

TÜREN

Möglichkeiten eröffnen

TÜREN, RAHMEN & PORTALE

OTIS



Eigene Fertigung im Werk in Frankreich

Das französische Loiretal ist nicht nur für seine Weine berühmt, sondern auch ein wichtiger Produktionsstandort von Otis. In Gien werden Aufzüge, Aufzugstüren, Rahmen und Portale entwickelt und gefertigt. Mit höchsten Qualitätsstandards des weltweiten Marktführers für Aufzugsanlagen entstehen hier mehr als 150.000 Türen jährlich, die in verschiedene europäische Länder geliefert werden. Fertigung und Produkte sind zertifiziert und nicht zuletzt im eigenen Testturm auf dem Werksgelände erprobt.

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 & 14001, OHSAS 18001

PRODUKTION

Mehr als 12.500 Aufzüge & 150.000 Türen pro Jahr

TESTTURM

Zwei Aufzugsschächte mit je 40m Höhe (gleichzeitiger Test von 15–20 Aufzügen)

+ PRODUKTIONSFLÄCHE

52.600 m²

+ GESAMTFLÄCHE

170.000 m²

+ MITARBEITER

650

+ ENTWICKLUNG

Prüf- und Qualifizierungslaboratorien für Türen, Brandprüfungen, Akustik, Innovation

Moderne Mobilität erleben

Entdecken Sie mit unseren Aufzugssystemen eine neue Seite der Mobilität und des Transports. Unsere modernen und ästhetischen Portale und Türen vereinen den Aufzug mit dem umgebenden Gebäude und bieten Lösungen für alle Anforderungen und Erwartungen.



TRF-TÜRPORTAL (GESAMTFASSADE)

Mit diesen flexiblen, teleskopierbaren Schachttürportalen lässt sich die Schachtvorderwand schnell und kostengünstig schliessen.



MRF-TÜRRAHMEN (MITTEL RAHMEN)

Der MRF-Türrahmen ist der elegante Mittelweg zwischen einer rahmenlosen Türkonstruktion und einem kompletten Türportal und verbindet praktische mit ästhetischen Vorteilen.



SF-TÜRRAHMEN (KLEIN RAHMEN)

Der schlanke Rahmen umschließt die Türflügel mit eleganten Profilen und trennt so die Tür von der angrenzenden Wand.

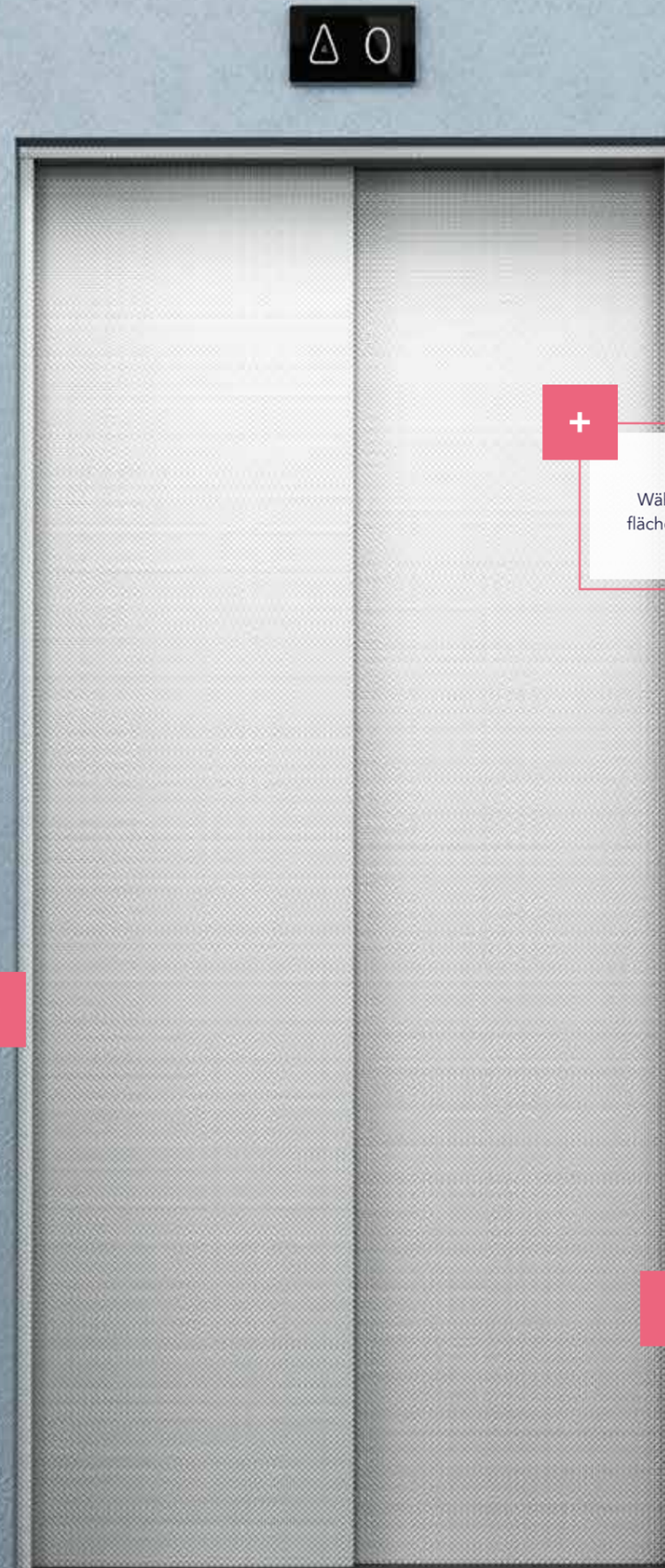


NF-TÜRRAHMEN (OHNE RAHMEN)

Der Wegfall des sichtbaren Rahmens macht diese Lösung besonders elegant und zeitlos. Der Aufzug wird so noch besser in das Gebäude eingefügt.

Zuverlässigkeit und Sicherheit für höchsten Fahrkomfort

Die Welt von heute bewegt sich unglaublich schnell. Wir helfen Ihnen, die Mobilität innerhalb Ihres Gebäudes mit einer grossen Auswahl an Türen und Portalen sicherzustellen. Durch verbesserte Effizienz sparen Ihre Fahrgäste Zeit und kommen schnell an ihr Ziel.



UMFASSEND GETESTET

Alle Türmodelle werden in Millionen Zyklen getestet (1 Zyklus = 1x öffnen & 1x schliessen) und einem Stosstest mit einem Sandsack (50 kg bei 6 km/h gestartet) unterzogen.

ZEITLOSES DESIGN

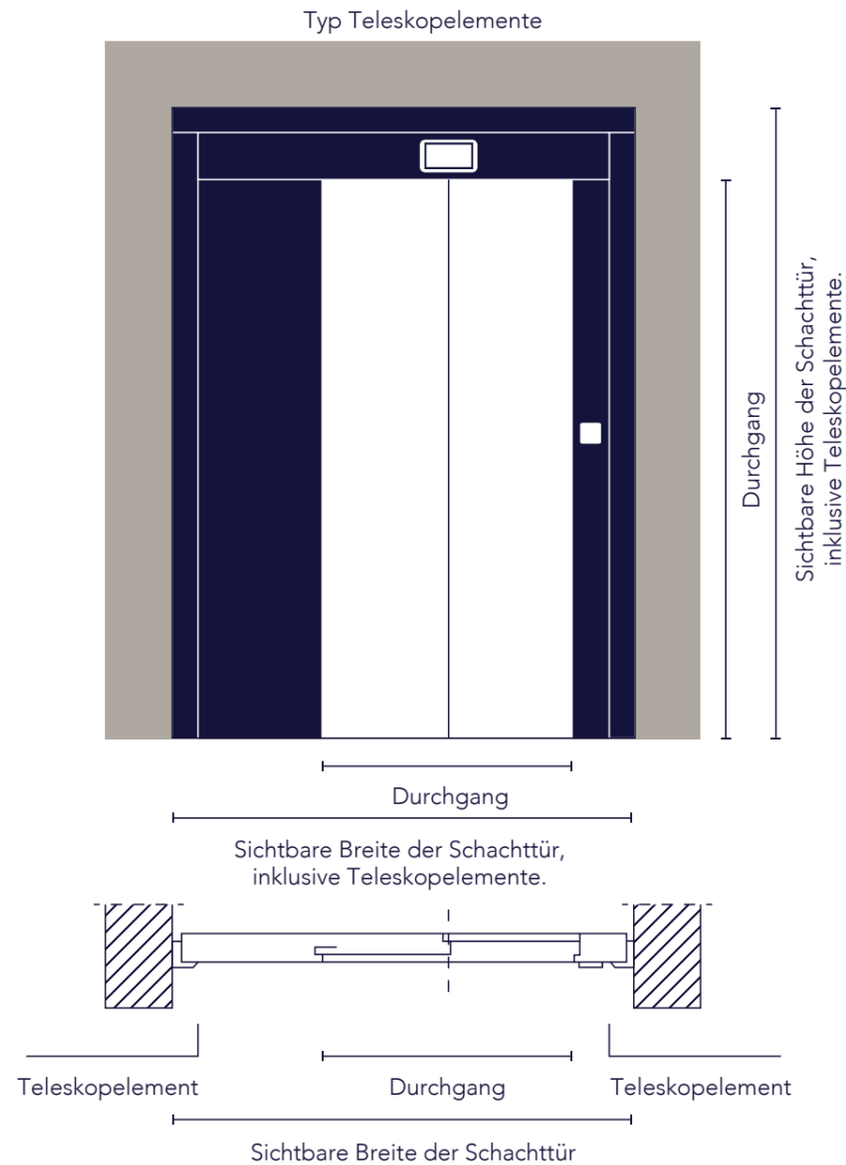
Wählen Sie aus einer Vielzahl von Oberflächen und kreieren Sie Ihre eigene Vision von Mobilität.

SICHER & ZUVERLÄSSIG

Unsere Portalösungen sind mit verlässlichen Sicherheitseinrichtungen wie Lichtvorhängen ausgestattet, die Zwischenfälle verhindern.

TRF-Türportale

Mit den praktischen TRF-Schachttürportalen werden die Türmaueraussparungen des Aufzugsschachtes in gesamter Schachtbreite und Portalhöhe komplett und ohne grossen Aufwand geschlossen. Durch die schnelle und flexible Montage stellen Schachttürportale eine ideale Lösung dar. Darüber hinaus besteht optional die Möglichkeit, mit umlaufenden Teleskopelementen einen sauberen Spaltverschluss zur Wand hin zu schaffen und etwaige bauseitige Ungenauigkeiten elegant auszugleichen. Die Schachttürportale sind in verschiedenen Höhen verfügbar.



Verfügbarkeit						
Aufzugstyp	Gen360	Gen2 Life	Gen2 Stream	Gen2 Flex	Gen2 Variable	Gen2 Home
	x	x	x	x	x	x

OBERFLÄCHEN PRIMAP TRF-TÜRPORTALE



+

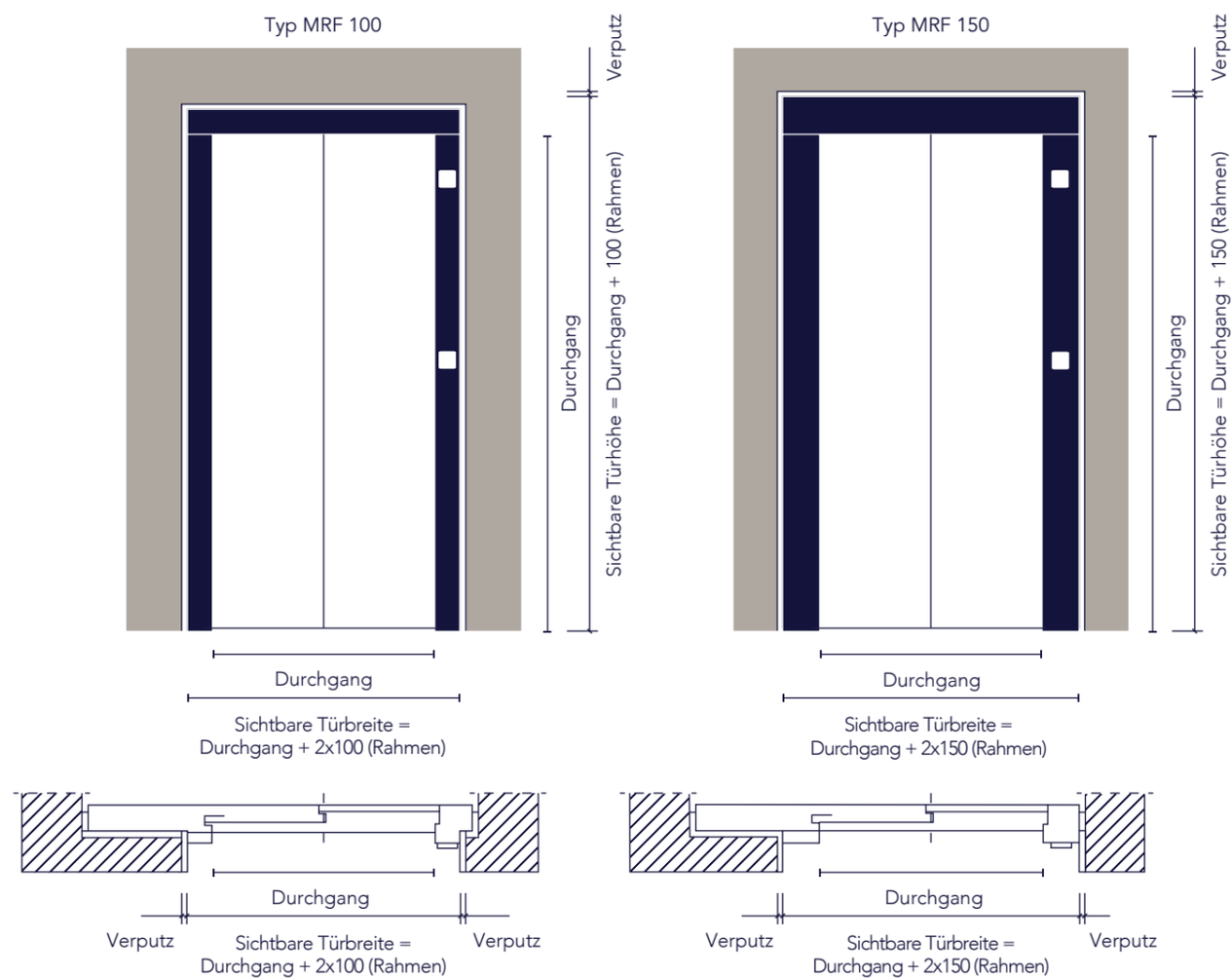
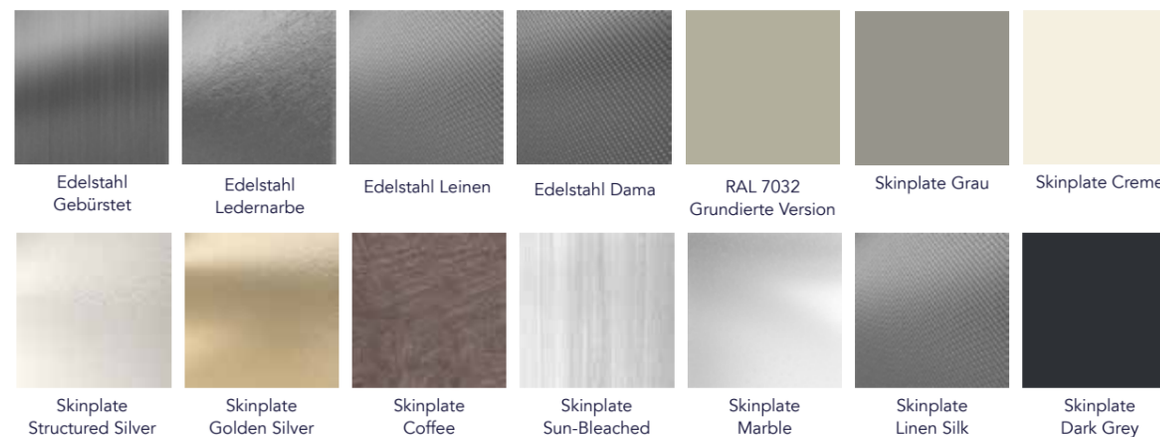
TELESKOPELEMENTE
 Teleskopelemente als umlaufender Spaltverschluss ermöglichen einen sauberen Übergang zur Wand und gleichen Ungenauigkeiten vor Ort elegant aus.

MRF-Türrahmen

Der MRF-Türrahmen ist der elegante Mittelweg zwischen einer rahmenlosen Türausführung und einem kompletten Türportal und kombiniert praktische mit ästhetischen Vorteilen.

Die Etagelemente sind im Türrahmen untergebracht, der in der gleichen Oberfläche wie die Tür ausgeführt ist.

OBERFLÄCHEN PRIMAP MRF-TÜRRAHMEN

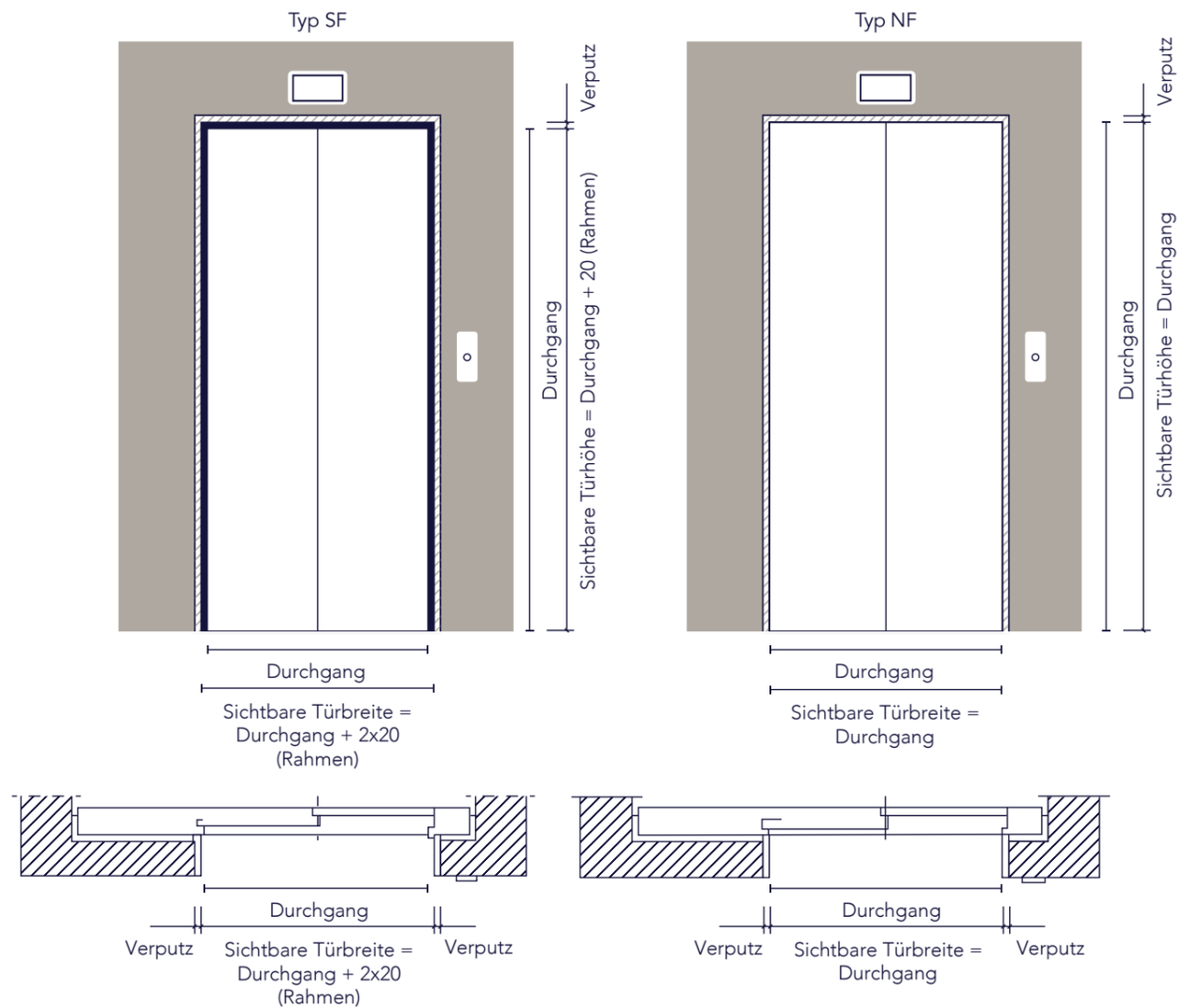


Verfügbarkeit						
Aufzugstyp	Genesis	Gen2 Life	Gen2 Stream	Gen2 Flex	Gen2 Variable	Gen2 Home
	x	x	x	x	x	x

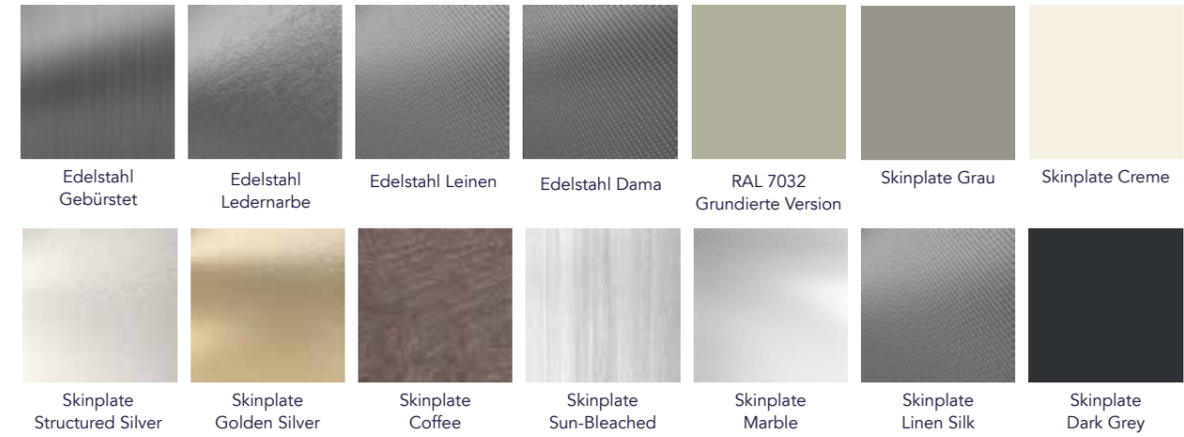
SF- & NF-Türrahmen

Der schlanke Rahmen (SF) umschließt mit eleganten Profilen die Türflügel und grenzt die Tür so von den Mauervorlagen ab. Die Aufzugstür ist im Schacht montiert, während die Etageelemente auf dem oder im Mauerwerk angeordnet sind.

Bei der rahmenlosen Lösung (NF) wird der Türrahmen versteckt, so dass nur die Türflügel zu sehen sind. Dadurch entsteht eine Durchgängigkeit von den Türflügeln zur Mauervorlage. Die Aufzugstür ist im Schacht montiert, während die Etageelemente auf dem oder im Mauerwerk angeordnet sind.



OBERFLÄCHEN PRIMAP SF- & NF-TÜRRAHMEN



Verfügbarkeit						
Aufzugstyp	Genesis	Gen2 Life	Gen2 Stream	Gen2 Flex	Gen2 Variable	Gen2 Home
	x	x	x	x	x	x

PrimaP

Die PrimaP-Tür steht für erprobte Zuverlässigkeit. Stabile Bauweise und präzise Türführung sind die wesentlichen Vorteile. Der moderne, geregelte Gleichstromturantrieb sorgt für ruhige und zuverlässige Türbewegungen.

EINSATZBEREICH



Wohngebäude



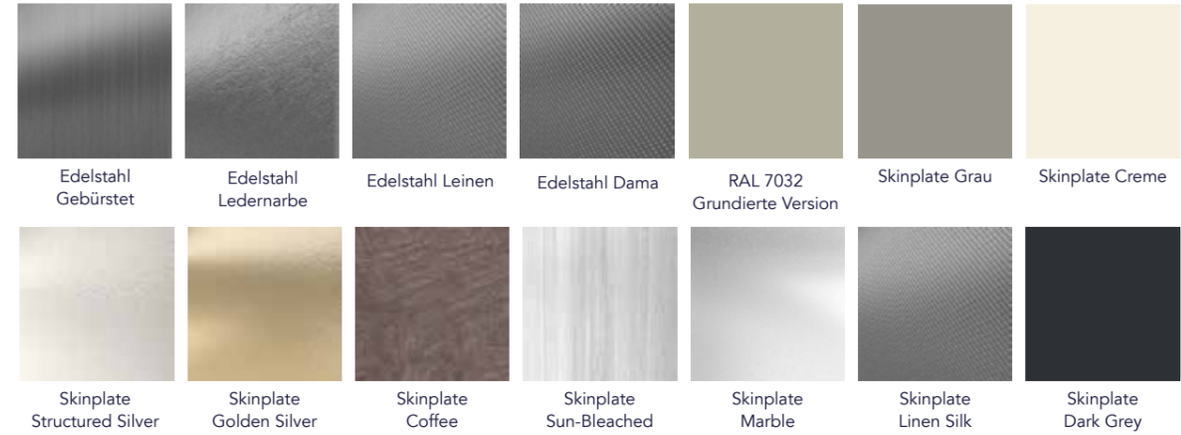
Bürogebäude



Hotels



OBERFLÄCHEN PRIMAP



TECHNISCHER ÜBERBLICK

Technische Spezifikationen

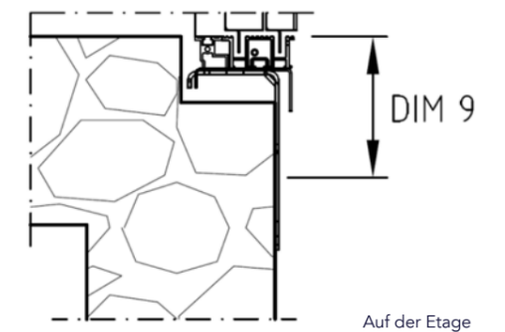
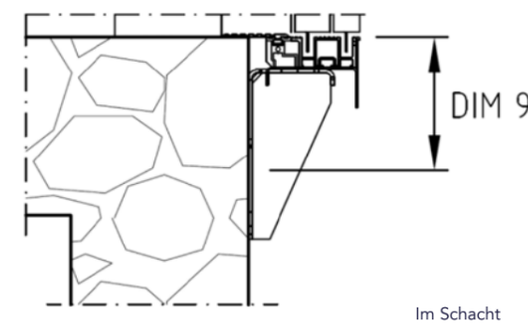
Spezifikationen	PrimaP
Türöffnung	Zentral/seitlich öffnend
Installation	Auf der Etage/im Schacht
Anzahl der Türflügel	2
Öffnungsbreite	700 – 1100 mm*
Öffnungshöhe	2000 – 2100 mm
Option Glastür	Nein
Feuerwiderstandsklasse	E120 / EW30 / EW60
Türrahmen (Portale)	NF / SF / MRF / TF* / TRF

Öffnungs- und Schliesszeiten (in Sekunden)

Largeur d'ouverture (en mm)	700	800	850	900	1000	1100
Zentral öffnende Tür (CLD) Schliessen	–	2.8	–	3.0	3.2	3.4
Zentral öffnende Tür (CLD) Öffnen	–	2.8	–	3.0	3.2	3.4
Seitlich öffnende Tür (TLD) Schliessen	3.9	4.2	4.4	4.5	4.8	5.1
Seitlich öffnende Tür (TLD) Öffnen	3.7	4.0	4.2	4.3	4.6	4.9

* Bitte wenden Sie sich an Ihre OTIS-Kontaktperson, um sich über die verfügbaren Ausstattungsarten und Kombinationen zu informieren.

TÜRBEFESTIGUNG



Fussbodenaufbau	Türmontage im Schacht mit Standard-Winkel	Türmontage im Schacht mit langem Winkel	Türmontage auf der Etage mit Standard-Winkel	Türmontage auf der Etage mit langem Winkel
DIM 9	160 mm ^{±20}	250 mm ^{±80}	160 mm ^{±20}	250 mm ^{±80}

Techna

Die Techna-Tür wurde speziell für höheres Verkehrsaufkommen entwickelt und entspricht auch höchsten Anforderungen. In Verbindung mit dem frequenzgeregelten Komforttürantrieb wird eine sichere, sanfte und zugleich schnelle Türbewegung erzielt.

EINSATZBEREICH



Hotels



Bürogebäude



Infrastruktur



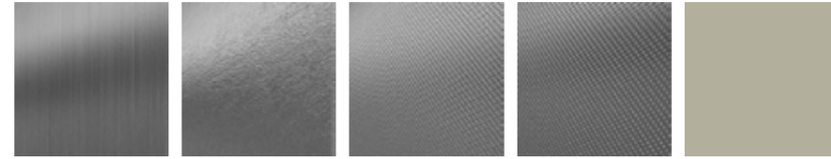
Gesundheits-
einrichtungen



Öffentliche
Einrichtungen



OBERFLÄCHEN TECHNÄ



Edelstahl
Gebürstet

Edelstahl
Ledernarbe

Edelstahl Leinen

Edelstahl Dama

RAL 7032
Grundierte Version

TECHNISCHER ÜBERBLICK

Öffnungs- und Schliesszeiten (in Sekunden)

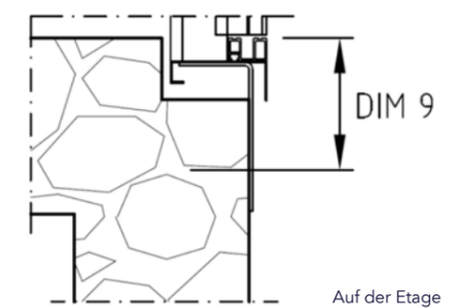
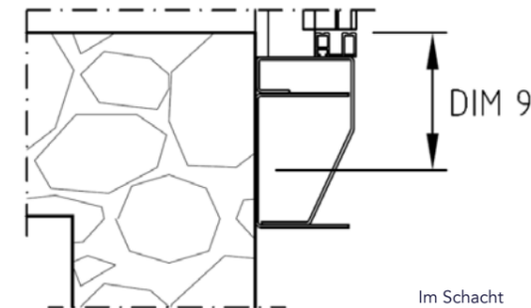
Türbreite (mm)	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800
Zentral öffnende Tür (CLD) Schliessen	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	-	-	-	-	-
Zentral öffnende Tür (CLD) Öffnen	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	-	-	-	-	-
Zentral öffnende Tür (CLD2) Schliessen	-	-	-	-	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1	4.7
Zentral öffnende Tür (CLD2) Öffnen	-	-	-	-	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.3
Seitlich öffnende Tür (TLD) Schliessen	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	-	-	-	-
Seitlich öffnende Tür (TLD) Öffnen	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	-	-	-	-

Technische Abmessungen

Spezifikation	Techna	Techna2
Türöffnung	Zentral/seitlich öffnend	Zentral/seitlich öffnend
Installation	Auf der Etage/im Schacht	Auf der Etage/im Schacht
Anzahl der Türflügel	2 / 4	2
Öffnungsbreite	800 - 1800 mm	800 - 1400 mm
Öffnungshöhe	2000 - 2300 mm*	2000 - 2300 mm*
Option Glastür	Ja	Nein
Feuerwiderstandsklasse	E120	E120
Türrahmen	NF* / SF* / TRF	NF / SF

* Bitte wenden Sie sich an Ihre OTIS-Kontaktperson, um sich über die verfügbaren Ausstattungsarten und Kombinationen zu informieren.

TÜRBEFESTIGUNG



Fussbodenaufbau	Türmontage im Schacht mit Standard-Winkel	Türmontage auf der Etage mit Standard-Winkel
DIM 9	150 mm ± 20	150 mm ± 20

Glastüren

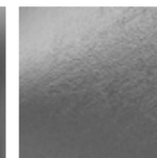
Glastüren von Otis eröffnen neue Perspektiven im Aufzug. Der Blick nach draussen vermittelt dem Benutzer ein Gefühl von Sicherheit und Komfort. Die strukturellen und mechanischen Elemente des Aufzugssystems liegen offen und sind Teil der Innenarchitektur der Gebäude-Lobby.



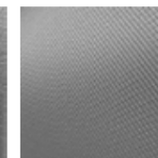
OBERFLÄCHEN



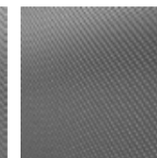
Edelstahl
Gebürstet



Edelstahl
Ledernarbe



Edelstahl Leinen



Edelstahl Dama



RAL 7032
Grundierte Version

TECHNISCHER ÜBERBLICK

Technische Abmessungen (mm)

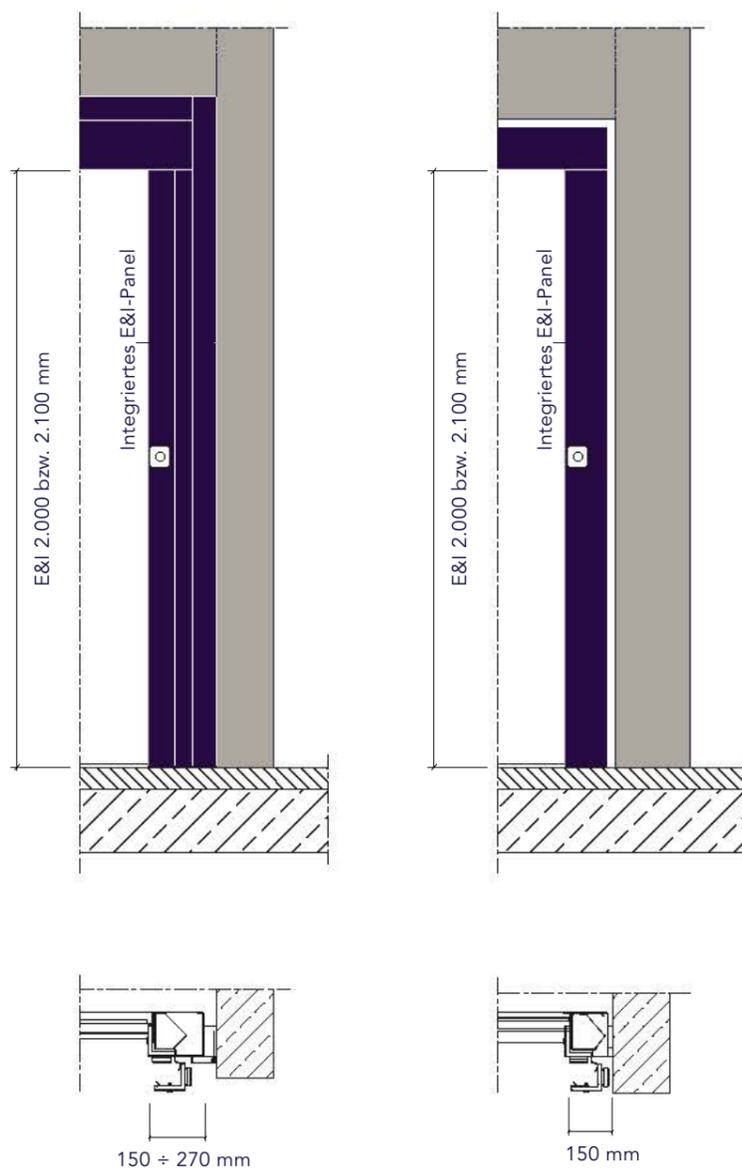
Türen	Türbreite		Türhöhe
	Teleskop	Zentral öffnend	
Prima/PrimaP-Glastür	800		2000/2100
	900		2000/2100
Techna-Glastür	800		2000/2100/2200
	900		2000/2100/2200/2300
	1000		2000/2100/2200/2300
	1100		2000/2100/2200/2300
	1200	–	2000/2100/2200/2300
	–	1200	2000/2100/2200
	1300	–	2000/2100/2200/2300
	1400	–	2000/2100/2200/2300
Techna-Vollglastür	–	800	2000/2100/2200
	–	900	2000/2100/2200/2300
	–	1000	2000/2100/2200/2300
	–	1100	2000/2100/2200/2300
	–	1200	2000/2100/2200

Bitte wenden Sie sich an Ihre OTIS-Kontaktperson, um sich über die verfügbaren Ausstattungsarten und Kombinationen zu informieren.

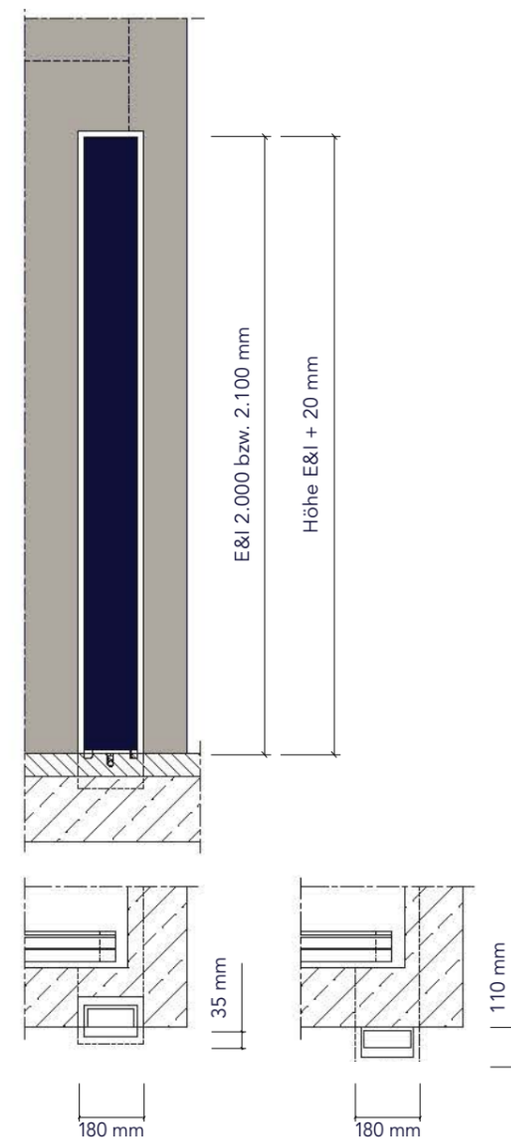
Steuerungselemente

Entdecken Sie die verschiedenen Möglichkeiten der Unterbringung der Aufzugsteuerung abhängig von Ihrer baulichen Situation.

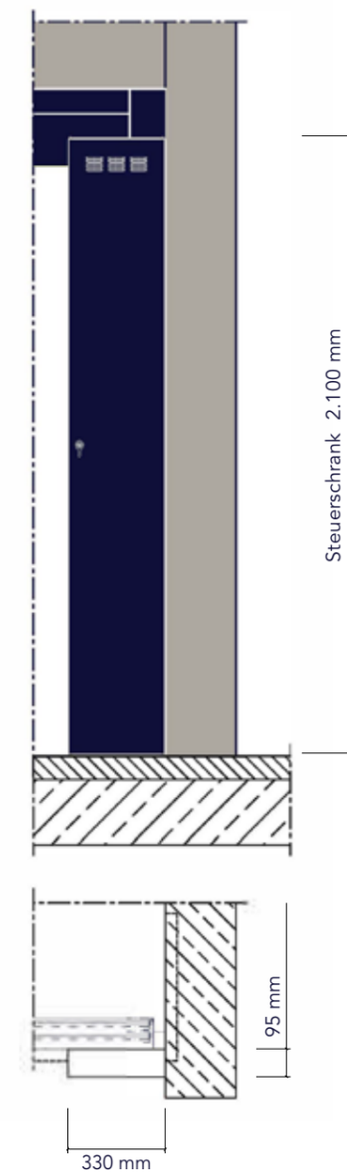
E&I-PANEL INTEGRIERT



E&I-PANEL STAND-ALONE



STEUERSCHRANK STAND-ALONE



Besten Service erleben



EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER. WELTWEIT

+ VERTRIEBSSERVICE
Für jedes Projekt steht Ihnen ein eigener Ansprechpartner zur Seite, der sich um Ihre Belange kümmert. Unser Team steht Ihnen bei Fragen stets gern zur Verfügung – vom Projektbeginn bis zur Abnahme.

+ VOR-ORT-SERVICE
Jedes Projekt hat seine ganz eigenen Besonderheiten. Deshalb haben Sie während der gesamten Projektdauer einen eigenen Ansprechpartner bei Otis. Er unterstützt die Koordination, damit Ihr Projekt schneller und effizienter realisiert wird.

ERSTKLASSIGER SERVICE HAT FÜR UNS OBERSTE PRIORITÄT

+ DER OTIS-REMOTE-SERVICE
Im Rahmen unseres optionalen Remote-Service überwachen unsere Remote-Experten Ihre Anlagendaten in Echtzeit, um Problemen vorzubeugen oder sie umgehend zu beheben. Hierdurch werden Betriebsunterbrechungen verringert, Reaktionszeiten im Problemfall verkürzt und Stillstandszeiten der Aufzugsanlage erheblich reduziert.

+ OTIS-KUNDENPORTAL
Mit unserem Kundenportal haben Sie Ihre Anlagen rund um die Uhr im Blick. Sie können jederzeit die durchgeführten Aktivitäten einsehen, entsprechende Reports und Servicedaten herunterladen sowie Störungsmeldungen direkt online mitteilen. Unser Otis-Kundenportal ist eine benutzerfreundliche Anwendung, die kompatibel mit Ihrem Desktop-PC, Tablet sowie Ihrem Smartphone ist.

Lösungen, die weiterbringen

Die Aufzugsanlagen der neuen Generation vereinen Komfort, Stil und Leistung und schaffen so ein neues Fahrgasterlebnis, das jedes Wohn-, Geschäfts-, Hotel- oder Industriegebäude und jede medizinische Einrichtung aufwertet.

Weitere Informationen finden Sie unter www.otis.com

GEN2 STREAM

In Gebäuden mit hohen Mobilitätsansprüchen wie im Handel und in der Gastronomie hält der Gen2 Stream die Nutzer kontinuierlich in Bewegung.

GEN2 BEDLIFT

Der speziell für Krankenhäuser und medizinische Einrichtungen entwickelte Gen2 Bedlift schafft eine angenehme, da sachliche und beruhigende Atmosphäre.

GEN360

Der Gen360 setzt neue Maßstäbe bei der Planung, Sicherheit und im Service und verspricht mehr Flexibilität und Freiraum bei der Gestaltung.

GEN2 ROBUSTA

In der Industrie übernimmt der Gen2 Robusta zuverlässig den Transport von Materialien, Maschinen und anderen Lasten.

GEN2 LIFE

Der Gen2 Life, das Herzstück von Wohn- und Geschäftsgebäuden, befördert die Nutzer zuverlässig durch ihren Alltag.

GEN2 HOME

Aufgebaut wie eine Plattformlift, bietet Gen2 Home ein erstklassiges Home Lifting-Erlebnis ohne Kompromisse bei der Bewegungsqualität und der Sicherheit.

Alle Fotos dienen nur zu Illustrationszwecken. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Verbesserungen abweichen.

— Otis gibt den Menschen die Freiheit, sich in einer grösseren, schnelleren und intelligenteren Welt zu verbinden und zu gedeihen.

Als Weltmarktführer in der Herstellung, Installation und Wartung von Aufzügen und Fahrtreppen bewegen wir täglich 2 Milliarden Menschen und warten weltweit über 2,1 Millionen Kundeneinheiten - das grösste Dienstleistungsportfolio der Branche.

Sie finden uns in den ikonischsten Bauwerken der Welt sowie in Wohn- und Geschäftsgebäuden, Verkehrszentren und überall dort, wo sich Menschen bewegen.

Otis hat seinen Hauptsitz in Connecticut, USA, und beschäftigt 69.000 Mitarbeiter, darunter 40.000 Fachleute im Aussendienst, die sich alle dafür einsetzen, die vielfältigen Bedürfnisse unserer Kunden und Passagiere in über 200 Ländern und Gebieten zu erfüllen.

Um mehr zu erfahren, besuchen Sie bitte www.otis.com und folgen Sie uns auf LinkedIn, Instagram, Facebook und Twitter @OtisElevatorCo.