

GEN360 & GEN2 DESIGN

Advanced- Ausführung

Kabinenauskleidung,
Bedien- und Anzeigeelemente,
Schachttüroberflächen

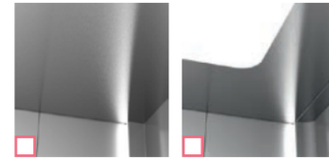
OTIS

Advanced-Ausführung



1 Decke: Edelstahl, gebürstet, mit Flächenlicht 2 Seitenwand: Dark Fine Line 3 Rückwand: – 4 Spiegel: Vollflächig mit Handlauf 5 Bedientableau: Edelstahl, gebürstet 6 Handlauf: Chrom, gebürstet 7 Sockelleiste: Chrom, gebürstet 8 Boden: Gummi, Natural Cement

1 DECKE



Edelstahl, gebürstet, ohne Flächenlicht Edelstahl, gebürstet, mit Flächenlicht

2 SEITENWÄNDE*



Portland Galicia Oak Olive Wood Dark Fine Line



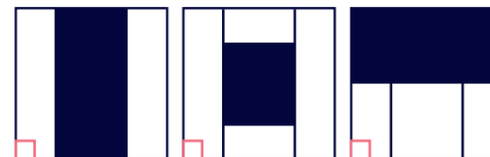
Ash

3 RÜCKWAND

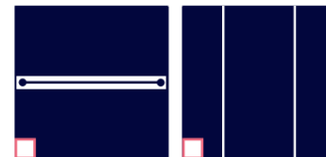


Leather Golden Brushed Aluminium Natural Concrete

4 SPIEGEL



Deckenhoch 2/3 Höhe Halbhoch, gesamte Breite



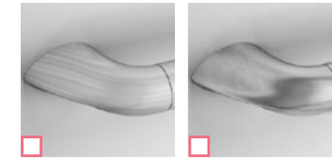
Vollflächig mit Handlauf Vollflächig

5 BEDIENTABLEAU



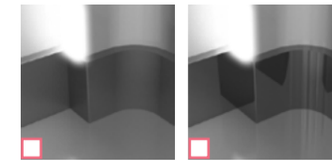
Edelstahl, gebürstet

6 HANDLAUF



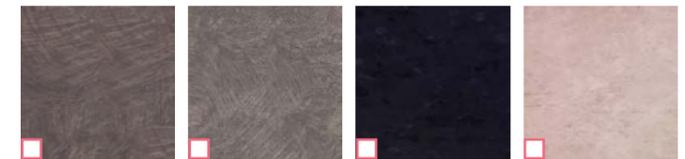
Gebürstet Verspiegelt

7 SOCKELLEISTE



Chrom, gebürstet Chrom, verspiegelt

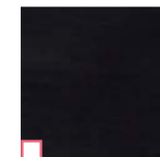
8 BODEN | GUMMI



Grey Concrete Natural Concrete Black Stone Natural Cement

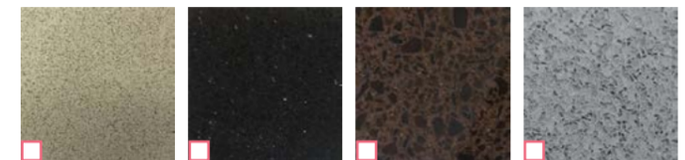


Black Marble Rustic Oak American Cherry Sandstone

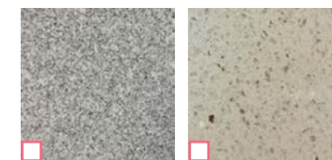


Deep Black

8 BODEN | STEIN



Sahara Black Galaxy Cafe Silver Pearl



Infinite Grey Baltic White

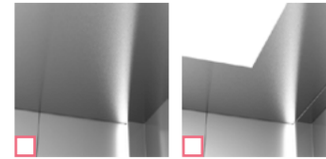
*Die gewählte Seitenwand kann auch als Rückwand gewählt werden.

Advanced-Ausführung



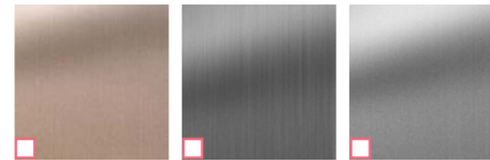
1 Decke: Edelstahl, gebürstet, ohne Flächenlicht 2 Seitenwand: Brushed Aluminium 3 Rückwand: Brushed Aluminium 4 Spiegel: Halbhoch, gesamte Breite 5 Bedientableau: Edelstahl, gebürstet 6 Handlauf: Chrom, gebürstet 7 Sockelleiste: Chrom, gebürstet 8 Boden: Gummi, Natural Cement

1 DECKE



Edelstahl, gebürstet, ohne Flächenlicht Edelstahl, gebürstet, mit Flächenlicht

2 SEITENWÄNDE*



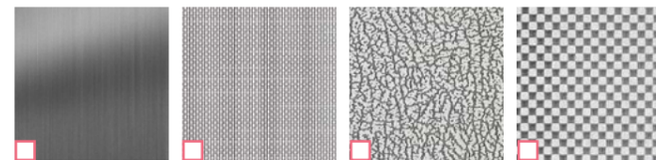
Golden Brushed Aluminium Brushed Aluminium Soft Grey Steel

3 RÜCKWAND



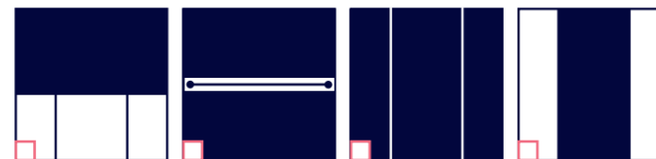
Glossy Black Glossy Lauze Silver Arabesque

2 3 SEITEN- UND RÜCKWÄNDE | EDELSTAHL**



Gebürstet Leinen Ledernarbe Karo

4 SPIEGEL



Halbhoch, gesamte Breite Vollflächig mit Handlauf Vollflächig Deckenhoch

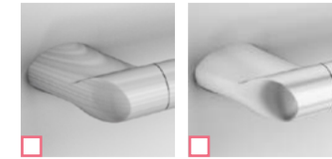
5 BEDIENTABLEAU



Edelstahl, gebürstet

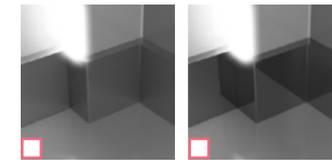
*Die gewählte Seitenwand kann auch als Rückwand gewählt werden.
**Seiten- und Rückwand in Edelstahl sind immer identisch.

6 HANDLAUF



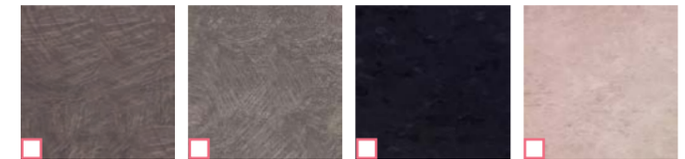
Gebürstet Verspiegelt

7 SOCKELLEISTE



Chrom, gebürstet Chrom, verspiegelt

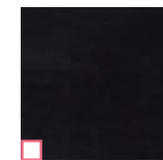
8 BODEN | GUMMI



Grey Concrete Natural Concrete Black Stone Natural Cement

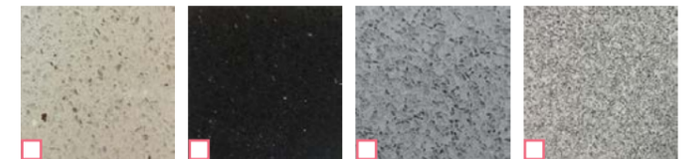


Black Marble Rustic Oak American Cherry Sandstone



Deep Black

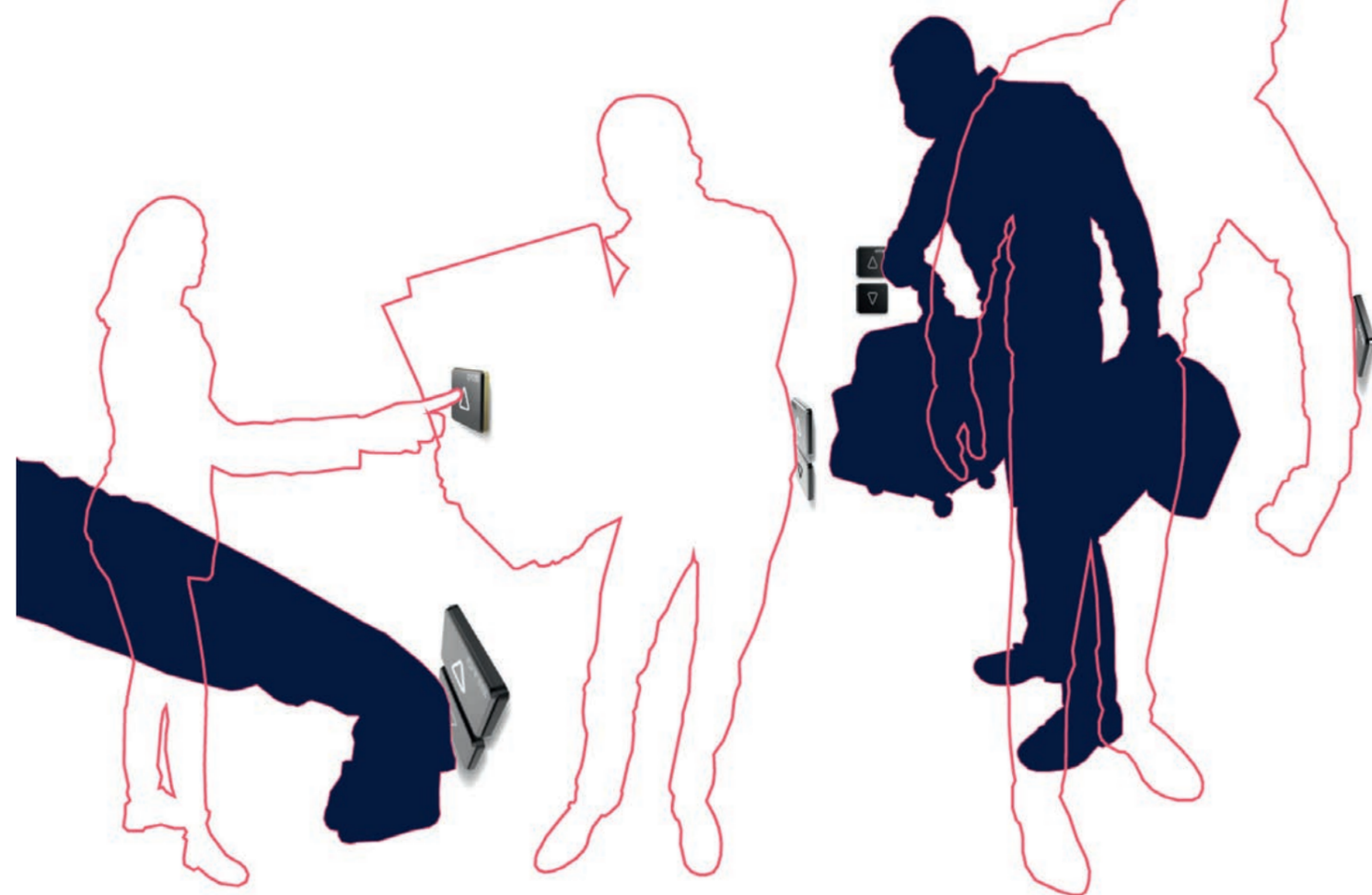
8 BODEN | STEIN



Baltic White Black Galaxy Silver Pearl Infinite Grey

EN 81-70 verlangt neue Bedienelemente

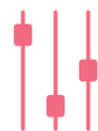
Die neue EU-Norm EN 81-70 macht bei Neuanlagen strengere Vorgaben für die Barrierefreiheit und sorgt für eine bessere Sichtbarkeit von Bedien- und Anzeigeelementen. Entsprechend dieser Norm haben wir unsere Produktpalette mit Blick auf die Erfüllung der neuen Vorgaben verbessert und eine neue Mobilitätsqualität entwickelt.



VISUELLER KONTRAST

Die EN 81-70 fordert einen Lichtreflexionsgrad von mindestens 30 zwischen

- dem aktiven Bereich des Befehlsgebers und dem umgebenden Bereich,
- der Deckplatte des Befehlsgebers und dem umgebenden Bereich,
- Zeichen auf Befehlsgebern und dem umgebenden Bereich.



AKUSTISCHE HINWEISE

Nach der neuen Norm müssen akustische Hinweise zwischen 35 db(A) und 65 dB(A) einstellbar sein. In lauten Umgebungen kann dieser Wert auf bis zu 85 db(A) an den Haltepunkten erhöht werden.



BEFEHLSGEBER

Displays müssen eine Leuchtdichte von mindestens 300 cd/m² haben. Die aktiven Bereiche und Zeichen auf Displays müssen einen geeigneten Leuchtdichtenkontrast zu ihrer unmittelbaren Umgebung bieten. Der Hintergrund muss einfarbig und ruhig gestaltet sein.



MODERN UND MARKANT

Dank der Vielfalt an Farben und Modellen werden aus den Bedienelementen echte Hingucker. Der starke Kontrast und die moderne Formgebung tragen durch ihre bessere Sichtbarkeit zu einem rascheren Mobilitätsfluss bei.



reddot winner 2021

Die quadratischen Otis-Bedienelemente wurden mit dem Reddot Design Award 2021 ausgezeichnet.

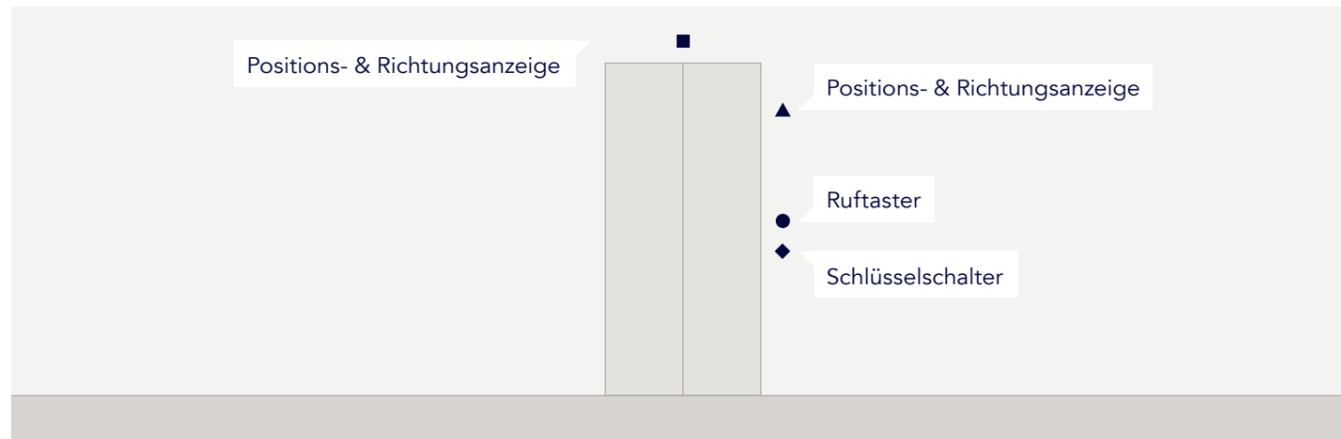


OTIS

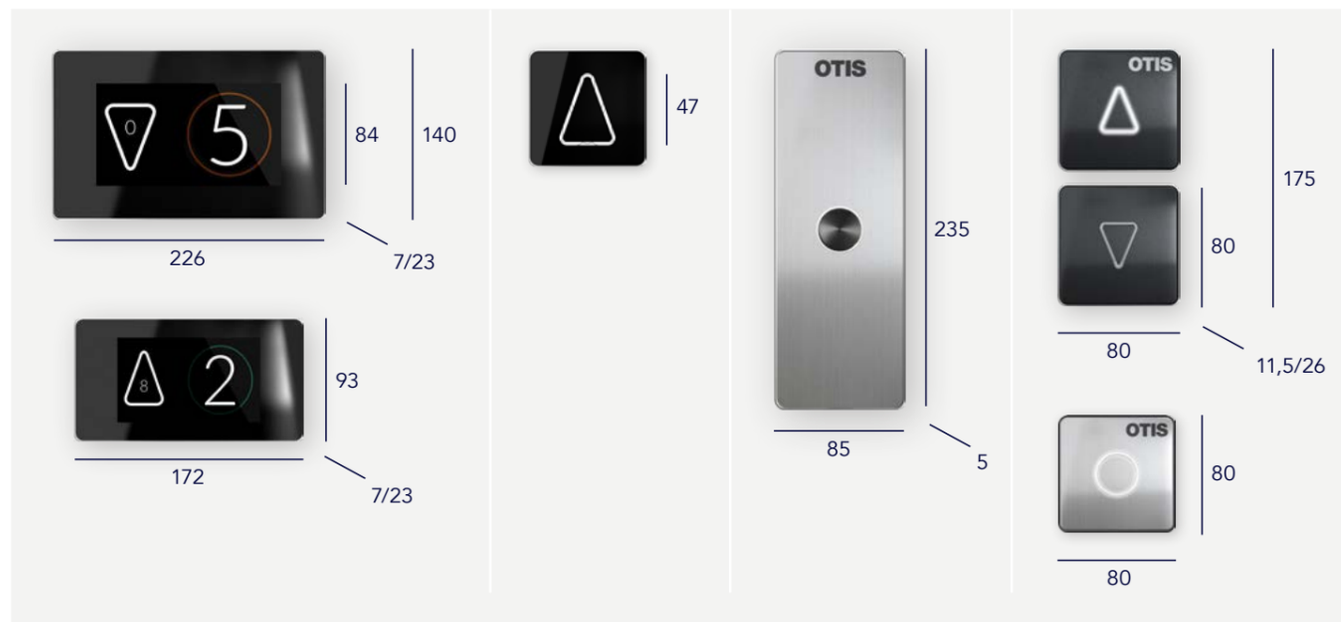
Modernes Design, intuitive Bedienung

Die neue Generation von Ruftasten und Anzeigen zeichnet sich durch ihr modernes, dynamisches und augenfälliges Design aus. Elegante Konturen, hohe Benutzerfreundlichkeit und eine Vielzahl an Ausführungen warten auf Sie! Wählen Sie aus zahlreichen Varianten von Bedienelementen in flacher oder bündiger Ausführung, deren wesentliches Unterscheidungsmerkmal die Dicke ist. Zudem ermöglichen die bündigen Versionen eine raschere und einfachere Installation.

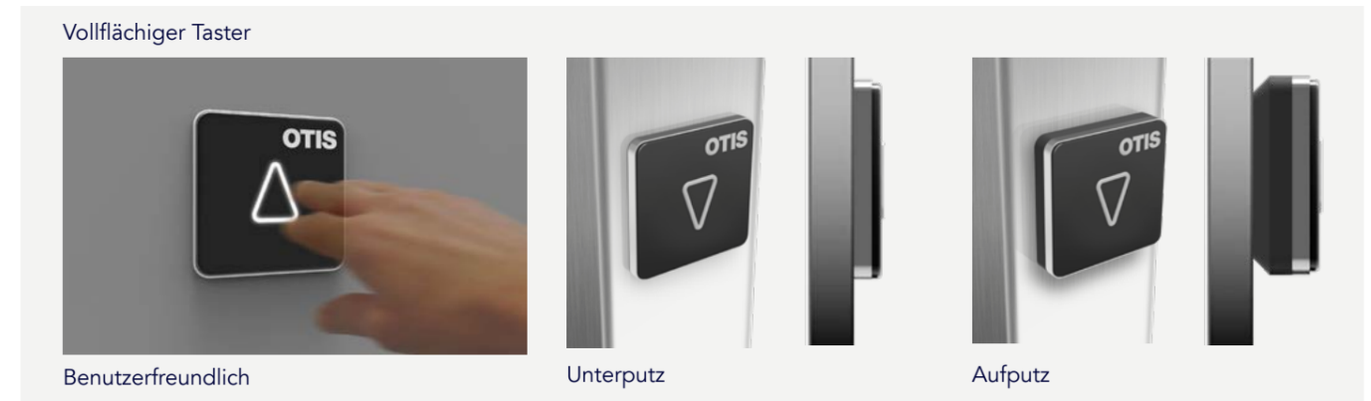
ANORDNUNG



ABMESSUNGEN



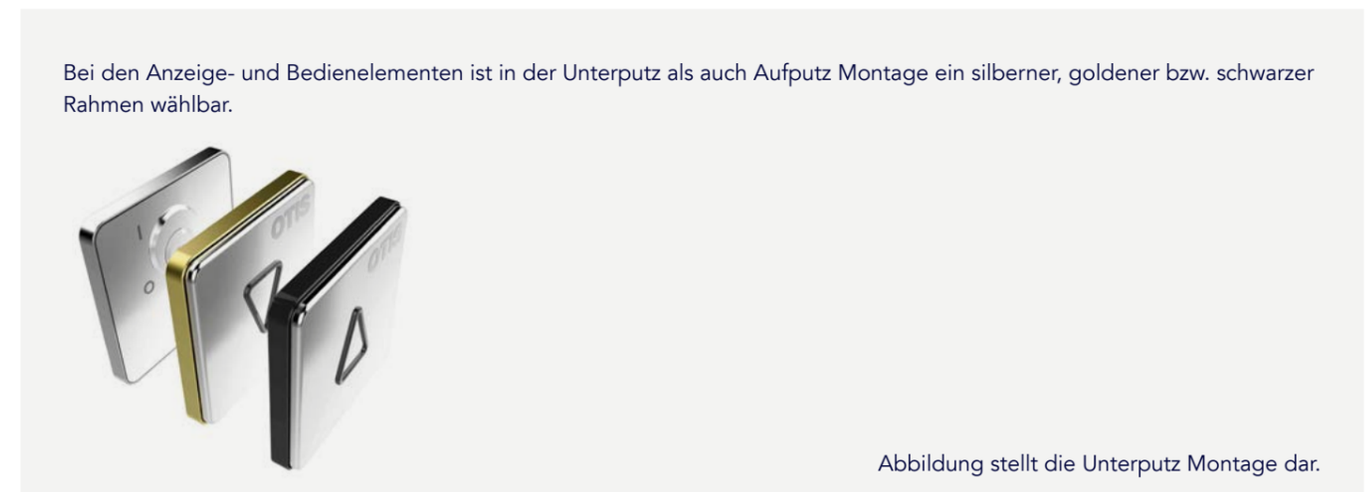
MONTAGEARTEN



MATERIAL



RAHMENFARBEN



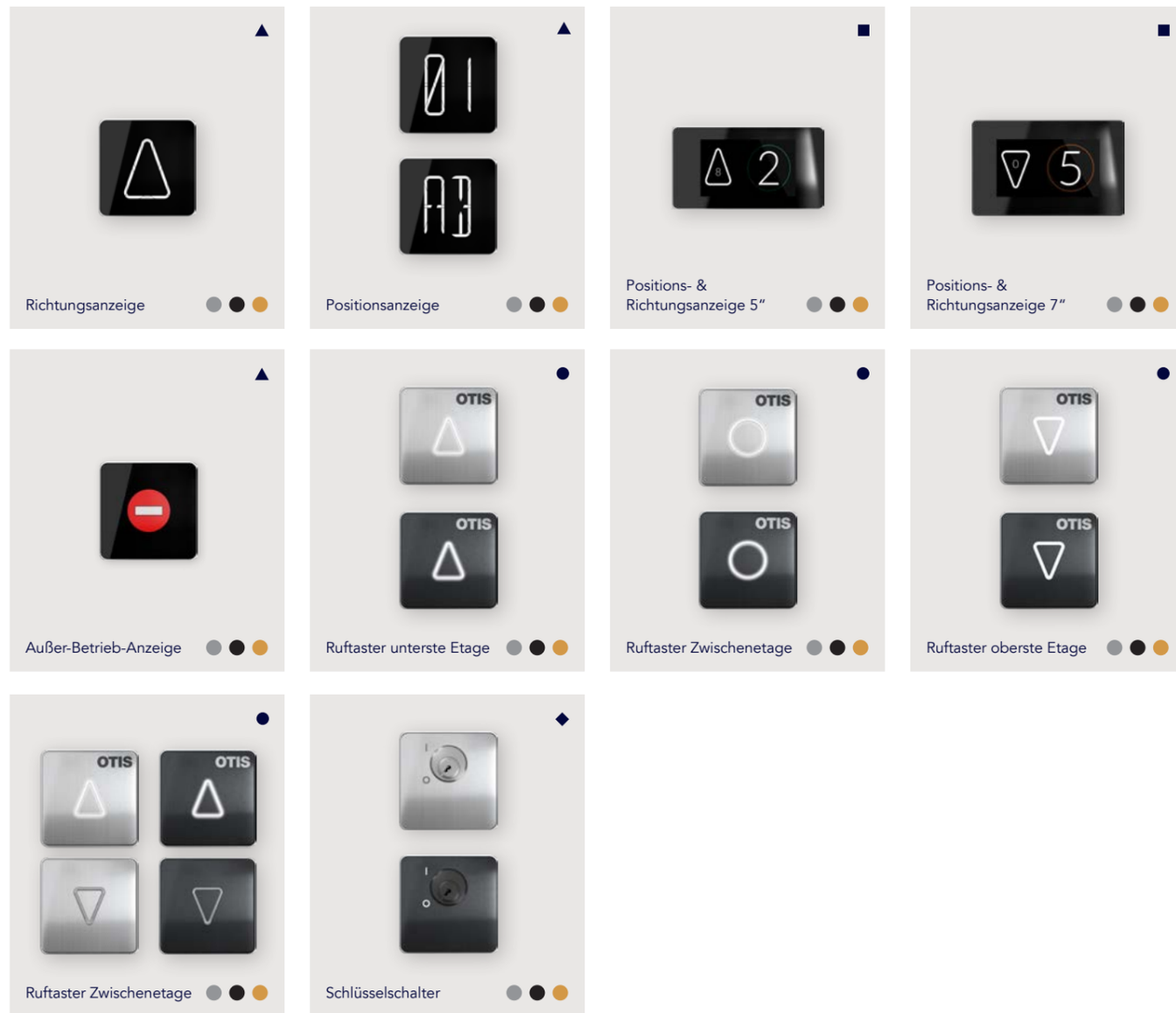
Standard-Elemente

Die zahlreichen Ausstattungsoptionen für Gen360 & Gen2 Aufzüge werden nun um eine Vielzahl von Ruftasten und Anzeigen erweitert. Sie können aus einem breiten Angebot an Formen und Farben wählen, um die Aufzugsanlage passgenau auf Ihr Gebäude abzustimmen.



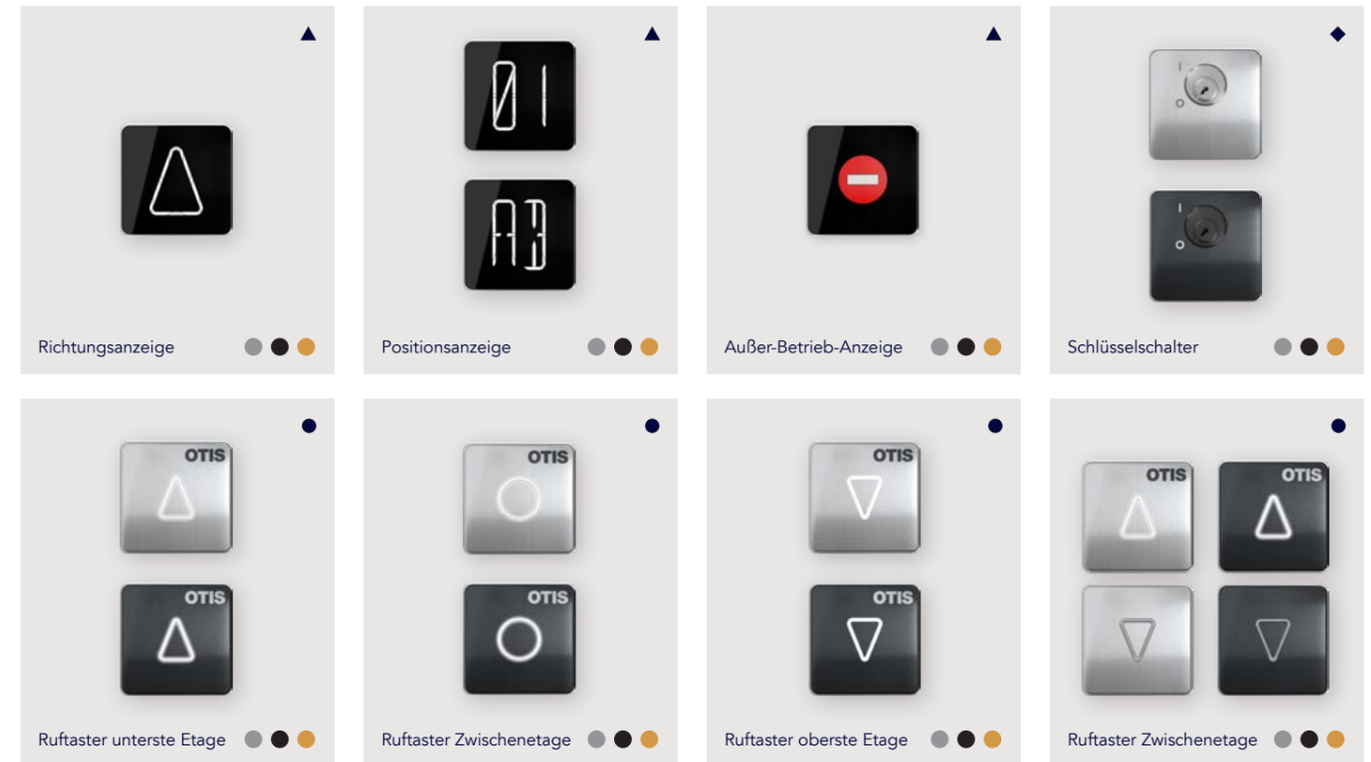
AUFPUTZ

Rahmenfarbe: Silber ● Schwarz ● Gold ●



UNTERPUTZ

Rahmenfarbe: Silber ● Schwarz ● Gold ●



IM TÜREINZUG



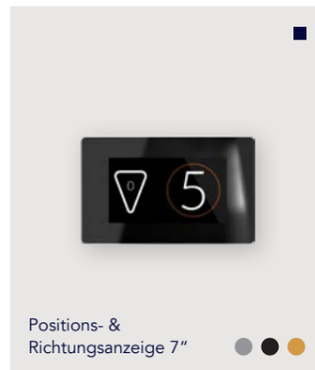
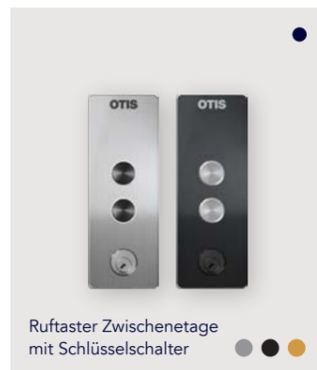
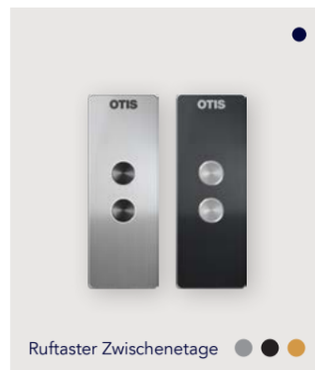
Premium-Elemente

Für einen besonderen Hingucker gibt es unsere Premium-Elemente, die für ein elegantes Design in Ihrem Gebäude sorgen.



UNTERPUTZ

Rahmenfarbe: Silber ● Schwarz ● Gold ●





TRF-TÜRPORTAL

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



MRF-TÜRRAHMEN

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



SF-TÜRRAHMEN

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



NF-TÜRRAHMEN

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



OBERFLÄCHEN



OBERFLÄCHEN



OBERFLÄCHEN



Otis gibt Menschen die Möglichkeit, sich in einer größeren, schnelleren und intelligenteren Welt zu verbinden. Als Weltmarktführer in der Herstellung, Installation und Wartung von Aufzügen und Fahrtreppen bewegen wir täglich zwei Milliarden Menschen und verfügen mit über zwei Millionen Anlagen über das weltweit größte Wartungsportfolio der Branche. Man findet uns in den berühmtesten Bauwerken der Welt, in Wohn- und Geschäftsgebäuden, an Verkehrsknotenpunkten und überall dort, wo es Menschen zu bewegen gilt. Otis hat seinen Hauptsitz in Connecticut, USA, und beschäftigt weltweit 70.000 Mitarbeiter, darunter 41.000 Service-Techniker. Gemeinsam setzen sie sich dafür ein, die Erwartungen unserer Kunden und Fahrgäste in mehr als 200 Ländern und Regionen zu übertreffen.

Erfahren Sie mehr unter www.otis.com und folgen Sie uns auf LinkedIn, Instagram, Facebook und Twitter unter @OtisElevatorCo.

otis.com

47-7144-02 (07.2022)

Änderungen vorbehalten, Darstellungen können von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Technische Abhängigkeiten sind zu berücksichtigen, da diese Einfluss auf Auswahl- und Kombinationsmöglichkeiten haben.

© OTIS GmbH & Co. OHG. Alle Rechte vorbehalten.