy 100 erhältlich.

Slim LIOP, Blueton und Step Classic Series



SlimLIOP
55 x 400 x 12 mm



Step Classic Taster



Step Classic LOP
110 x 280 mm



Blueton LOP
110 x 280 mm



Blueton Taster

Sehr schmal, mit integrierter Stockwerksanzeige, Fahrtrichtungsanzeige und Gong, zur Anbringung an der Wand (Aufputz) oder direkt am Türrahmen, Step Classic-Taster.

Rechteckige oder aberndete Edelstahl-Deckplatte, Montage flächenbündig in Wandkasten, Blueton oder Step Classic Taster, optional mit Richtungsanzeige oder Schlüsselschalter.

Fahrtrichtungsanzeigen in den Haltestellen, LDIP

An der Türleibung oder Gebäudewand angebracht.



LDIP 50-51
91 x 101 x 21 mm



LDIP 50-51*,
weiß



LID 31*
67 x 160 x 21 mm

Elegante, zeitgemäße Anzeige für Haltestellen im Gebäudeinneren. Neutraler Look mit einer Deckplatte aus Glas.

*nur für synergy 100 verfügbar

Im Türrahmen.



Arrow



LIDC 31
40 x 120 x 2 mm

Richtungsanzeiger für den Einbau in den Türrahmen, von der Aufzugskabine und von der Haltestelle aus sichtbar.

Kombinierte Fahrtrichtungs- und Stockwerksanzeigen, LIP

Auf dem Display werden den Fahrgästen zur besseren Orientierung relevante Informationen angezeigt, während sie auf den Aufzug warten. Über der Tür im Türrahmen oder an der Wand positioniert.



LIP 50
261 x 91 x 21 mm



LIP, LCD Black Line
280 x 110 x 70 mm



SlimLIP Black Line
280 x 100 x 26 mm

Horizontale Anbringung am Türsturz oder an der Wand. Zeigt Informationen zum Stockwerk und Richtungspeile an.

Schwarzes Sicherheitsglas mit weißer Schrift. TFT-Display und LEDs.

Wandmontierte Etagenanzeige mit LCD-Display (16 Segmente) und Gong. Deckplatte aus Edelstahl. Kann über oder neben der Schachttür installiert werden. In horizontaler oder vertikaler Ausführung.

Auf Putz montierte Etagenanzeige mit LCD-Display (16 Segmente). Edelstahl. Der Haltestellen- und Fahrtrichtungsanzeiger mit integriertem Gong, wird über oder neben der Schachttür angebracht. In horizontaler oder vertikaler Ausführung.

Ausstattung und Optionen



Moon, Edge, Edge high, Alto, Alto full height

Standard

- Aufbaumontage
- Öffnung mit Scharnieren zur einfachen Wartung
- Überlastanzeige
- Integrierte Notrufsystem-Kommunikationskomponenten
- Taster DB Dot Button mit Brailleschrift und Deckplatte aus Edelstahl
- Grüner Unterlagsring für Haupthaltestellen-Taster gemäß EN 81-70
- Tür-Zu- und Tür-Auf-Taster
- Optische und akustische Rufbestätigung

Optional

- Sprachansage der Haltestelle
- Schlüsselschalter
- Ruflöschung durch Doppelbetätigung
- Selektive Türsteuerung
- LED-Hinterleuchtung für Bedientableaus Edge high und Alto full height



IL variable

Standard

- Flächenbündig
- Variable Konfiguration
- Überlastanzeige
- Integrierte Notrufsystem-Kommunikationskomponenten
- Taster DB Dot Button mit Brailleschrift und Deckplatten aus Edelstahl
- Tür-Zu-Taster

Optional

- Tür-Auf-Taster
- Grüner Unterlagsring für Haupthaltestelle gemäß EN 81-70
- Schlüsselschalter
- Ruflöschung durch Doppelbetätigung
- Selektive Türsteuerung
- LCD-Display in Kombination mit Step- oder Blueton-Tastern

Kabinen-Bedientableau, COP

| Designlinie | F | E | D | C | B | | A | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| | synergy 100 | synergy 200 | synergy 200 | evolution 100/200/300 | evolution 200/300 | synergy 300 | evolution 200/300 | synergy 300 |
| Light Moon | □ | - | - | - | - | - | - | - |
| Moon | ■ | - | - | - | - | - | - | - |
| Edge | - | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| Alto | - | □ | - | - | - | □ | - | - |
| Edge high | - | - | ■ | □ | □ | - | □ | ■ |
| Alto full height | - | - | □ | - | □ | - | □ | □ |
| IL variable | - | - | - | □ | □ | - | □ | - |
| XL horizontal (zweites COP) | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

■ Standard □ Optional - nicht verfügbar

Haltestellen-Bedientableau, LOP

| Designlinie | F | E | D | C | B | | A | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | synergy 100 | synergy 200 | synergy 200 | evolution 100/200/300 | evolution 100/200/300 | synergy 300 | evolution 100/200/300 | synergy 300 |
| LOP 31 | □ | - | - | - | - | - | - | - |
| LOP 50 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| LOP 51 | ■ | ■ | ■ | □ | □ | ■ | □ | ■ |
| LOP 52 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| LOP 53 | □ | □ | □ | ■ | ■ | □ | ■ | □ |
| Slim LIOP | - | - | - | □ | □ | - | □ | - |
| Step | - | - | - | □ | □ | - | □ | - |
| Blueton | - | - | - | □ | □ | - | □ | - |

Fahrtrichtungsanzeigen in den Haltestellen, LDIP

| Designlinie | F | E | D | C | B | | A | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | synergy 100 | synergy 200 | synergy 200 | evolution 100/200/300 | evolution 100/200/300 | synergy 300 | evolution 100/200/300 | synergy 300 |
| LID 31 | □ | - | - | - | - | - | - | - |
| LDIP 50-51, schwarzes Glas | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LDIP 50-51, weißes Glas | ■ | - | - | - | - | - | - | - |
| Arrow | - | - | - | □ | □ | - | □ | - |
| LIDC 31 | □ | - | - | - | - | - | - | - |

Kombinierte Fahrtrichtungs- und Stockwerksanzeigen in den Haltestellen, LIP

| Designlinie | F | E | D | C | B | | A | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | synergy 100 | synergy 200 | synergy 200 | evolution 100/200/300 | evolution 100/200/300 | synergy 300 | evolution 100/200/300 | synergy 300 |
| LIP 50 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LCD Black Line | - | - | - | □ | □ | - | □ | - |
| Slim LIP Black Line | - | - | - | □ | □ | - | □ | - |

Hinweis: Änderungen bei Farben, Optionen und Spezifikationen vorbehalten. Alle in dieser Broschüre dargestellten Ausstattungsmöglichkeiten der Kabinen dienen Illustrationszwecken und sind als Anhaltspunkte zu verstehen. Die abgebildeten Beispiele können von den Originalfarben und -materialien abweichen. Strukturmuster sind nicht maßstabsgetreu. Bei Fragen hinsichtlich des Kabinendesigns und für Originalmuster wenden Sie sich an Ihren TK Elevator Verkaufsberater.

Sonderausstattung

Anti-Vandalismus-Optionen

Decken



Steel Grille, vandalensicher



Steel Lightbox, vandalensicher



Slim LED, vandalensicher

LOPs



LOP 52, vandalensicher
91 x 171/261 x
25 mm



LOP 51, vandalensicher
91 x 171/261 x
25 mm



Blueton LOP,
vandalensicher
110 x 280 mm

COPs

Steel Moon,
vandalensicher



210 x 1000
x 30 mm

Edge,
vandalensicher



210/260 x
1139 x 32 mm

Edge high,
vandalensicher



210/260 x 1932
x 30 mm

IL variable,
vandalensicher



230 x DH mm



Edelstahl

VB, vandalensichere Taster



VB Push-button
series



Edelstahl
Schwarz

Die Taster der VB-Serie entsprechen der Schutzklasse IPX3. Taktile Beschriftung, weiße LED-Rufquittierung, schwarze Edelstahldeckplatte mit Metalleinfassung. Die VB-Taster sind konform mit EN 81-70 und EN 81-71, Kategorie 1.



Doppel-Bedientableau

Bei größeren Kabinen mit zwei Zugängen erhöht die Ausstattung mit einem zweiten vertikalen Bedientableau den Fahrkomfort besonders zu Stoßzeiten, wenn die Aufzüge meist vollbesetzt sind. Gemäß EN 81-70 sind Doppel-Bedientableaus ab bestimmten Kabinengrößen erforderlich, um die Benutzerfreundlichkeit für Menschen mit Behinderungen zu gewährleisten.

Ihr Verkaufsberater informiert Sie gerne über Konfigurierungsmöglichkeiten und die verfügbaren Optionen für Ihr Projekt.

Anti-Vandalismus-Optionen

| Designlinie | synergy 100 | | | synergy 200 | | | synergy 300 | | | evolution 100 | | | evolution 200 | | | evolution 300 | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| | F | E | D | B | A | C | C | B | A | C | B | A | C | B | A | | | |
| Decke | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Steel Gritte | <input type="checkbox"/> | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | | |
| Steel Lightbox | <input type="checkbox"/> | | | C | C | | | | C | C | | | | |
| Slim LED, vandal-resistent | | | | | | C | C | | | | | | C | | | | | |
| Bedientableau in der Kabine, COP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Steel Moon, vandalensicher | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Edge, vandalensicher | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | | |
| Edge high, vandalensicher | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | | |
| IL variable, vandalensicher | | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| IL variable, vandalensicher (EN81-71, Kategorie 1) | | | | | | | | | | | | | c.e. | c.e. | c.e. | | | |
| Haltestellen-Tableau, LOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOP 51, vandalensicher | <input type="checkbox"/> | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | | |
| LOP 52, vandalensicher | <input type="checkbox"/> | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | | |
| Blueton LOP, vandalensicher | | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| Taster | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VB, vandalensicher | <input type="checkbox"/> | | |

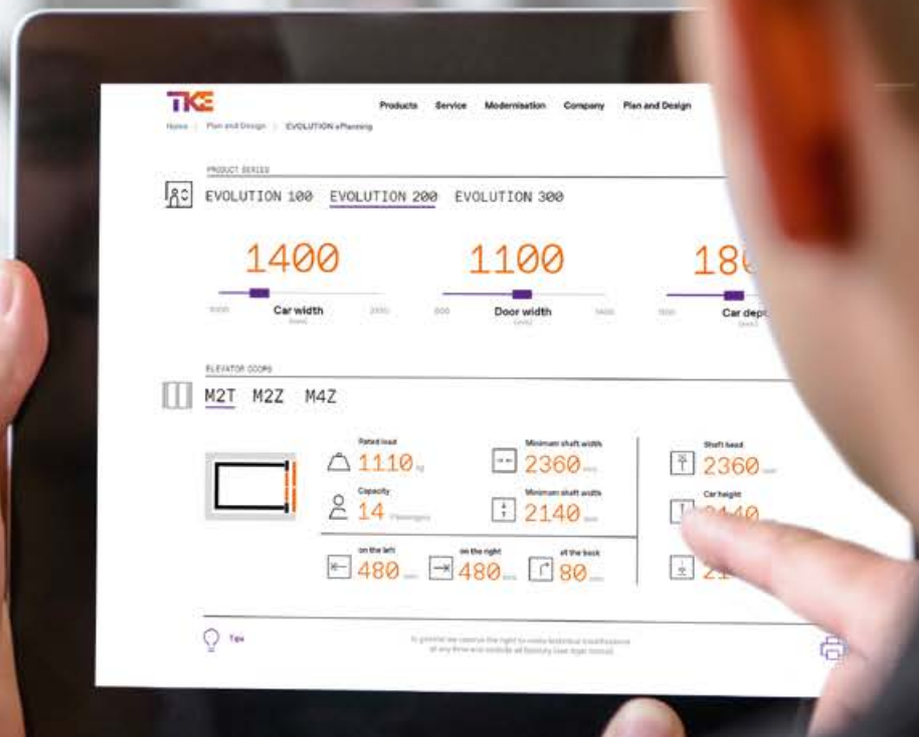
c Bitte erfragen Sie die Verfügbarkeit. verfügbar, Teilerfüllung EN 81-71, Kategorie 1 c.e. auftragsbezogen verfügbar

Doppel-Bedientableau

| Designlinie | synergy 100 | | | synergy 200 | | | synergy 300 | | | evolution 100 | | | evolution 200 | | | evolution 300 | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| | F | E | D | B | A | C | C | B | A | C | B | A | C | B | A | | | |
| Moon | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Steel Moon, vandalensicher | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Edge | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| Edge, vandalensicher | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| Alto | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| Edge high | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| Edge high, vandalensicher | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | |
| Alto full-height | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | |
| IL variable | | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| IL variable, vandalensicher (EN81-71, Kategorie 1) | | | | | | | | | | | | | c.e. | c.e. | c.e. | | | |
| XL horizontal COP | <input type="checkbox"/> | | |

verfügbar, Teilerfüllung EN 81-71, Kategorie 1 c.e. auftragsbezogen verfügbar

GUTER START MIT GUTEM PLAN



Unsere digitalen Planungs-Tools unterstützen Architekten, Ingenieure und Konstrukteure, Gebäude-Infrastruktur effizient zu planen und zu verwalten.



synergy
Planungstool

Finden Sie die passenden Schachtmaße zur Wunsch-Kabinengröße – oder die passende Kabine für Ihren Schacht.
plan-synergy100.tkelevator.com
plan-synergy200.tkelevator.com
plan-synergy300.tkelevator.com



evolution
Planungstool

Berechnen Sie detaillierte Kabinen- und Schachtabmessungen für Ihr Neuanlagenprojekt mit evolution 100, 200 oder 300.
plan-evolution.tkelevator.com



evolution
dwg tool

Im dwg-Tool für die evolution Produktfamilie erstellen Sie Schachtpläne und erhalten 3D-Modelle und auch BIM.
dwg-evolution.tkelevator.com

GLOBALER PARTNER FÜR INNOVATION

Aufzüge und Fahrtreppen unter Wartung

Länder

1.200.000 100+

Mitarbeiter

50.000+

Verfügbarkeit für unsere Kunden

Standorte

24/7 1.000+

Servicetechniker

24.000+



WWW.TKELEVATOR.AT



WWW.TKELEVATOR.CH

TK Aufzüge GmbH

Hauptsitz Österreich
Zetschegasse 11
1230 Wien

T +43 1 865 11 82

F +43 1 865 11 82 299

info.at@tkelevator.com

www.tkelevator.at

TK Aufzüge AG

Hauptsitz Schweiz
Glattalstrasse 207
8153 Rümlang

T +41 43 211 18 18

F +41 43 211 18 60

info.ch@tkelevator.com

www.tkelevator.ch