



compact[®]

LIFTSYSTEMS



ONIK Liftservice

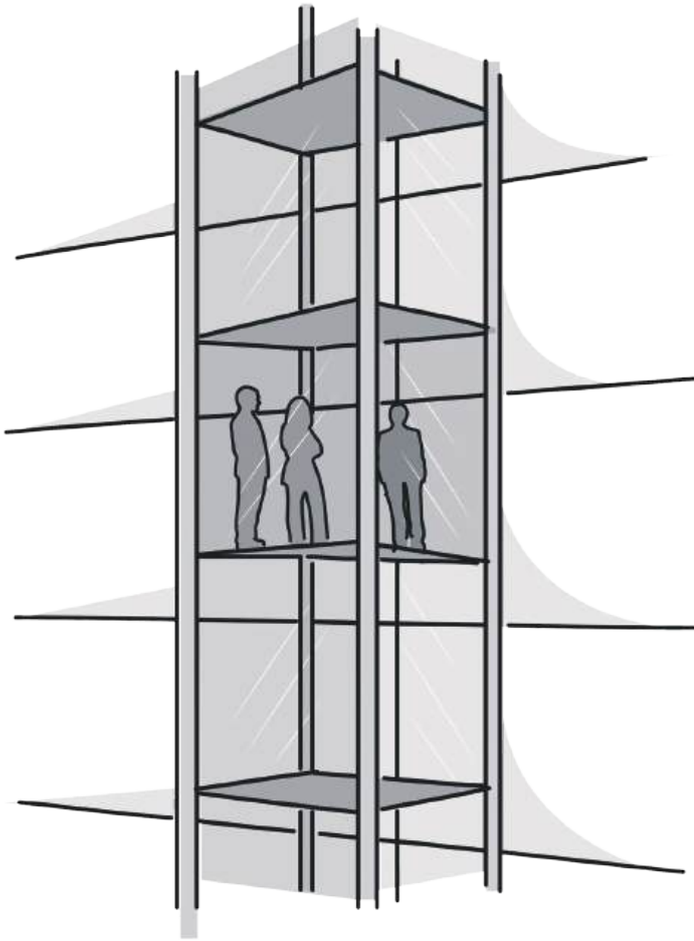
Aufzug Technik Service

Produktmappe **compactLIFTSYSTEMS[®]**

www.oniklift.de

compact[®]

LIFTSYSTEMS



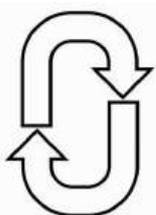
MADE IN
EUROPE



WELTWEITE BELIEFERUNG



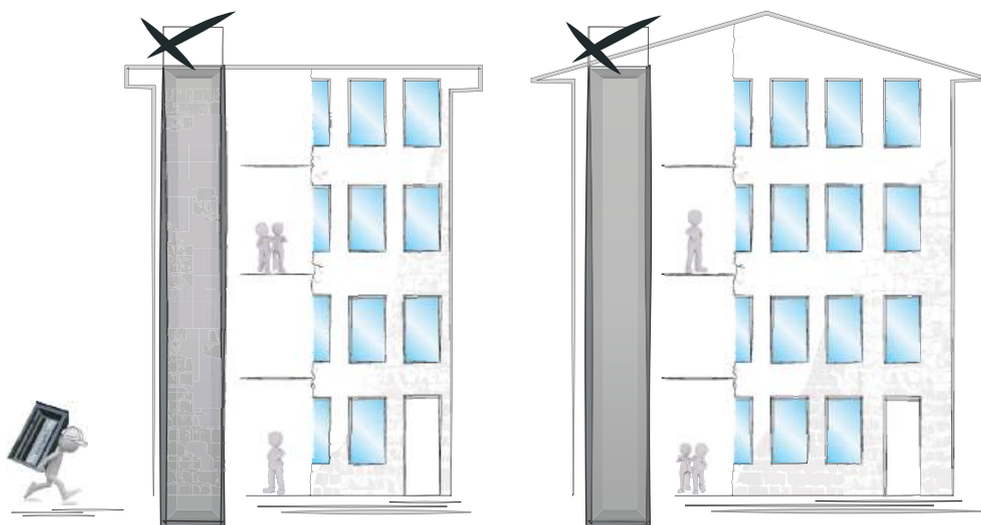
BETREUUNG NACH
INDUSTRIE 4.0



ONIK Liftservice

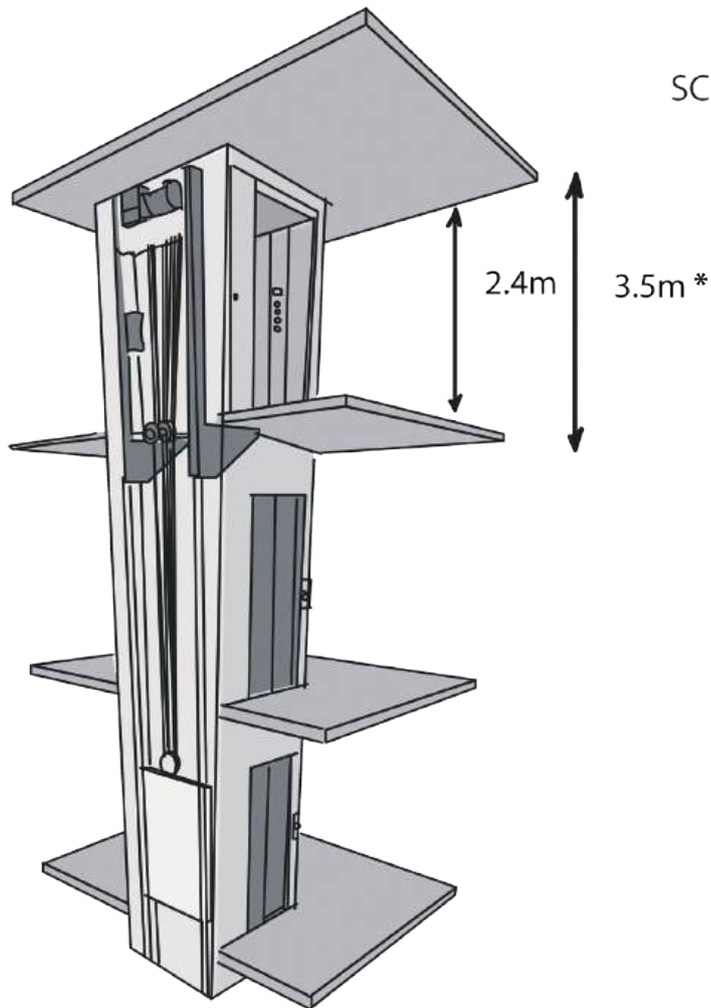
Aufzug Technik Service

the next level



Der Compact 2.4

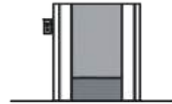
Ein kostenintensives und unansehnliches Öffnen der Gebäudedecke ist mit unserem compact 2.4 **NICHT** nötig. Ohne Dachdurchbruch entfällt ein Dachaufbau – dies verringert Risiken an der Gebäudehülle und verringert zugleich die Baukosten. Das maschinenraumlose Aufzugssystem und die reduzierte Schachtkopfhöhe vereinfachen die Planung Ihres Wohngebäudes und geben Ihnen Planungsfreiheit. Weiters erhöhen Sie die Sicherheit im Betrieb für das Servicepersonal, da die Kabinendecke nicht betreten werden muss und alle Arbeiten vom sicheren Kabineninneren durchgeführt werden



PRODUKTÜBERGREIFENDE
SCHNITTSTELLENBERÜCKSICHTIGENDE
GESAMTKONSTRUKTION



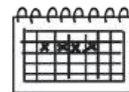
HÖHERE SICHERHEIT IM BETRIEB



KÜRZESTE LIEFERZEIT



KÜRZESTE MONTAGEZEIT



* Standard Schachtkopf Mitbewerb

Vorteile des compact-LIFTS

- Produktübergreifende schnittstellenberücksichtigende Gesamtkonstruktion
- EU-Baumustergeprüft von 320 kg – 1.050 kg
- Optimale Sicherheit und Fahrkomfort für die Benutzer
- Höhere Sicherheit im Betrieb für das Servicepersonal, da die Kabinendecke nicht betreten werden muss und alle Arbeiten vom sicheren Kabineninneren durchgeführt werden
- Kürzeste Lieferzeit nach Aufnahme der Naturmaße
- Kürzeste Montagezeit
- Mit Abstand die preiswertesten Montagekosten
- Nur eine tragende Wand ist für die Montage notwendig
- Kein Montagegerüst notwendig! Erhöhte Sicherheit bei der Montage
- Geringe Transportverpackung und kleine Packmasse
- Planungsgenauigkeit und damit Ausführungssicherheit da das Naturmass vor Ort genommen wird und dem Istzustand noch vor der Produktion angepasst werden kann
- Kurze Transportwege, dadurch wird ökonomisch und ökologisch bewusst agiert
- Erzeugnis aus dem Zentrum Europas im Vergleich zu Konzernlieferungen mit 80% Asienanteil
- Alle Ausführungsvarianten des Schachts/Kabine werden im Vorfeld untersucht und vom Kunden freigegeben
- Bestes Preis-Leistung Verhältnis
- Neueste Technologie
- Höchster werkseitiger Vormontagegrad daher viel präzisere Verarbeitung als dies auf der Baustelle realisierbar ist
- Made in Austria

Technischer Einsatzbereich compactLIFTSYSTEMS®

Die **compactLIFTSYSTEMS®** Anlagen erfüllen die Norm EN81-20 und EN81-73 i.d.l.g.F, EN81-71 Kat.0 und EN81-77 Kat.0

Anzahl der Aufzüge (Gruppe):	keine Gruppensteuerung
Anzahl der Haltestellen:	max. 15
Ladestellen:	max. 15
Förderhöhe:	max. 35 m
Nenngeschwindigkeit:	1 m/s
Nennlast:	320 kg – 1050 kg
Minimalste Schachtkopfhöhe (Optional):	2.4 m
Anzahl der Türseiten:	Einseitiger Zugang / Durchlader mit Teleskop-öffnender-Schiebetür
Kürzester Abstand (Kurzhalt):	> 300 mm
Betriebsart:	Sammelsteuerung AB Sammelsteuerung AUF / AB (optional)
Handlauf gebogen gemäß EN81-70	
Lichtvorhang	
Befehlsgeber im Kabinentableau:	
Rufgeber:	Taktil und Braille
Alarmtaster, Tür-Auf, Tür-Zu:	Taktil
Befehlsgeber im Außentableau:	Taktil
Technikpaket 400 mm (Standard)	
XL-Technikpaket 300 mm (Optional)	
Schaltschrankposition im obersten Halt	

Kabinenausstattung

Wandfarben – Standardfarben – Symbolfotos



0085 – Weiß



0851 – Winterweiß



0746 – Sanitärgrau



2182 – Verde Foglia



0318 – Rubinrot



0237 – Enzianblau



0077 – Graphitgrau



K240 – Edelstahl geschliffen

Kabinenausstattung

Wandfarben



0085 – Weiß



0318 – Rubinrot



0085 – Weiß



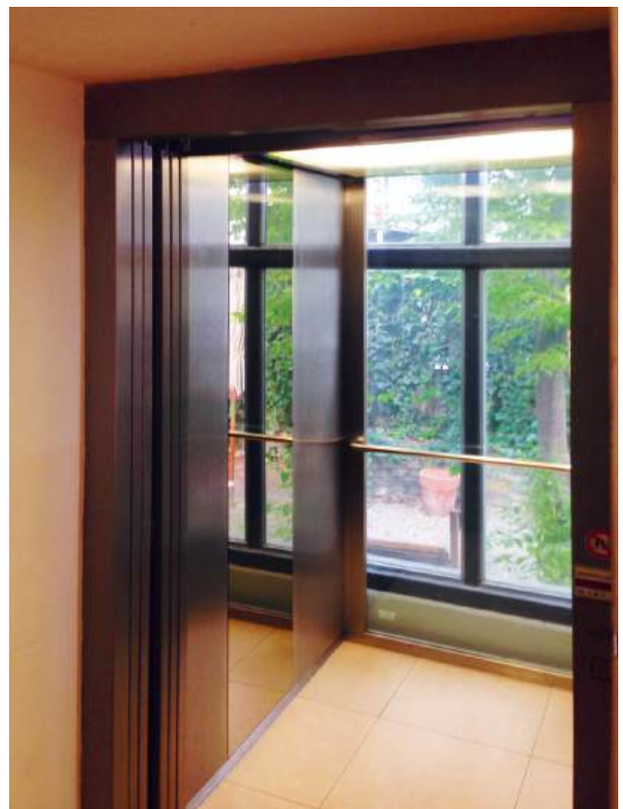
K220 – Edelstahl geschliffen

Fur nahezu alle Anwendungen geeignet

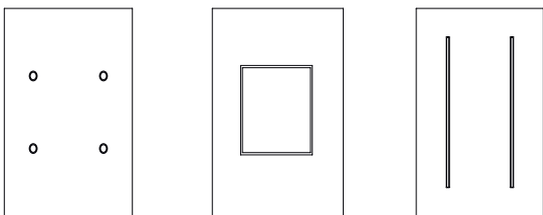
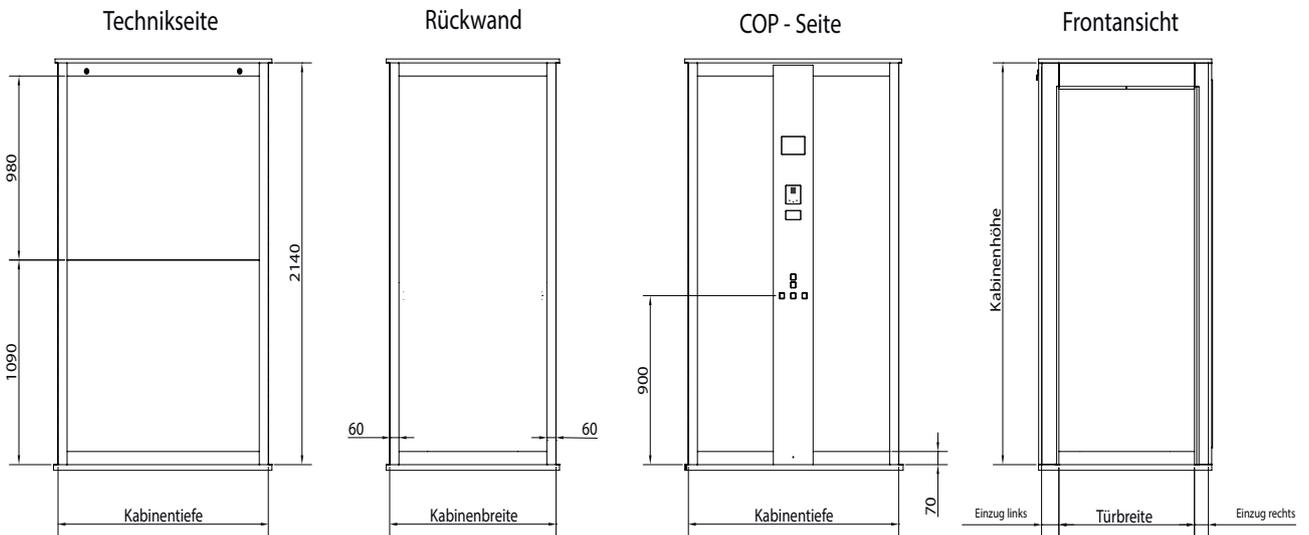


Unser Standard

Unser Standardprodukt ist so konzeptioniert, dass es sowohl bei Neubauten als auch bei Umbauten zu empfehlen ist und sich Ihren Gegebenheiten anpasst.



Standardkabine



Kabinengrößen				
Personen	Tragkraft	Kabinenbreite	Kabinentiefe	Türbreite
4	320 kg	900 mm	1000 mm	700 mm
6	450 kg	1000 mm	1250 mm	800 mm
8	630 kg	1110 mm	1400 mm	900 mm
9	675 kg	1200 mm	1400 mm	900 mm
14	1050 kg	1110 mm	2100 mm	900 mm

compact LIFTSYSTEMS Wiemer von Siemens-Strasse 7 7343 Neustal	C8000_VISIO	
Name		

Ansprechendes Design, einheitliches Erscheinungsbild oder geschickt platzierte Werbung:
„costum Kabinen“ geben dem Aufzug ein neues Gesicht.



Strand



Flamingo



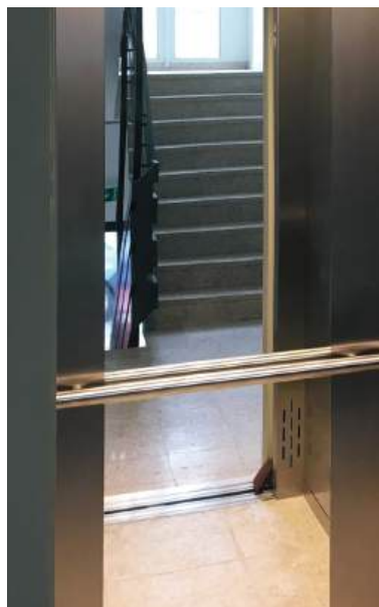
Würfel



Wüste

Kabinenausstattung

Spiegelvarianten – Symbolfotos



Kabinenausstattung

Spiegelvarianten

Spiegelvarianten – Durchladern

Bei Durchladern gibt es nur die Möglichkeit eines Spiegels auf der Revisionsklappe.



Schmal durchgehende Rückwand



Obere Rückwand



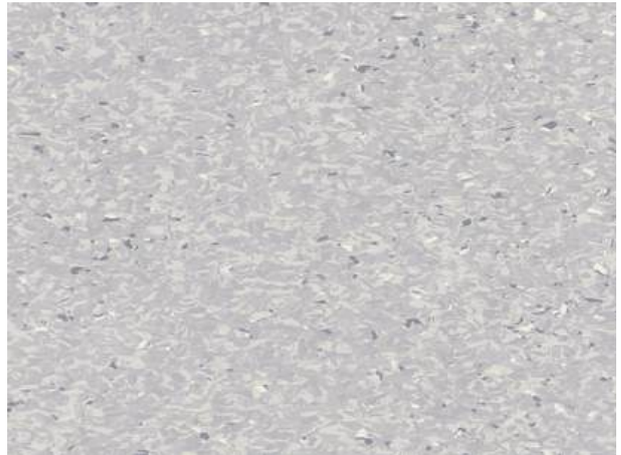
Zweigeteilte Rückwand

Kabinenausstattung

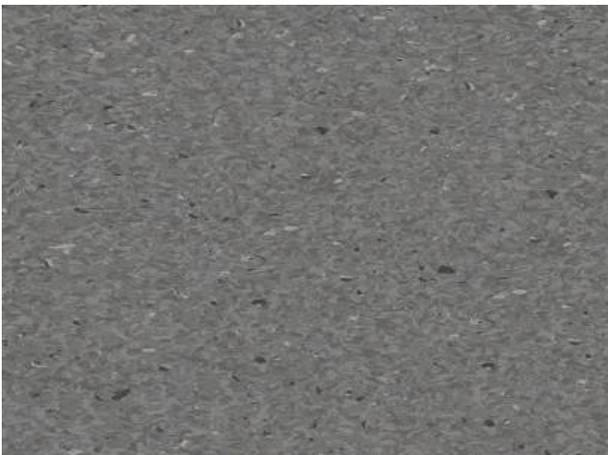
Bodenvarianten – Standardfarben – Symbolfotos



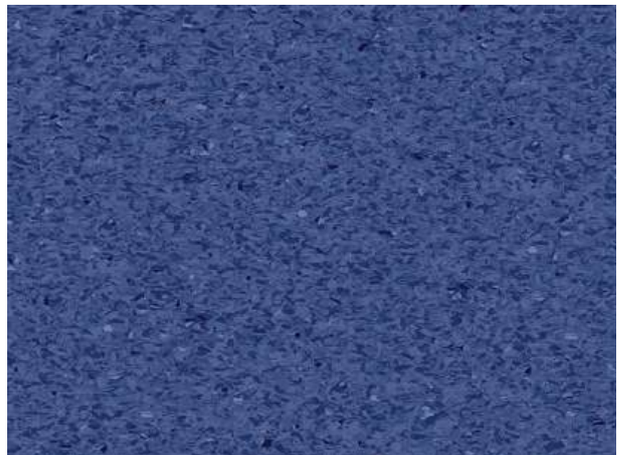
IQ-GRANIT 3040-384 schwarz



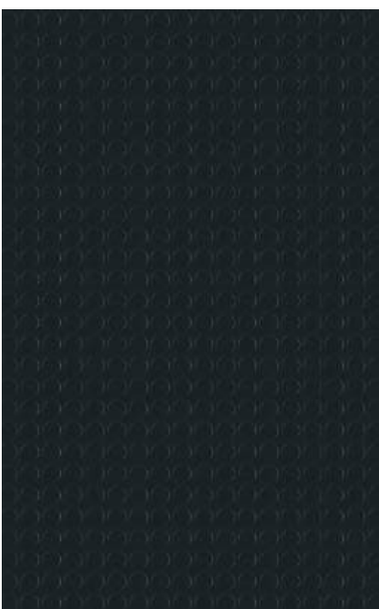
IQ-GRANIT 3040-382 grau



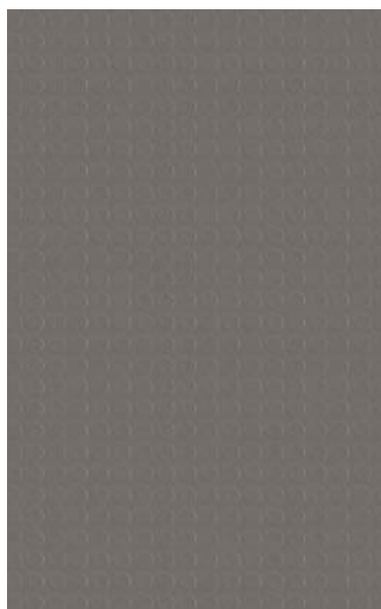
IQ-GRANIT 3040-420 grau-braun



IQ-Granit 3040-778 cobalt



Norament 825-0702 schwarz



Norament 825-0884 grau



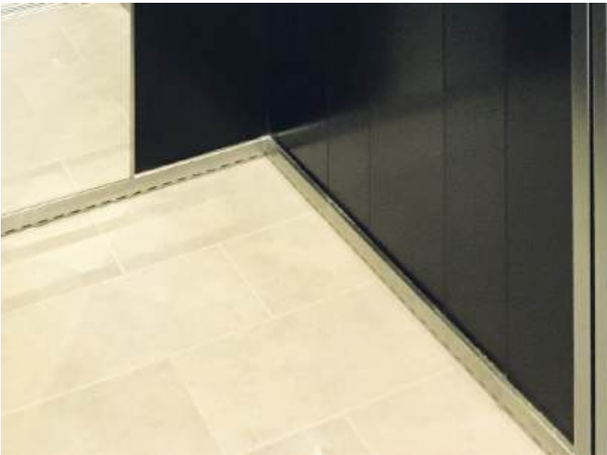
Norament 825-0890 blau

Kabinenausstattung

Bodenvarianten

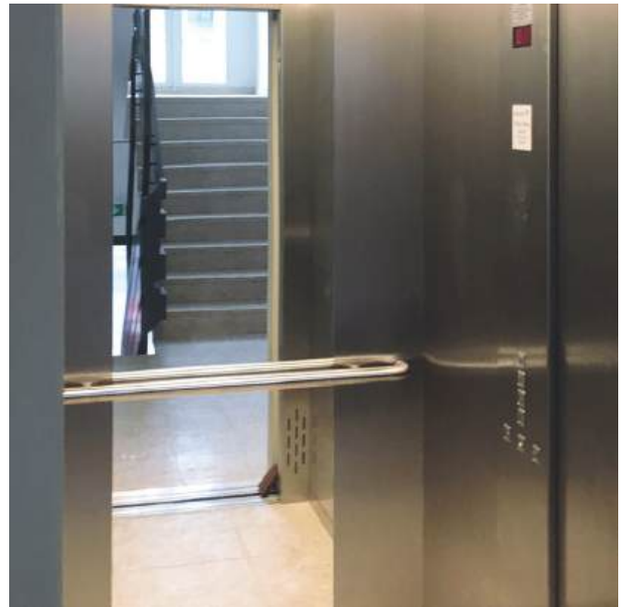


Bauseits verlegte Fliesen max. 30 mm

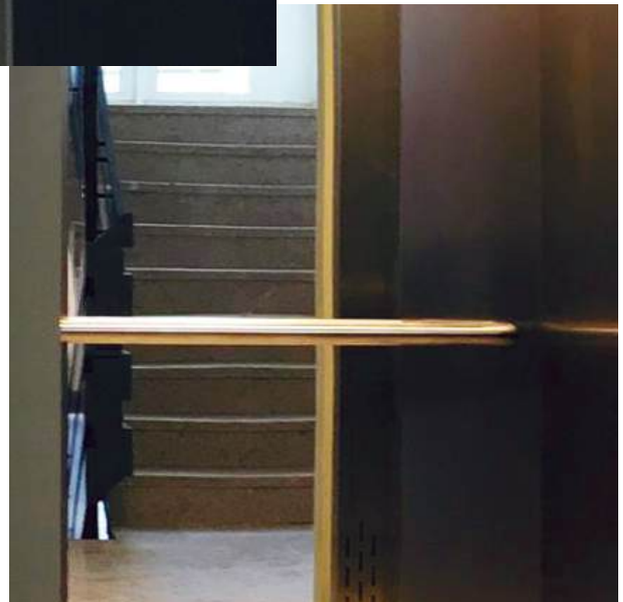




Gerader Handlauf



Standard Handlauf



Kabinenausstattung

Handlauf

Standardmäßig wird ein abgerundete Handlauf wahlweise auf der Rückwand oder vis-a-vis vom COP angeboten. Gegen Aufpreis kann ein gerader bzw./und ein zweiter Handlauf bestellt werden.



C930-L850 Edelstahl geschliffen



C940-L1000 Edelstahl geschliffen



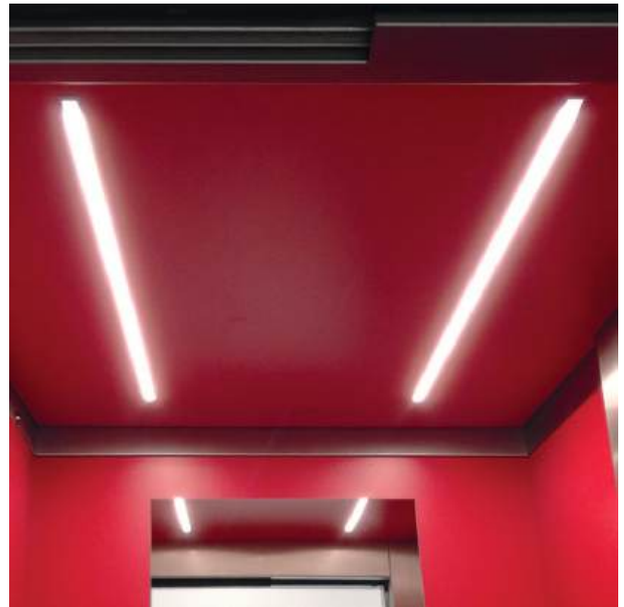
Handlauf Rückwand



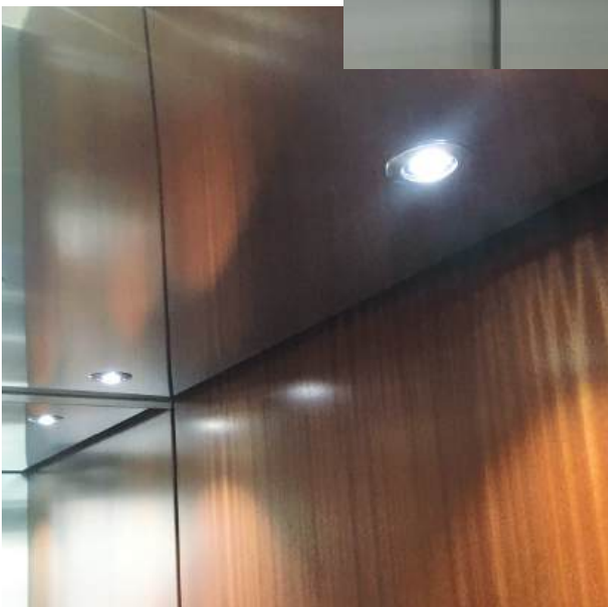
Handlauf Technikseite



Handlauf Rückwand & Technikseite



LED - Leisten



LED - Spots



LED - Panel

Kabinenausstattung

Beleuchtung

- Beleuchtung wird standardmäßig in LED ausgeführt
- Anzahl der Spots können aufgrund der normmäßigen Vorgaben variieren
- Abmessungen des LED-Panels ist 600 x 600 mm



LED – Spots



LED - Leisten



LED – Panel



TFT Displays

Diese hochwertigen Displays mit Dünnschichttransistor-Technologie sind je nach Bedarf in unterschiedlichen Auflösungen erhältlich und bieten dem Anwender nahezu uneingeschränkte Gestaltungsmöglichkeiten für ein individuelles Layout. Spezielle Schriftarten, diverse Pfeilformen, Darstellung von Firmenlogos und Animationen – mit den TFT-Displays lässt sich alles realisieren.

Auch bezüglich des Einsatzortes sind den TFT-Displays keine Grenzen gesetzt. Eingebaut hinter entsprechendem Sicherheitsglas sind sie geschützt vor Vandalismus nach der Norm EN 81-71 Class 1 bzw. Class 2. Wer großen Wert auf Qualität, Individualität und Flexibilität legt, ist mit den TFT-Displays von SCHAEFER bestens bedient.

Die zweifarbigen Flüssigkristall-Anzeigen von SCHAEFER besitzen eine grafische Auflösung von 128×64 oder 240×128 Pixeln und sind in Ausführungen für horizontalen und vertikalen Einbau verfügbar. Neben Etagenbezeichnungen und Fahrtrichtungspfeil können, je nach Ausführung, auch Logos oder (Etagen-) Sondertexte/-grafiken dargestellt werden, ebenso wie Datum/Uhrzeit sowie akustische Signalisierung der Fahrtrichtung per Gong. Die Auswahl an unterschiedlichen Schrift- und Hintergrundfarben (z. B. weiß/blau oder grün/schwarz) ermöglicht eine variantenreiche Gestaltung der Displays.



PROD_DVM70 – Sprachansage

Universelles Sprachansagegerät zur Ansage von Etagen- und Sonderinformationen.

Das Gerät verfügt über 2 eingebaute Lautsprecher, Stereo-Ausgang und 14 Eingänge, von denen 13 frei konfigurierbar sind.

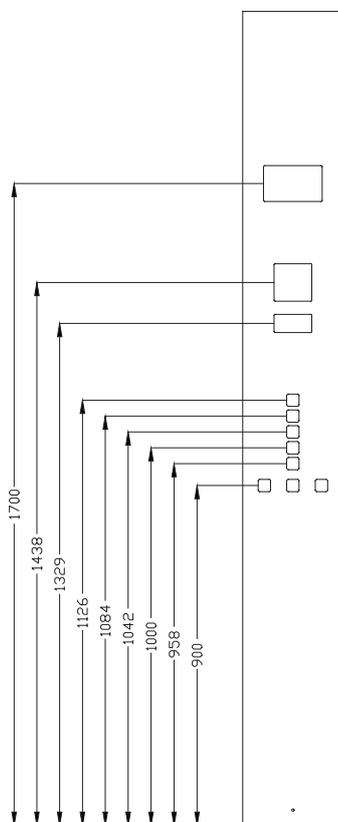
Es gestattet die Wiedergabe von Hintergrundmusik.

Kabinenausstattung

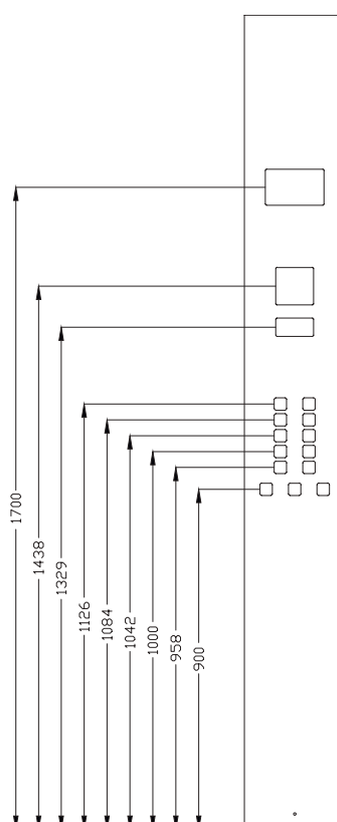
COP



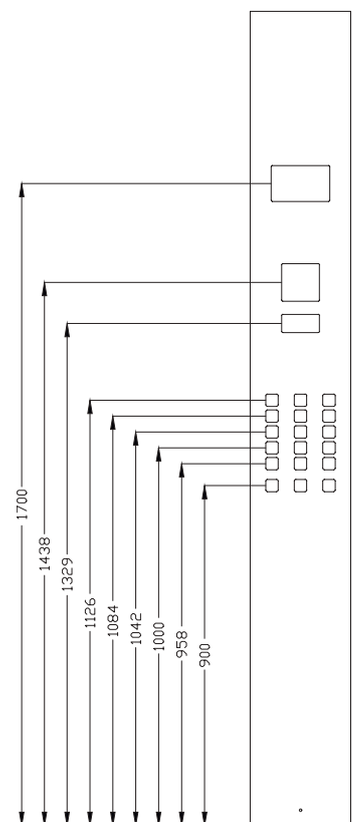
IQ-GRANIT 3040-384 schwarz



Variante A - 2 bis 5 Halt



Variante B 2 bis 10 Halt



Variante C 2 bis 15 halt

Kabinenausstattung

Tastplatten

Mit dem **Taster Typ MT 42** lassen sich Fixtures mit klarer Linie gestalten. Durch vielfältige Kombinationsmöglichkeiten aus Taster-Element, Material, Quittierung und Markierung sowie mit den darauf abgestimmten Komponenten ergibt sich modernes Design, das alltäglichen und auch anspruchsvolleren Anwendungen praxisnah gerecht wird.



Rundum vielseitig: Beim **Taster Typ RT 42** gehen die Tastplatten auf Wunsch auch in die dritte Dimension. In konvexer oder konkaver Ausprägung wird er zu einem besonderen haptischen und optischen Erlebnis. Die spritzwassergeschützte Ausführung macht auch unter besonderen Bedingungen eine gute Figur. Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten von Basiselement, Material, Quittierung und Markierung sowie viele passende Produkte im gleichen Style runden die Palette ab.



Für die besondere Note im Lift **Taster Typ EB 42**: Ellipsenförmige Bedien- und Anzeigeelemente, schwungvoll abgerundete Frontplatten, konsequente Formensprache auch bei Schlüsselschaltern, Displays und Lochbildern. Die leicht gewölbten Tastplatten sind umrahmt von mattverchromtem oder glanzverchromtem Material. Einen weiteren Akzent setzt die Quittierung, insbesondere beim Taster Typ EBM 42 mit Multifunktionsanzeige.



Überall dort, wo besondere Bedingungen zu meistern sind, sind **VB 42** und **VB 42 M** die richtige Wahl: Schutz gegen Vandalismus, Wasser und Staub. Als Solokünstler mit besonderer Optik kann er das Design eines Fixtures bestimmen oder ergänzt durch weitere passende Komponenten Normkonformität sicher stellen.



ADK's

Haupthalt
FRONT_MFD332



Außenruftableaus
Sammel-Steuerung AB
optional
Sammel-Steuerung



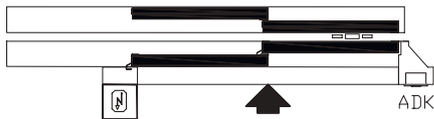
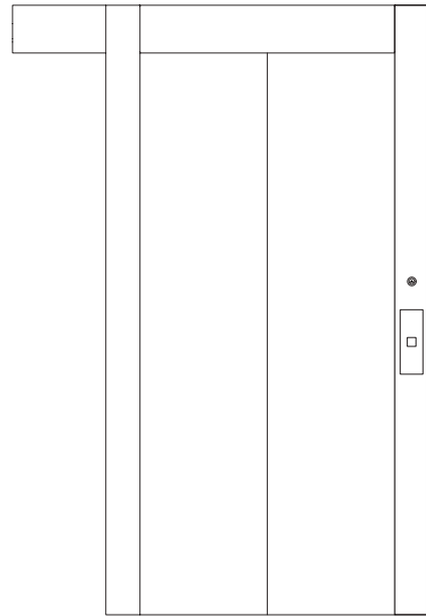
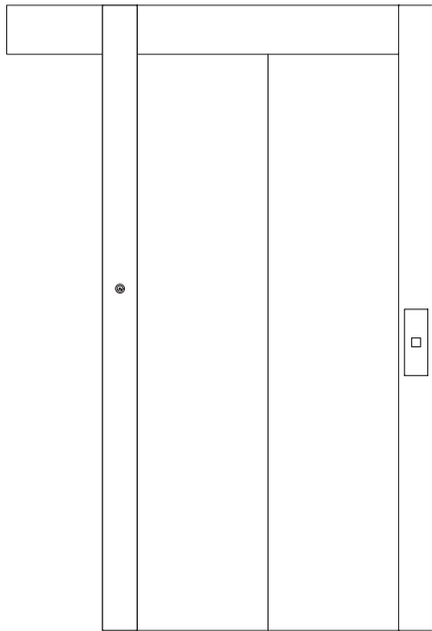
Schlüsselsperre



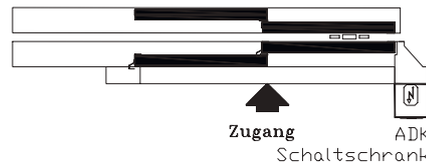
Steigleitung



Schaltschrank

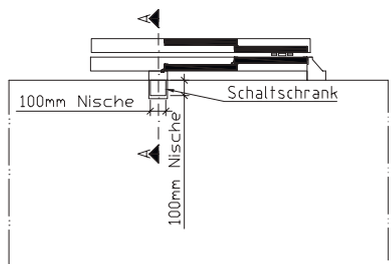


Schaltschrank Zugang
Schaltschrank und die ADK vis-a-vis

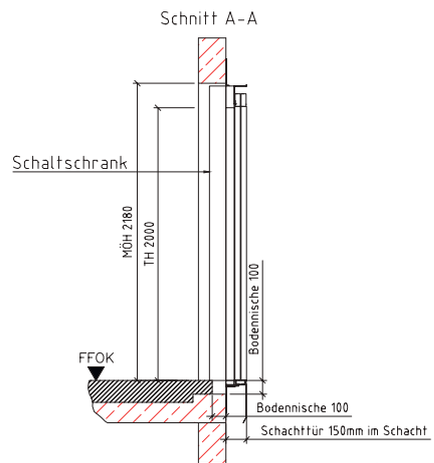


Zugang Schaltschrank
Schaltschrank und die ADK auf einer Seite

Als bauliche Maßnahme ist eine Freistellung für die Schaltschrankzuleitungen (siehe Skizze 1 und 2) in Form einer Bodennische erforderlich.



Skizze 1



Skizze 2

Schachttüren



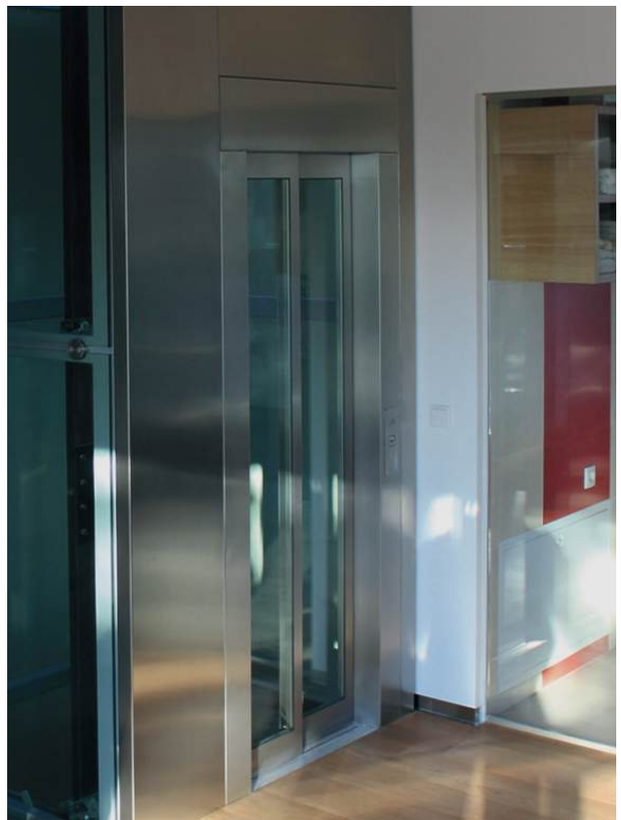
Edelstahl Korn 240



RAL7032



Glasrahmentüre



Glasrahmentüre

compact[®]

LIFTSYSTEMS



**Wir haben den Personenlift nicht neu erfunden
sondern „revolutioniert“**

- Volle Integration unserer Mitarbeiter um einen reibungslosen und einfachen Aufbau zu gewährleisten
- Schulungen und Workshops garantieren unseren Mitarbeitern die neuesten Normen und Regeln zu berücksichtigen und einzuhalten
- Vollste Kundenzufriedenheit und reibungsloser Betrieb ist unser oberstes Ziel

**Sie haben noch Fragen oder wollen mehr über unser
Produkt erfahren?**

Wenn Sie Fragen haben, beraten wir Sie gerne und stellen Ihnen Details über das Produkt und individuelle Designwünsche vor.



ONIK Liftservice

Aufzug Technik Service