

S+

GP

DER GLAS
PANORAMA
AUFZUG

S+

S+

SCHMITT+SOHN ELEVATORS

1

Nennlast
630 kg oder
8 Personen

Nr. 331861
Jahr 2022 | CE 0408



GP
GLAS PANORAMA AUFZUG
ZUKUNFT GESTALTEN
MENSCHEN BEGEISTERN

INHALT

| | |
|--------------------------------|---------|
| Herzlich Willkommen | 6 |
| <hr/> | |
| Kennzahlen | 8 – 9 |
| <hr/> | |
| Der Aufzug | 10 – 61 |
| Qualität | 14 |
| Materialien–Farben–Oberflächen | 28 |
| Türen | 36 |
| Zubehör | 40 |
| Verantwortung | 66 |
| <hr/> | |
| Die Planung | 68 – 79 |
| <hr/> | |
| Der Service | 80 – 85 |
| <hr/> | |
| Kontakt | 86 |
| Impressum | 88 |



HERZLICH WILLKOMMEN

Mit Freude und auch ein wenig Stolz, überreichen wir Ihnen heute die Produktbroschüre GP Der Glas Panorama Aufzug. Ein international ausgezeichnetes Produkt, entstanden aus der Leidenschaft von 1.900 engagierten Mitarbeitenden. Für Kunden, die höchste Ansprüche an Architektur, Design und Qualität stellen und langanhaltende Partnerschaften suchen. Ein Produkt, das von der Planung bis in den Service begeistert und durch überzeugende Technik und sein ausgezeichnetes Design international Maßstäbe setzt. Ein Produkt mit Erfahrung, das Sie schätzen werden.

Seit nunmehr über 100 Jahren planen, bauen und betreuen wir als Familienunternehmen Aufzüge. Aus der Überzeugung von erstklassigen und nachhaltigen Produkten. So auch der GP Glas Panorama Aufzug.

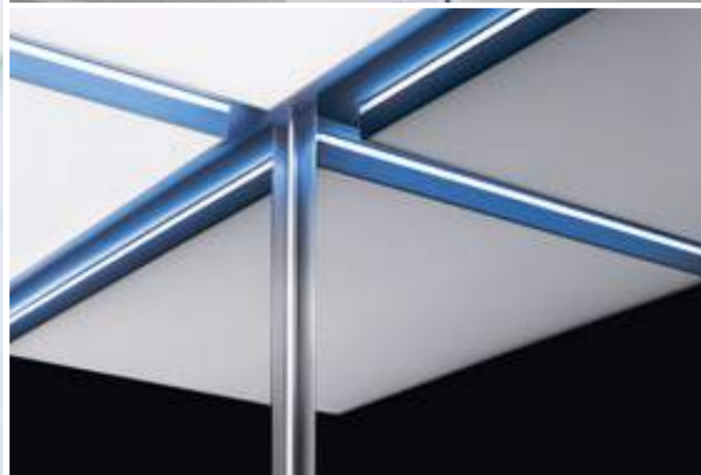
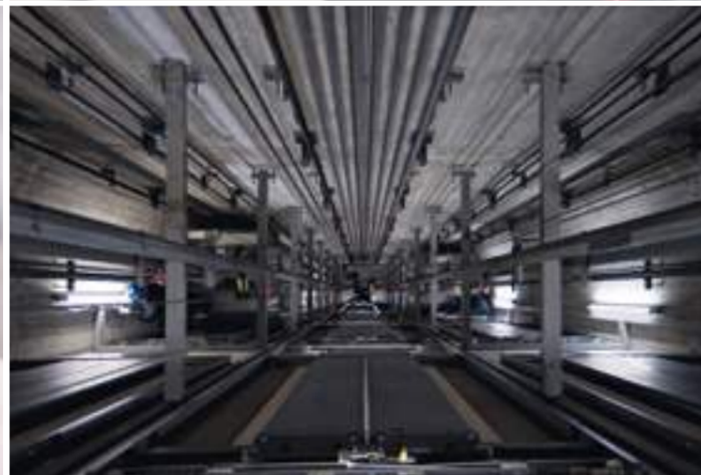
Durch die Konzentration auf das Wesentliche, wie Funktionalität und Gestaltungsqualität, entwickeln wir außergewöhnliche und hochleistungsfähige Aufzüge. Es sind Aufzüge, die sich durch Eleganz und höchste Wertbeständigkeit auszeichnen. Aufzüge, die Menschen zum Gebrauch einladen und in jedem Gebäude zuverlässig und höchst effizient Mobilität ermöglichen. Dabei basiert die Wirtschaftlichkeit des GP nicht nur auf dem überragenden Konzept einer vereinfachten Planung und der persönlichen Projektbetreuung. Die hochwertigen Materialien und die präzise Ausführung anspruchsvoller Detaillösungen sichern den Werterhalt und machen den GP einzigartig. Verbunden mit dem exzellenten Service steht der GP für die hohe Verfügbarkeit eines jeden Schmitt+Sohn Aufzuges.

Für diese Werte stehen wir und alle unsere Mitarbeitenden. Aus der Überzeugung eines familiengeführten Unternehmens mit jahrhundertelanger Erfahrung. In der Verantwortung für Mitarbeitende, Kunden und Partner.

Betrachten, lesen und entdecken Sie.

Aufzugsarchitektur neu erleben. Willkommen bei Schmitt+Sohn.

Maximilian Schmitt
Geschäftsführender Gesellschafter



UNSERE KENNZAHLEN

Schmitt+Sohn auf einen Blick – Aspekte eines erfolgreichen Unternehmens

1861

Unternehmensgründung. Tradition im Aufzugsbau und Service.

6

Generationen Erfahrung. Die Unternehmensfamilie als Konstante.

18

in- und ausländische Gesellschaften. Dezentral vernetzt und in Ihrer Nähe.

4

Länder Europas. Unser Zuhause: Deutschland, Portugal, Österreich, Tschechien.

2.100

Anlagen Jahresproduktion. Fertigung in eigenen Werken.

100.000

gebaute Aufzugsanlagen. Unsere Referenzen in ganz Europa.

1.900

Mitarbeitende. Erfolg hat viele Gesichter. 118 Auszubildende gehören dazu.

9001

DIN-Norm Qualität. Verbessern. Entwickeln. Vorausschauen.

24

Stunden Bereitschaft an 365 Tagen. Immer für Sie da.

50.000

zu betreuende Anlagen jährlich. Kompetenz, auf die Verlass ist.

180

Millionen Euro Umsatz. Im Ergebnis überzeugend.

0

Bankverbindlichkeiten. Unabhängigkeit für starke Partnerschaften.

Unsere Werte

Tägliches Lernen: Dafür stehen 1.900 leidenschaftliche Mitarbeitende, die sich mit ihrem ganzen Wissen und Können einbringen.

Qualität: Stetige Weiterentwicklung und Verbesserung der Prozesse und Produkte. Zum Beispiel in der Fertigung. Jedes Jahr verlassen 2.100 Neuanlagen unser Unternehmen. In gleichbleibend hoher Qualität.

Unternehmerische Zuverlässigkeit: Die Basis für langanhaltende Beziehungen, zu unseren Kunden wie zu unseren Mitarbeitenden. Und das nicht erst seit gestern, sondern bereits seit mehr als 160 Jahren.

Unsere Produkte

Wir entwickeln außergewöhnliche Produkte, die technisch und ästhetisch hohen Anforderungen gerecht werden. Sie entstehen im Dialog von Architektur, Design und Technik. Das ist Teil unserer Überzeugung. Systematik, Funktionalität und die Qualität einer sorgfältigen Verarbeitung bis zu den Details gehören dabei zum Anspruch an eine sinnvolle Entwicklung und Gestaltung. Unsere Aufgabe ist die Mobilität der Menschen.

Unser Service

Wir stellen Ihnen einen Serviceleiter an die Seite, der Sie während der gesamten Einsatzzeit Ihrer Aufzüge begleitet. Eine große Verantwortung, denn wir betreuen über 50.000 Anlagen jährlich. Dank eines dezentralen Netzwerkes sind wir immer in der Nähe, um vor Ort zu überzeugen. Dabei geht Sicherheit über alles: Unser Service steht Ihnen 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr zur Verfügung - und das bei 0 Wartezeit. Für eine erfolgreiche Partnerschaft von Dauer.



Sehen Sie sich hier den Unternehmensfilm an.

GP DER GLAS PANORAMA AUFZUG

ST

GP DER GLAS PANORAMA AUFZUG

EIN INTERNATIONAL
AUSGEZEICHNETES
PREMIUMPRODUKT
FÜR ANSPRUCHSVOLLE
ARCHITEKTUR.

GP Der Glas Panorama Aufzug

Willkommen in einer neuen und faszinierenden Aufzugsdimension. Architektur neu sehen. Perspektiven wechseln. Premiumqualität erleben.

Der GP Glas Panorama Aufzug verbindet exzellente Qualität, progressives Design und überzeugende Technik. Ausgezeichnet mit renommierten Design- und Architekturpreisen. Für Kunden, die kompromisslose Qualität, technische und gestalterische Spitzenleistungen erwarten. Der GP Glas Panorama Aufzug, der von der Planung bis in den Service begeistert. Entwickelt aus der Überzeugung für gutes Bauen und zeitlose Werte.

GP Design

Transparenz und höchste Funktionalität kennzeichnen das GP Design. Ausgerichtet auf Innovation, Mobilität und intelligente Gebäudeerschließung. Die Ausstattung und Gestaltung der GP Kabinen mit hochwertigen Materialien und auf den Nutzer fokussierten Informationen ist auf ein beeindruckendes Raumgefühl und auf ein komfortorientiertes Interieurkonzept ausgerichtet.

Mit neuartigen LED-RGB-Lichtdecken wird Lichtdesign in Vollendung vorgestellt. Die Lichtqualität unterstreicht die Eleganz der GP Kabinen. Darüber hinaus wird eine Vielzahl attraktiver Gestaltungen mit RGB-Farbsteuerungen möglich. Farben, Farbwechsel und Farbrhythmen können in wirkungsvoller Weise miteinander kombiniert werden. So entstehen in der GP Kabine inspirierende Lichtstimmungen.

GP Wirtschaftlichkeit

Hier setzt der GP Maßstäbe. Maschinenraumlos, platzsparend, mit niedrigen Energie- und Betriebskosten. Neben den hervorragenden Antriebsvorteilen ist der GP eine zukunftsichere Investition erster Wahl. Einfach in der Planung. Schnell in der Fertigung. Sicher in der Montage. Die Wirtschaftlichkeit des GP basiert nicht nur auf dem Konzept einer vereinfachten Planung und der persönlichen Projektbetreuung. Die hochwertigen Materialien und die sorgfältige Ausführung anspruchsvoller Detaillösungen sichern den Werterhalt und machen ihn einzigartig. Verbunden mit dem exzellenten Service, steht der GP für die hohe Verfügbarkeit eines jeden Schmitt+Sohn Aufzuges. Für diese Werte stehen wir und alle unsere Mitarbeitenden.

GP Komfort und Sicherheit

Sicherheit, Ergonomie und Fahrkomfort sind das Ergebnis eines intensiven Entwicklungsdialogs zwischen Architektur, Design und Technik. Benutzer, Betreiber und Servicepersonal genießen den wirkungsvollen Schutz eines umfassenden Sicherheitskonzeptes. Entwickelt im Einklang mit den europäischen Normen. Selbstverständlich baumustergeprüft. Eigene und laufend qualifizierte Mitarbeitende in Entwicklung, Vertrieb, Produktion, Montage und Service sichern höchste Qualität und permanente Verfügbarkeit.

Willkommen im Unternehmen Schmitt+Sohn Aufzüge.

GP
QUALITÄT
PERFEKTION
IN JEDEM DETAIL





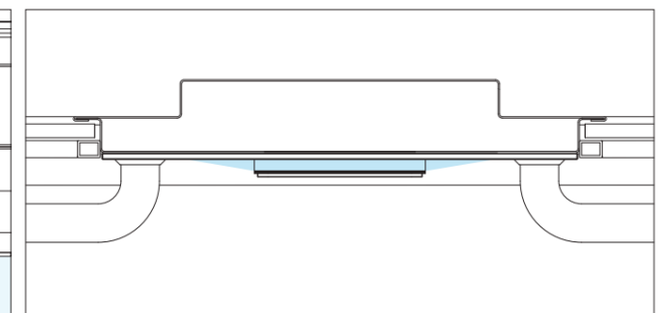
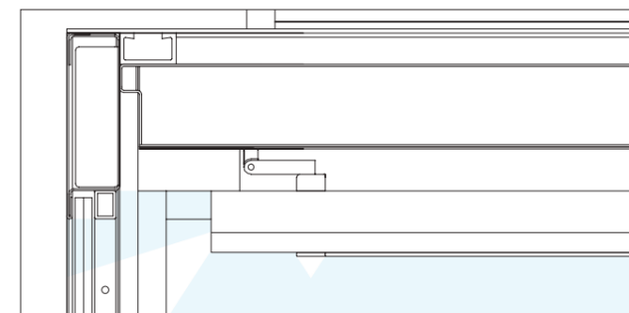
Beleuchtung LD5X-LED-Lichtdecke

Bedientableau BT-I-TFT-LED

Maße: HBT 100 x 940 x 1.240 mm*
 Leuchtrahmen: Unterseite VSG, semitransparent, beleuchtet, seitlich Acryl-Glas Weiß, poliert, semitransparent
 Mittelfläche: VSG, semitransparent, beleuchtet
 Leuchtmittel: LED Neutralweiß

Maße: HBT 1.205 x 150 x 15 mm
 Bedientableau: Edelstahl Feinschliff
 Leuchtrahmen: Acryl-Glas Weiß, satiniert, LED Weiß
 Informationstableau: Acryl-Glas Weiß
 Display: TFT hochauflösend
 Taster: Edelstahl Feinschliff, flächenbündig
 Rufquittung: LED Blau
 Symbole: Kunststoff Lichtgrau

* Beispielabmessungen für
 Kabinengröße KB 1.100 mm x KT 1.400 mm



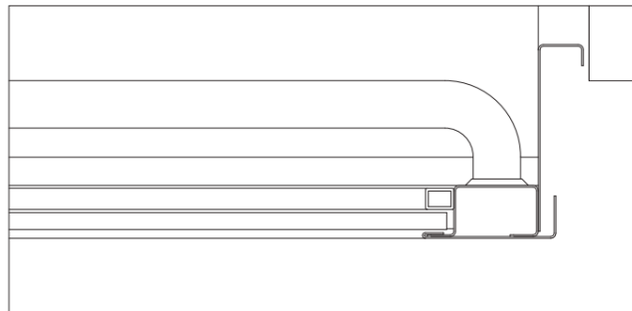
Vertikalschnitt Decke mit aufgesetzter LD5X-Leuchte. Lichtschema Leuchtrahmen, Mittelfläche beleuchtet.

Horizontalschnitt Seitenwand mit aufgesetztem Bedientableau. Lichtschema Leuchtrahmen.



Handlauf HL

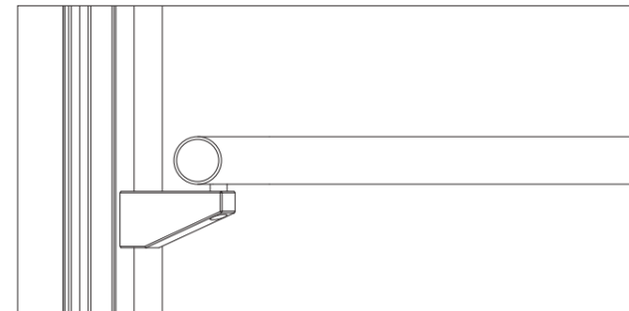
Handlauf: Edelstahl Feinschliff, \varnothing 33,7 mm
 Handlaufhalter: Edelstahl Feinschliff, Vollmaterial
 Handlaufendstücke: Edelstahl Feinschliff, verschweißt



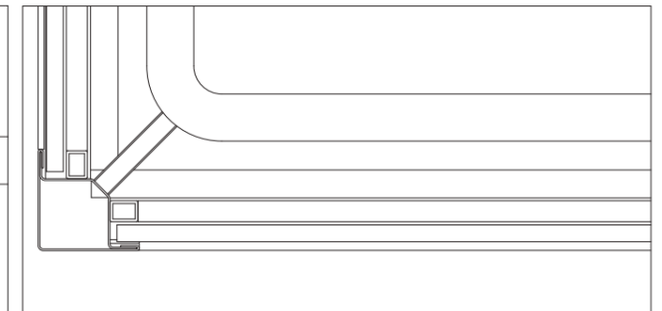
Horizontalschnitt Seitenwand.
Handlaufhalter.



Handlaufbogen: Edelstahl Feinschliff, verschweißt
 Handlaufauflager: Edelstahl Feinschliff, Vollmaterial



Vertikalschnitt Rückwand / Seitenwand.
Kabinenecke / Handlaufauflager.

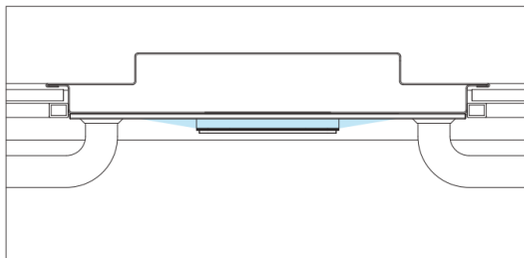


Horizontalschnitt Rückwand / Seitenwand.
Kabinenecke / Handlaufauflager.

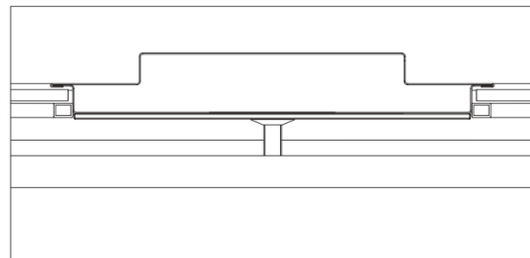


Handlauf GP Kabinen ≥ 1.000 kg

- Handlauf: Edelstahl Feinschliff, $\varnothing 33,7$ mm
- Handlaufhalter: Edelstahl Feinschliff, Vollmaterial
- Handlaufauflager: Edelstahl Feinschliff, Vollmaterial
- Handlaufendstücke: Edelstahl Feinschliff
- Handlaufbögen: Edelstahl Feinschliff, verschweißt



Horizontalschnitt Mittelpaneel, Seitenwand mit Bedientableau. Akzent Color Glas®.

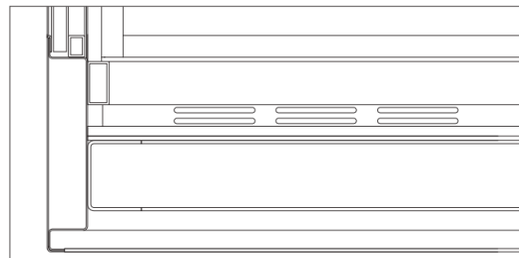


Horizontalschnitt Mittelpaneel, Seitenwand ohne Bedientableau. Akzent Color Glas®.



Boden / Sockelleiste

- Boden: Granit, Hellgrau
- Sockelleiste: Edelstahl Feinschliff



Vertikalschnitt Rückwand / Boden. Sockelleiste. Verdeckte, großzügig bemessene Kabinenbelüftung unter der Sockelleiste.



| Detail | Beschreibung | Serie | Zubehör |
|-----------------------------|--|-------|---------|
| Seitenwände | Verbundsicherheitsglas VSG, Edelstahl Feinschliff. Glaseinfassungen Edelstahl Feinschliff. | ● | |
| Rückwand | Verbundsicherheitsglas VSG. Glaseinfassungen Edelstahl Feinschliff. | ● | |
| Kabinenecken | Edelstahl Feinschliff. | ● | |
| Decke | Weiß. Verdeckte, großzügig bemessene Kabinenentlüftung in Kabinentiefe an beiden Seitenwänden. | ● | |
| Beleuchtung | LD5X-LED-Lichtdecke, direkte, indirekte und blendfreie Beleuchtung. LED Neutralweiß. Leuchtrahmen VSG, semitransparent, seitlich Acryl-Glas Weiß, hochglänzend, semitransparent. Mittelfläche VSG, semitransparent. ¹² | ● | |
| | LD5X-LED-RGB-Lichtdecke mit RGB-Farb- und Lichtsteuerung. ^{11, 12)} | | ○ |
| | LD7-LED-Deckenleuchte, indirekte und blendfreie Beleuchtung. LED Neutralweiß, Blende Metall lackiert, Brillantweiß, Filterscheibe und Leuchtrahmen Acryl-Glas Weiß, semitransparent. | | ○ |
| | LD7-LED-RGB-Deckenleuchte. LED Neutralweiß, LED-RGB mit Farb- und Lichtsteuerung. ¹³ | | ○ |
| | LD8-LED-Lichtdecke, direkte und blendfreie Beleuchtung. LED Neutralweiß, Rahmen Aluminium Brillantweiß, Lichtfläche Kunststoff Weiß, semitransparent. ¹²⁾ | | ○ |
| | LD8-LED-RGB-Lichtdecke. LED Neutralweiß, LED-RGB mit Farb- und Lichtsteuerung. ^{11, 12)} | | ○ |
| Boden | Granit, Hellgrau. | ● | |
| | Abgesenkter Kabinenboden für bauseitigen Belag. ²⁾ | | ○ |
| Sockelleiste | Edelstahl Feinschliff. Verdeckte, großzügig bemessene Kabinenbelüftung. | ● | |
| Schutzleisten | Edelstahl Feinschliff, Rückwand, Seitenwände, ø 33,7 mm. Einfach, zweifach. Halter Edelstahl Vollmaterial. Eckverbindung Edelstahl Feinschliff, verschweißt und verschliffen. Endstücke Edelstahl. | | ○ |
| Handlauf | Edelstahl Feinschliff, behindertengerecht nach DIN EN 81-70 ³⁾ , Rückwand, Seitenwände, ø 33,7 mm. Handlaufhalter Edelstahl Vollmaterial. Eckverbindung Edelstahl Feinschliff, verschweißt und verschliffen. Handlaufendstücke Edelstahl. | ● | |
| Bedientableau Kabine | Edelstahl Feinschliff, unsichtbar befestigt. Informationstableau Acryl-Glas Weiß, Leuchtrahmen Acryl-Glas Weiß, satiniert, LED Weiß. Display TFT hochauflösend. Kurzhubtaster flächenbündig, rund, Tastfläche Edelstahl, Rufquittung LED Blau, Symbole Kunststoff Lichtgrau. | ● | |
| | Edelstahl Feinschliff, behindertengerecht nach DIN EN 81-70 ³⁾ , Anhang B, waagrecht, unsichtbar befestigt. Separates Informationstableau. Großflächentaster, erhaben, rund, Tastfläche Edelstahl, Rufquittung LED Blau, Symbole erhaben, taktil, Kunststoff Lichtgrau. ⁴⁾ | | ○ |
| Namensschilder | Namensschilder im Bedientableau NS2. ¹³⁾ Edelstahl Feinschliff, flächenbündig im Bedientableau eingesetzt, unsichtbar befestigt, auswechselbar. Gravur Dunkelgrau. | | ○ |
| Kabinenportal | Edelstahl Feinschliff. | ● | |
| Kabinentür | Ganzglastür Verbundsicherheitsglas, Edelstahl Feinschliff, zentral öffnend ⁵⁾ , Türhöhe 2.100 mm ⁶⁾ . | ● | |
| | Ganzglastür, zweiteilig, einseitig öffnend. | | ○ |
| | Glasrahmentür Verbundsicherheitsglas, Edelstahl Feinschliff. | | ○ |
| | Stahlblechtür Edelstahl Feinschliff. | | ○ |
| Türantrieb | Energiesparender geregelter Antrieb mit intelligenter Wegmessung. | ● | |

| Detail | Beschreibung | Serie | Zubehör |
|-----------------------------------|--|-------|---------|
| Türüberwachung | 2D Sicherheitslichtgitter in gesamter Türhöhe. | ● | |
| | 3D Sicherheitslichtgitter mit Vorraumüberwachung. | | ○ |
| Schachttüren | Ganzglastür Verbundsicherheitsglas, Edelstahl Feinschliff ⁷⁾ , zentral öffnend ⁸⁾ , Türhöhe wie Kabinentür. | ● | |
| | Ganzglastür, zweiteilig, einseitig öffnend. | | ○ |
| | Glasrahmentür Verbundsicherheitsglas, Edelstahl Feinschliff. ⁷⁾ | | ○ |
| | Stahlblechtür grundiert. Edelstahl Feinschliff, Edelstahl Leinen. ⁷⁾ | | ○ |
| | Mauereinfassungen M1, grundiert. Edelstahl Feinschliff, Edelstahl Leinen. ⁷⁾ | | ○ |
| | Portale: P1 grundiert, Edelstahl Feinschliff, Edelstahl Leinen. Color Glas ⁸⁾ . P7-G Verbundsicherheitsglas. ⁷⁾ | | ○ |
| Bedientableau Schachttüren | Edelstahl Feinschliff, Anordnung im Türrahmen, unsichtbar befestigt. Informationstableau Acryl-Glas Blau, Sockelrahmen Acryl-Glas Weiß. Anzeige LED Blau. Kurzhubtaster flächenbündig, rund, Tastfläche Edelstahl, Rufquittung LED Blau, Symbole Kunststoff Lichtgrau. | ● | |
| | Anordnung im Portal oder Mauerwerk, leichtere Erreichbarkeit in Anlehnung an die DIN EN 81-70, Deckplatte geschraubt. | | ○ |
| | Großflächentaster, behindertengerecht nach EN 81-70, Anhang B, Tableubreite 80 mm. ⁸⁾ | | ○ |
| Steuerung | Einknopfsammelsteuerung in modernster Bus-Technologie. Schnelle Orientierung und Vermeidung von Fehlfahrten für kurze Wartezeiten und hohe Förderleistung. Servicezarge in der obersten Haltestelle, grundiert ⁹⁾ . Überlastkontrolle. Frequenzregelung für lastunabhängige Fahrkurven und Bündighalt. Batteriegepufferte, lastabhängige Notbefreiung in die nächste Haltestelle. | ● | |
| | Notstrom- und Evakuierungsfunktionen. Zugangskontrollsysteme. Penthousesteuerung. Vorzugsfahrt mit Schlüsselschalter. Stockwerksansage. Fahrtrichtungsanzeigen und akustische Signale nach DIN EN 81-70. Schnittstellen zu Gebäudeleitsystemen. | | ○ |
| | Servicezarge Edelstahl Feinschliff, Edelstahl Leinen. | | ○ |
| | Servicezarge in beliebiger Haltestelle oder Servicepaneel in benachbarten Räumen. ⁹⁾ | | ○ |
| | Zweiknopfsammelsteuerung, Gruppensammelsteuerung. | | ○ |
| Fernnotruf | Digitales Fernnotruf- und Diagnosesystem nach EN 81-28 zur Notrufweiterleitung an die ständig besetzte Schmitt+ Sohn Service-Zentrale. Elektronische Missbrauchsunterdrückung. ¹⁰⁾ | ● | |
| | Video-Missbrauchserkennung für das Digitale Fernnotruf- und Diagnosesystem. ¹⁰⁾ | | ○ |
| | Fernüberwachung von Aufzugswärterfunktionen, Übertragung von Diagnosedaten, GSM Modul. ¹⁰⁾ | | ○ |
| Schacht | Schallentkopplungselement des Antriebes zur Verringerung der Körperschallübertragung bei erhöhten Anforderungen nach DIN 8989. ¹⁴⁾ | | ○ |
| Antrieb | Getriebeloser Seilantrieb im Schacht. Hoher Wirkungsgrad und geringer Energieverbrauch. Lastabtragung über die Führungsschienen in die Schachtgrube. Geschwindigkeit 1,0 und 1,6 m/s, Förderhöhe bis 40 m. | ● | |
| Tragmittel | Spezial Aufzugstragseile, hohe Laufruhe, wartungsfrei. Keine elektronische Überwachung erforderlich. | ● | |

| Detail | Beschreibung | Serie | Zubehör |
|--|---|-------|---------|
| Energiespar-Modus | Abschaltung von Kabinenlicht, Ventilator und Anzeigen bei Stillstand. Bei Rufeingabe schalten sich die Baugruppen automatisch wieder ein. Einsparpotential bis zu 70 % des Energieverbrauchs. | ● | |
| Stand-by-Modus | Gestaffeltes Herunterfahren von Lichtgitter, Steuerung und Frequenzregelung bei längerem Stillstand (Nachtmodus). | | ○ |
| Energierechner | Erstellen von Energieeffizienzprognosen nach ISO 25745. | | ○ |
| Schacht-entrauchung | X-TRAC: System zur Reduzierung des Wärmeverlustes durch die Schachtentlüftung. Elektrisch gesteuertes Fenster, Lichtkuppel oder Lüftungshaube. | | ○ |
| Zwischenkreis-zusammenschaltung | Gegenseitige Energieeinspeisung bei gegenläufiger Fahrtrichtung der Kabinen einer Gruppe. ¹⁵⁾ | | ○ |

- 1) Im RGB-Modus ist eine Verminderung der Helligkeit und Änderung der Farbannutung in der Kabine möglich.
- 2) Maximal 75 kg/m² und 30 mm Dicke. Abhängig vom Bodenbelag sind Änderungen der Farbannutung möglich.
- 3) Absprache der bestimmungsgemäßen Nutzung zwischen Kunde und Schmitt+ Sohn erforderlich.
- 4) Nicht bei 450 kg Tragfähigkeit.
- 5) Q ≤ 1.000 kg zweiteilig zentral öffnende Türen.
- 6) Q > 1.000 kg vierteilig zentral öffnende Türen.
- 7) Servicezarge analog Schachttür.
- 8) Bedientableau Edelstahl Feinschliff, 2 mm dick.
- 9) Eventuelle Brandschutzanforderungen in notwendigen Treppenräumen beachten.
- 10) Die Aufschaltung auf die Schmitt+ Sohn Service-Zentrale und die ständige Bereitschaft wird in einem separaten Servicevertrag vereinbart.
- 11) Auf Anfrage.
- 12) Mehrteilige Lichtdecke/n bei Q ≥ 1.000 kg.
- 13) Nur für 2-5 Haltestellen, Etagentaster einreihig.
- 14) Anforderungen an den Rohbau nach DIN 8989 sind bauseits zu beachten.

Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer Planung. Bitte sprechen Sie uns an.

Technische Änderungen vorbehalten.



Glas Panorama Aufzug GP 2, Tragfähigkeit 1.000 kg



Materialien - Farben - Oberflächen





GP 9 CG Beige

Materialien - Farben - Oberflächen



GP 1 Edelstahl



GP 2 CG Brillantweiß



GP 3 CG Seidengrau



GP 4 CG Tiefschwarz



GP 5 CG Dunkelblau



GP 6 CG Tieforange



GP 7 CG Lichtgrün



GP 8 CG Lichtblau



GP 9 CG Beige



GP 10 CG Lichtgelb

GP 630 kg



GP 6 CG Tieforange

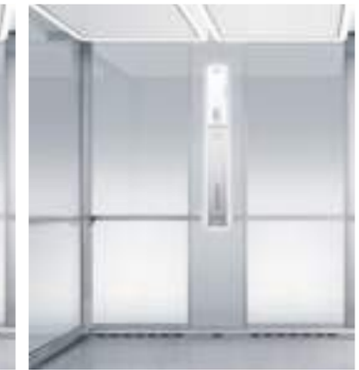
Materialien - Farben - Oberflächen



GP 1 Edelstahl



GP 2 CG Brillantweiß



GP 3 CG Seidengrau



GP 4 CG Tiefschwarz



GP 5 CG Dunkelblau



GP 6 CG Tieforange



GP 7 CG Lichtgrün



GP 8 CG Lichtblau



GP 9 CG Beige

GP 1.000 kg



GP 10 CG Lichtgelb



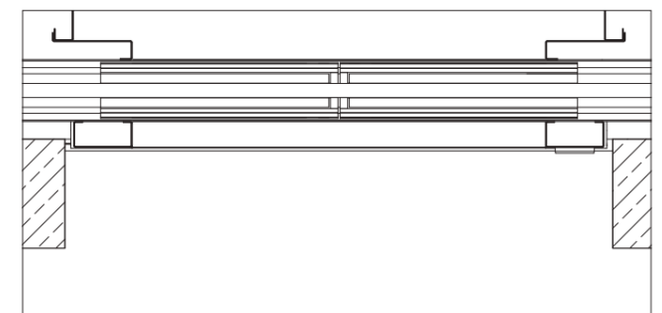
Kabinenexterieur

| | |
|--------------------------|--|
| Vollverglasung: | Verbundsicherheitsglas |
| Kabinenaußenverkleidung: | Edelstahl Feinschliff, verdeckt befestigt |
| Deckengeländer: | Edelstahl Feinschliff |
| Standfläche: | Aluminium Tränenblech, vollflächig |
| Traversen und Zugwinkel: | lackiert |
| Türantrieb: | lackiert |



Kabinen- und Schachttür mit Maueranschluss T1

- | | |
|-----------------------------|---|
| Türen: | Zweiteilige, zentral öffnende Schiebetüren, Ganzglastüren Verbundsicherheitsglas |
| Türrahmen / Maueranschluss: | Edelstahl Feinschliff |
| Bedientableau: | Edelstahl Feinschliff, Acryl-Glas |
| Taster: | Edelstahl Feinschliff, flächenbündig |
| Rufquittung: | LED Blau |
| Symbole: | Kunststoff Lichtgrau |



Horizontalschnitt Kabinen- und Schachttür mit Türrahmen / Maueranschluss T1.

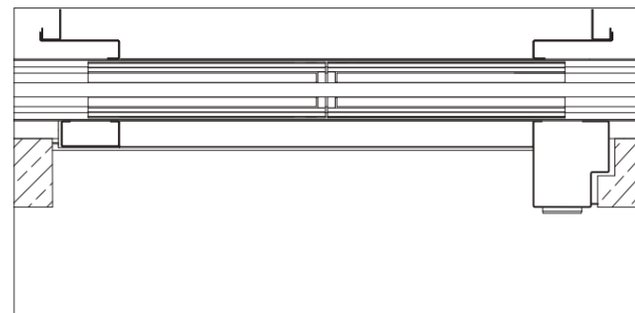


Kabinen- und Schachttür mit Maueranschluss T1
Türschwellen

Maueranschluss T1 mit Servicezarge

Türen: Zweiteilige, zentral öffnende Schiebetüren
Türrahmen / Maueranschluss: Edelstahl Feinschliff
Türschwellen: Aluminium

Servicezarge: Edelstahl Feinschliff



Horizontalschnitt Tür zentral öffnend / Servicezarge.



Kabinen- und Schachttür mit Maueranschluss T1, Servicezarge
Türschwellen

Bedientableau BT-TP-CG-1

Türen: Zweiteilige, zentral öffnende Schiebetüren
Türrahmen / Maueranschluss: Edelstahl Feinschliff
Servicezarge: Edelstahl Feinschliff
Türschwellen: Aluminium

Maße: HBT 400 x 66 x 6 mm
Bedientableau: Edelstahl Feinschliff
Sockelrahmen: Acryl-Glas Weiß
Informationstableau: Acryl-Glas Blau
Anzeige: LED Blau
Taster: Edelstahl Feinschliff, flächenbündig
Rufquittung: LED Blau
Symbole: Kunststoff Lichtgrau

GP ZUBEHÖR FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNGEN





Namensschilder NS2

Maße: HB 30 x 81 mm
Namensschilder: Edelstahl Feinschliff
Einzel austauschbar
Beschriftung: Graviert, Dunkelgrau

GP LICHTDESIGN

DIE GESTALTUNG
DER 4. DIMENSION
IN DER
ARCHITEKTUR.





GP Glas Panorama Aufzug mit LD5X-LED-RGB-Lichtdecke.

LD5X-LED-RGB-Lichtdecke

Schmitt+Sohn bietet mit ausgereifter LED-Technologie exzellente Lichtlösungen für Aufzugskabinen, die auf komfortorientierte und großzügige Raumumumungen zielen. Dabei folgt die Lichtgestaltung der Aufzugskabinen den Anforderungen einer effizienten und akzentuierten Architekturbeleuchtung. Vertikales Licht spielt in der Architektur eine herausragende Rolle. Schmitt+Sohn übersetzt diese besondere Lichtführung in ein eigenständiges und ausgezeichnetes Lichtdesign. Die neuentwickelte LED-Lichtdecke LD5X setzt mit ihrem Design und ihrer funktionellen Ausstattung Maßstäbe.

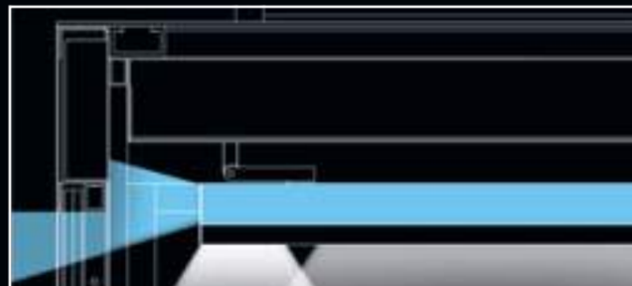
Durch intelligente LED-RGB-Farbsteuerungen werden vielfältige attraktive Gestaltungen mit Licht möglich. Farben, Farbwechsel und Farbrhythmen können in wirkungsvoller Weise miteinander kombiniert werden. So entstehen in der Aufzugskabine überzeugende, inspirierende und ungewöhnliche Lichtstimmungen. Die Farben wechseln in dem Leuchtrahmen der Kabinenbeleuchtung. Der seitliche Lichtausfall wird durch die Reflexion an der Kabinendecke optisch verstärkt. Die sehr gute Grundhelligkeit in der Kabine wird über den leistungsstarken weißen LED-Leuchtrahmen und die LED-Mittelfläche erzeugt.

Lichtinszenierungen können nach kundenspezifischen, gestalterischen oder funktionellen Anforderungen programmiert werden. Anwendungen sind z.B.:

- Simulation eines natürlichen Tageslichtverlaufs
- Erzeugen von Lichtstimmungen
- Farbliche Stockwerksvisualisierung

- Maße: HBT 100 x 940 x 1.320 mm*
 Randabstand zu Seitenwänden je 80mm,
 zu Eingangsseite und Rückwand je 40mm.
- Leuchtmittel: Power-LED
- Zubehör: LED-RGB-Farbsteuerung
- Leuchtrahmen: VSG, semitransparent, LED beleuchtet,
 Neutralweiß, seitlich Acryl-Glas Weiß,
 hochglänzend, semitransparent
- Lichtfläche: VSG, semitransparent, LED beleuchtet

* Beispielabmessungen für
 Kabinengröße KB 1.100 mm x KT 1.400 mm



Vertikalschnitt LD5X-LED-RGB-Lichtdecke.
 Funktionsschema Direkt-Indirektbeleuchtung.
 LED Neutralweiß / Lichtfarbe nach Anforderung.



GP Glas Panorama Aufzug mit LD5X-LED-RGB-Lichtdecke.



GP Glas Panorama Aufzug mit LD7-LED-RGB-Deckenleuchte.

LD7-LED-Deckenleuchte LD7-LED-RGB-Deckenleuchte

Schmitt+Sohn Lichtdesign ermöglicht durch intelligente RGB-Farbsteuerungen eine Vielzahl attraktiver Gestaltungen mit Licht. Farben, Farbwechsel und Farbrhythmen können in wirkungsvoller Weise miteinander kombiniert werden. So entstehen in der Aufzugskabine überzeugende, inspirierende und ungewöhnliche Lichtstimmungen.

Die Farben wechseln in dem Leuchtrahmen der Kabinenbeleuchtung. Der seitliche Lichtausfall wird durch die Reflexion an der Kabinendecke optisch verstärkt.

Die sehr gute Grundhelligkeit in der Kabine wird über das mittige, weiße LED-Leuchtfeld erzeugt.

Lichtinszenierungen können nach kundenspezifischen, gestalterischen oder funktionellen Anforderungen programmiert werden.

Anwendungen sind z.B.:

- Simulation eines natürlichen Tageslichtverlaufs
- Erzeugen von Lichtstimmungen
- Farbliche Stockwerksvisualisierung

| | |
|----------------|---|
| Maße: | HBT 12 x 132 x 1.260 mm* |
| Leuchtmittel: | Power-LED |
| Zubehör: | LED-RGB-Farbsteuerung |
| Leuchtrahmen: | Acryl-Glas Weiß, satiniert, semitransparent |
| Blende: | Metall lackiert Brillantweiß |
| Filterscheibe: | Acryl-Glas Weiß, semitransparent |

* Beispielabmessungen für Kabinengröße KB 1.100 mm x KT 1.400 mm



Vertikalschnitt LD7-LED-Deckenleuchte. Funktionsschema Direkt- und Indirektbeleuchtung. LED Neutralweiß.



Vertikalschnitt LD7-LED-RGB-Deckenleuchte. Funktionsschema Direkt- und Indirektbeleuchtung. LED Neutralweiß / Lichtfarbe nach Anforderung.



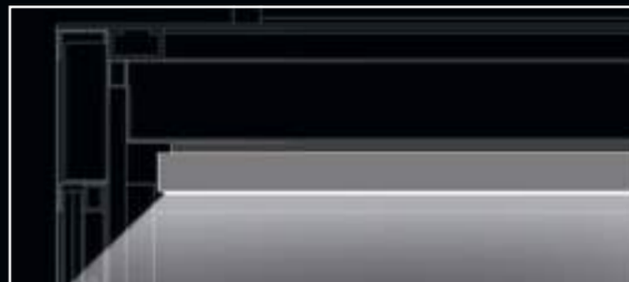
GP Glas Panorama Aufzug mit LD7-LED-RGB-Deckenleuchte.



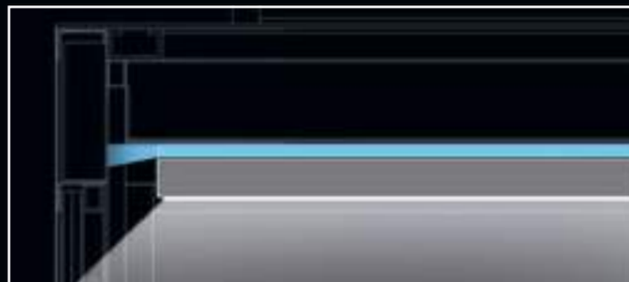
GP Glas Panorama Aufzug mit LD8-LED-Lichtdecke.

- Maße: HBT 38 x 940 x 1.300 mm*
 HBT 50 x 940 x 1.300 mm* (LD8-LED-RGB)
 Randabstand zu Seitenwänden je 80mm,
 zu Eingangsseite und Rückwand je 50mm.
- Leuchtmittel: Power-LED, Neutralweiß
 Zubehör: LED-RGB-Farbsteuerung
 Rahmen: Aluminium, Brillantweiß
 Lichtfläche: Kunststoff, Weiß transluzent,
 B1 schwer entflammbar

* Beispielabmessungen für
 Kabinengröße KB 1.100 mm x KT 1.400 mm



Vertikalschnitt LD8-LED-Lichtdecke.
 Funktionsschema Direktbeleuchtung.
 LED Neutralweiß.



Vertikalschnitt LD8-LED-RGB-Lichtdecke.
 Funktionsschema Direkt-Indirektbeleuchtung.
 LED Neutralweiß, LED-RGB-Lichtsteuerung.

LD8-LED-Lichtdecke LD8-LED-RGB-Lichtdecke

Höchste Funktionalität, puristisches Design und brillante Lichttechnik kennzeichnen die völlig neuartige LD8-LED-Lichtdecke. Zu den wesentlichen Funktionsmerkmalen gehören die homogene, neutralweiße Lichtfläche und der sehr flache Aufbau der LD8.

Die speziell entwickelte Rahmengenometrie ermöglicht nicht nur eine nahezu rahmenlose Lichtfläche – sie lässt die LD8 auch sehr filigran erscheinen. Der Kabineninnenraum wirkt großzügig und elegant. Farben und Formen erscheinen in einer exzellenten Qualität.

Durch intelligente LED-RGB-Farbsteuerungen werden vielfältige, attraktive Gestaltungen mit Licht möglich. Farben, Farbwechsel und Farbrhythmen können in wirkungsvoller Weise miteinander kombiniert werden. So entstehen in der Aufzugskabine überzeugende, inspirierende und ungewöhnliche Lichtstimmungen. Die Farben wechseln in dem Leuchtrahmen der Kabinenbeleuchtung. Der seitliche Lichtausfall wird durch die Reflexion an der Kabinendecke optisch verstärkt.

Die sehr gute Helligkeit in der Kabine wird über die leistungsstarke LED-Lichtfläche erzeugt. Lichtinszenierungen können nach kundenspezifischen, gestalterischen oder funktionellen Anforderungen programmiert werden. Anwendungen sind z.B.:
 Simulation eines natürlichen Tageslichtverlaufs
 Erzeugen von Lichtstimmungen
 Farbliche Stockwerksvisualisierung



GP Glas Panorama Aufzug mit LD8-LED-RGB-Lichtdecke.

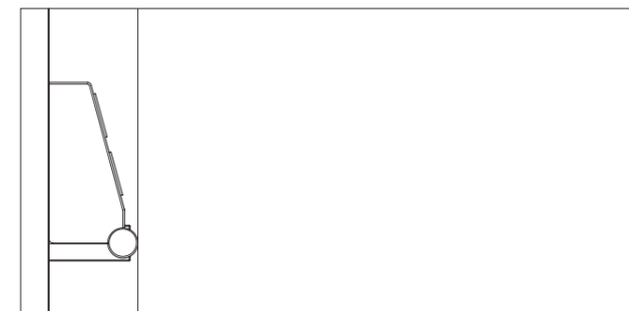


Bedientableau EN 81-70-B

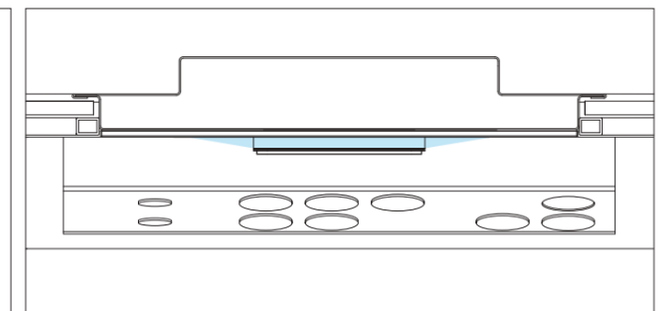
Anzeigetableau AT-I-TFT-LED

Maße: HBT 180 x 500/600 x 99,5 mm
 Bedientableau: Edelstahl Feinschliff
 DIN EN 81-70, Anhang B
 Taster: Edelstahl Feinschliff, Großflächentaster,
 erhaben. Hauptzugang: Kunststoffring,
 Grün, erhaben. Notruftaster: versenkt
 Rufquittung: LED Blau
 Symbole: Kunststoff Lichtgrau, erhaben, taktil

Maße: HBT 490 x 150 x 15 mm
 Anzeigetableau: Edelstahl Feinschliff
 Leuchtrahmen: Acryl-Glas Weiß, satiniert,
 LED Neutralweiß
 Informationstableau: Acryl-Glas Weiß
 Display: TFT hochauflösend



Vertikalschnitt Seitenwand, Bedientableau EN 81-70-B.

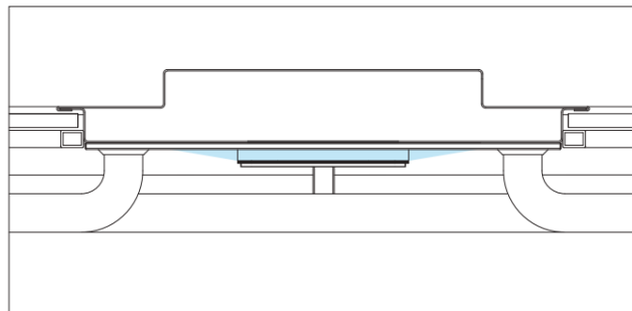


Horizontalschnitt Seitenwand.
 Bedientableau DIN EN 81-70. Anhang B. Aufgesetztes
 Anzeigetableau. Lichtschema Leuchtrahmen.



Gepäckschutzleisten

Profil: Edelstahl Feinschliff, \varnothing 33,7 mm
 Halter: Edelstahl Feinschliff, Vollmaterial
 Endstücke: Edelstahl Feinschliff



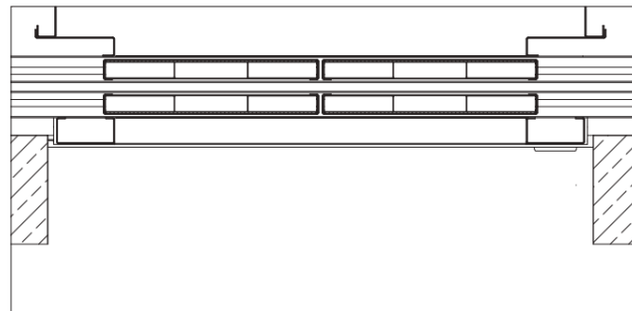
Horizontalschnitt Seitenwand mit aufgesetztem Bedientableau. Gepäckschutzleisten durchgehend. Handlaufbögen.



Kabinen- und Schachttür mit Maueranschluss T1

Türen: Zweiteilige, zentral öffnende Schiebetüren, Stahlblech grundiert
 Zubehör: Edelstahl Feinschliff

Türrahmen / Maueranschluss: Stahlblech grundiert
 Zubehör: Edelstahl Feinschliff
 Türschwellen: Aluminium

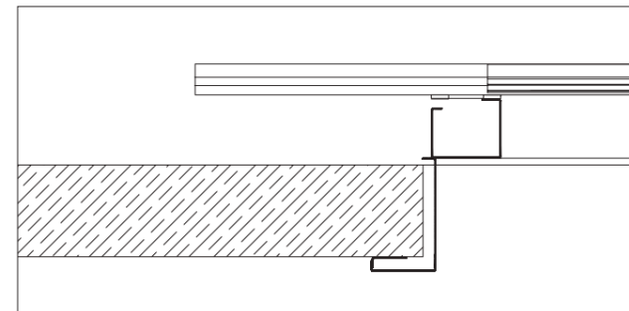


Horizontalschnitt Kabinen- und Schachttür mit Türrahmen / Maueranschluss T1.



Kabinen- und Schachttür mit Maueranschluss T1 und Mauereinfassung M1

Mauereinfassung: Stahlblech grundiert
 Zubehör: Edelstahl Feinschliff



Horizontalschnitt Schachttür mit Mauereinfassung.



Bedientableau BT-TP-CG-2
 Zweiknopf- und Gruppensammelsteuerung

Maße: HBT 400 x 66 x 6 mm
 Bedientableau: Edelstahl Feinschliff, unsichtbar befestigt
 Sockelrahmen: Acryl-Glas Weiß
 Informationstableau: Acryl-Glas Blau
 Anzeige: LED Blau
 Taster: Edelstahl Feinschliff, flächenbündig, Anordnung nach DIN EN 81-70
 Rufquittung: LED Blau
 Symbole: Kunststoff Lichtgrau

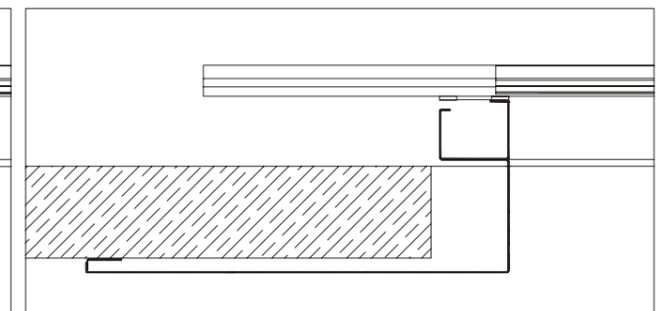
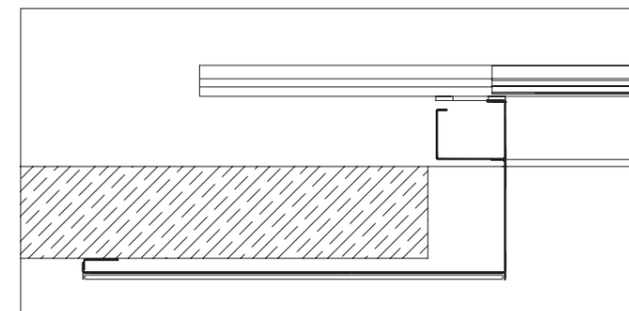


Color Glas® Portal

Edelstahlportal

Portal: Color Glas®
 Glaseinfassung: Edelstahl Feinschliff

Portal: Edelstahl Feinschliff



Horizontalschnitt Schachttür
 mit Türrahmen / Color Glas® Portal.

Horizontalschnitt Schachttür
 mit Türrahmen / Edelstahlportal.



Glasportal P7-G

- Portal: Vollverglasung Verbundsicherheitsglas
Edelstahl Feinschliff
- Tür: Ganzglastür
Verbundsicherheitsglas
Edelstahl Feinschliff
- Türrahmen: Edelstahl Feinschliff
- Bedientableau: Edelstahl Feinschliff

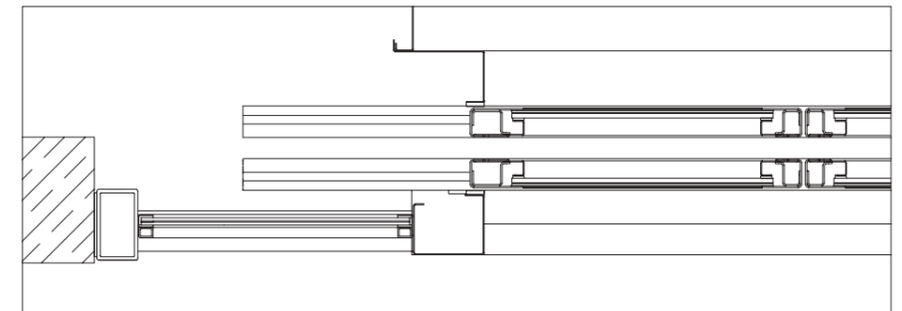


Horizontalschnitt Kabinen- und Schachttür.
Ganzglastür mit Glasportal P7-G.

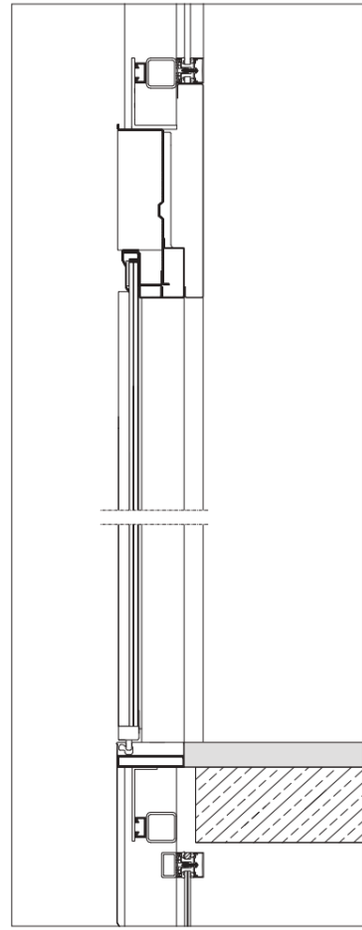


Glasportal P7-G

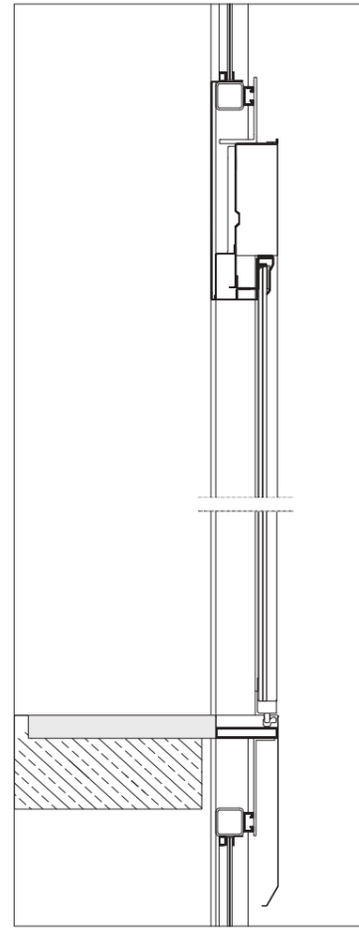
- Portal: Vollverglasung Verbundsicherheitsglas
Edelstahl Feinschliff
- Tür: Glasrahmentür
Verbundsicherheitsglas
Edelstahl Feinschliff
- Türrahmen: Edelstahl Feinschliff
- Bedientableau: Edelstahl Feinschliff



Horizontalschnitt Kabinen- und Schachttür.
Glasrahmentür mit Glasportal P7-G.



Vertikalschnitt

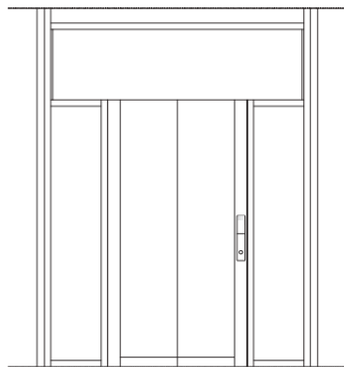


Vertikalschnitt

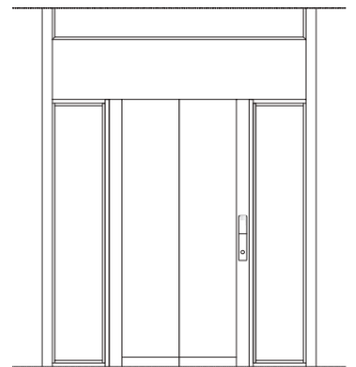


Rohrschachtgerüst Quadratrohr
Verglasung zwischen den Profilen

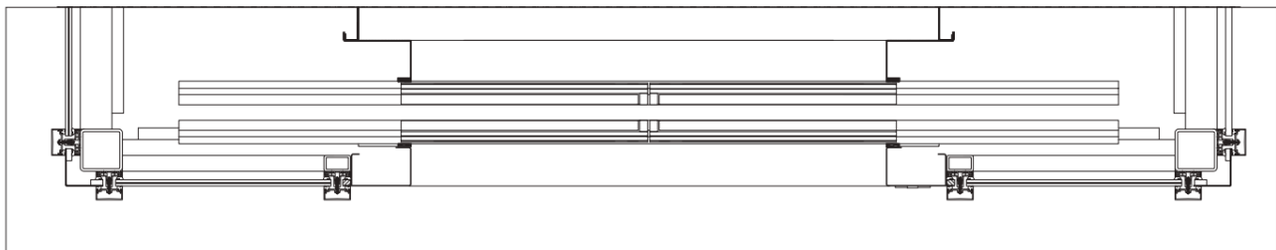
Rohrschachtgerüst Quadratrohr
Aluminium Fassadenprofil



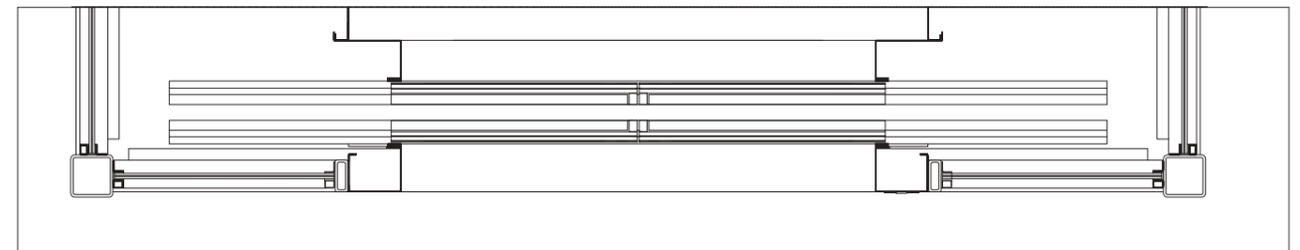
Ansicht Türportal



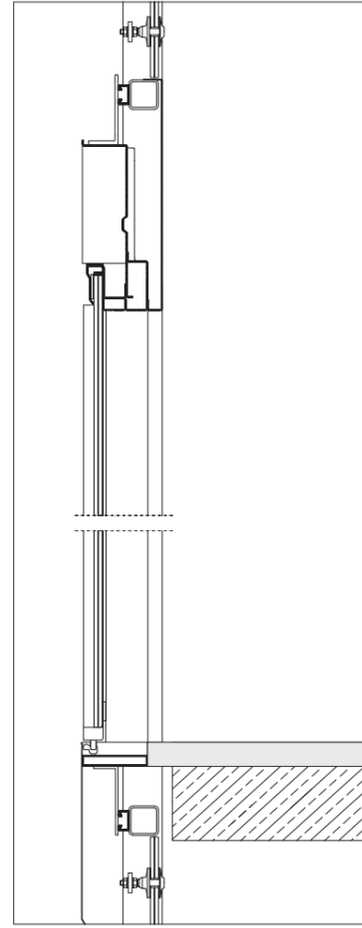
Ansicht Türportal



Horizontalschnitt

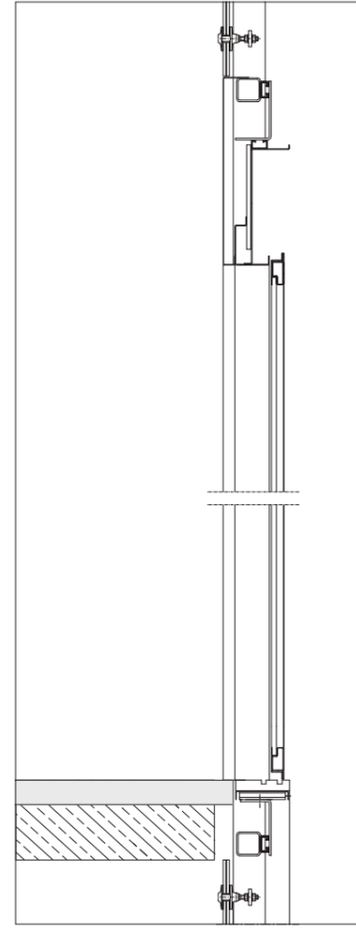


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

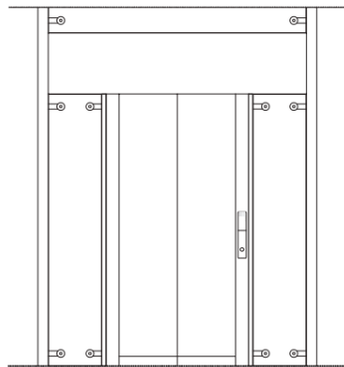
Rohrschachtgerüst Quadratrohr
Glasbefestigung Punkthalter,
Verglasung zwischen den Profilen



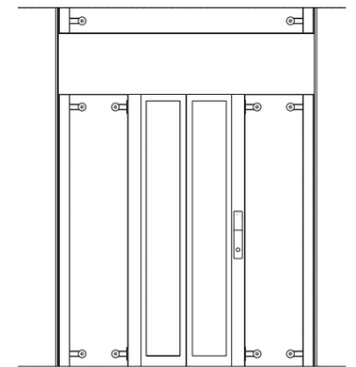
Vertikalschnitt



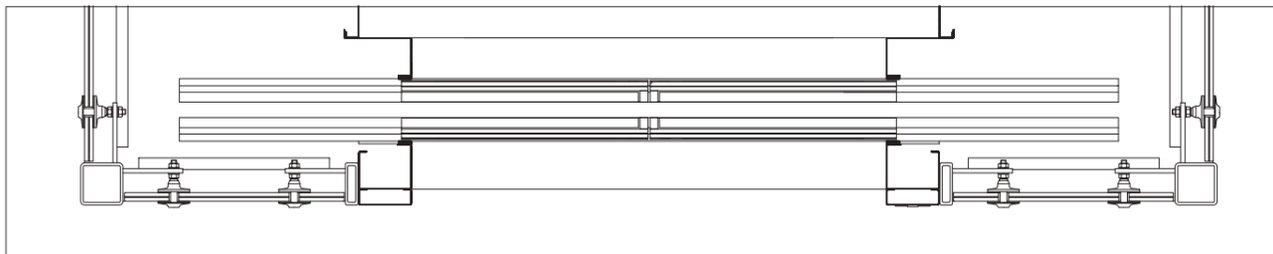
Rohrschachtgerüst Quadratrohr
Glasbefestigung Punkthalter,
Verglasung vor den Profilen



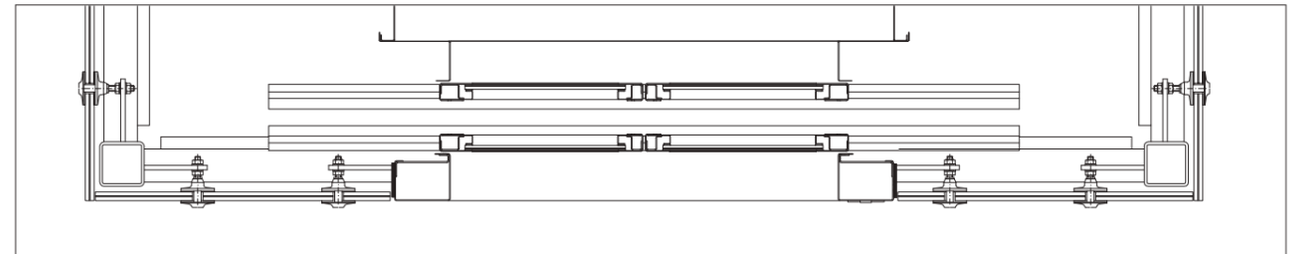
Ansicht Türportal



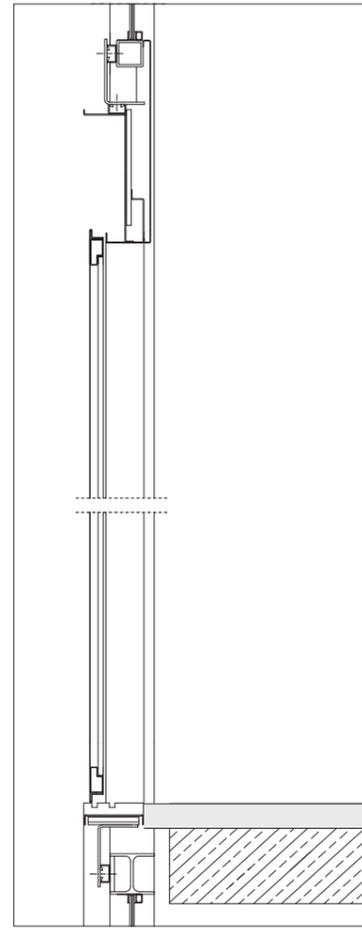
Ansicht Türportal



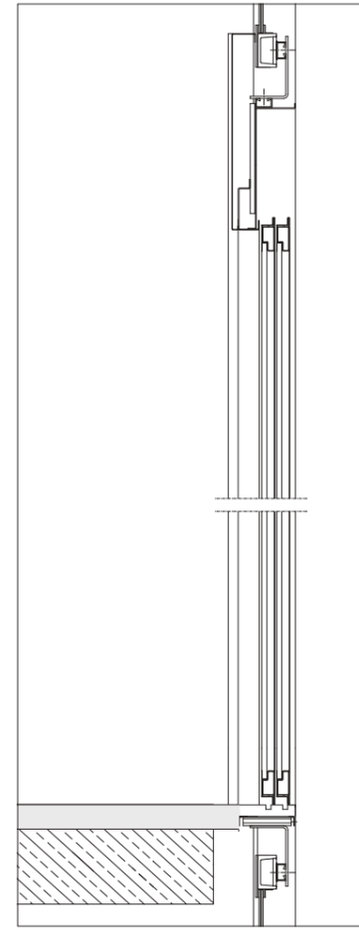
Horizontalschnitt



Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

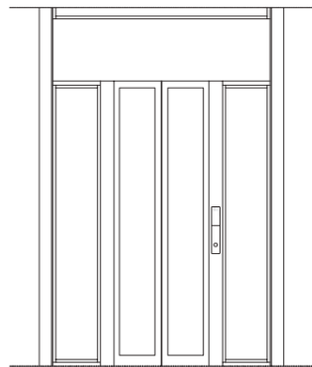


Vertikalschnitt

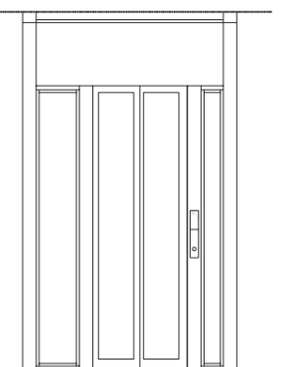


Winkelschachtgerüst
Winkel Außen

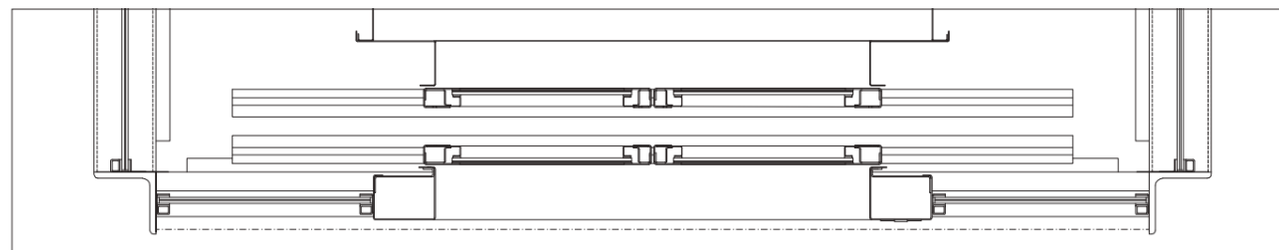
Winkelschachtgerüst
Winkel Innen



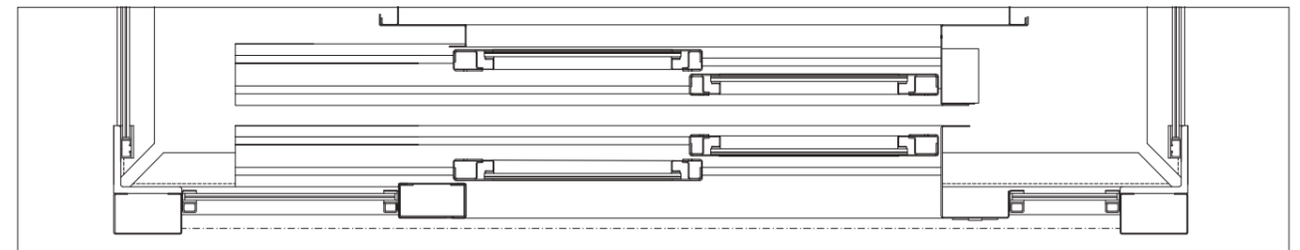
Ansicht Türportal



Ansicht Türportal



Horizontalschnitt



Horizontalschnitt

Verantwortung

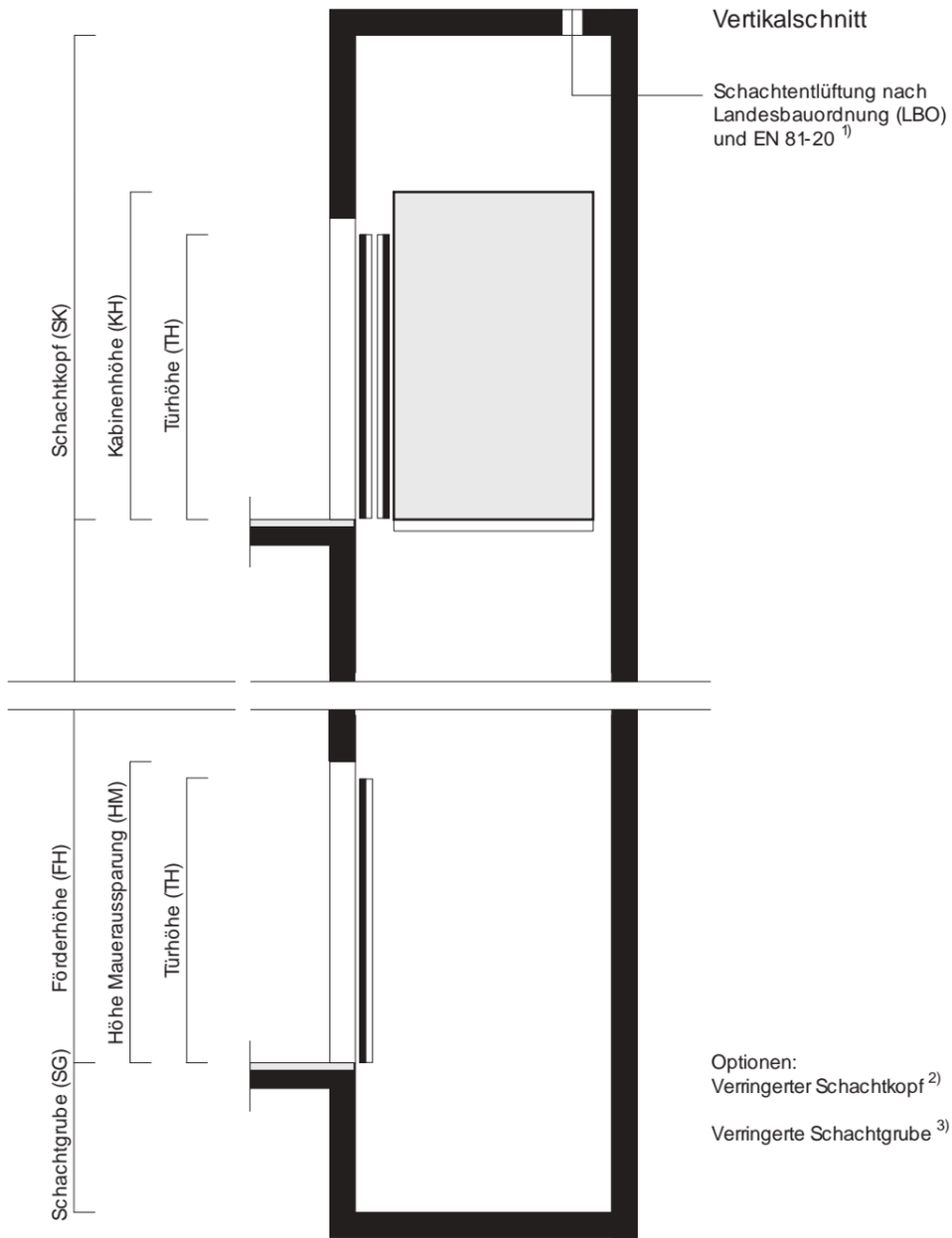
„Ein Kunde – ein verantwortlicher Projektleiter. Ein hoher Anspruch an uns selbst. Für den Kunden heißt es: Ein kompetenter Partner, der sich vom ersten Planungsgespräch bis zur Bauherrenabnahme um alle Belange kümmert. Europaweit.“

Florian Hensen, Vertrieb Neuanlagen



GP DIE PLANUNG

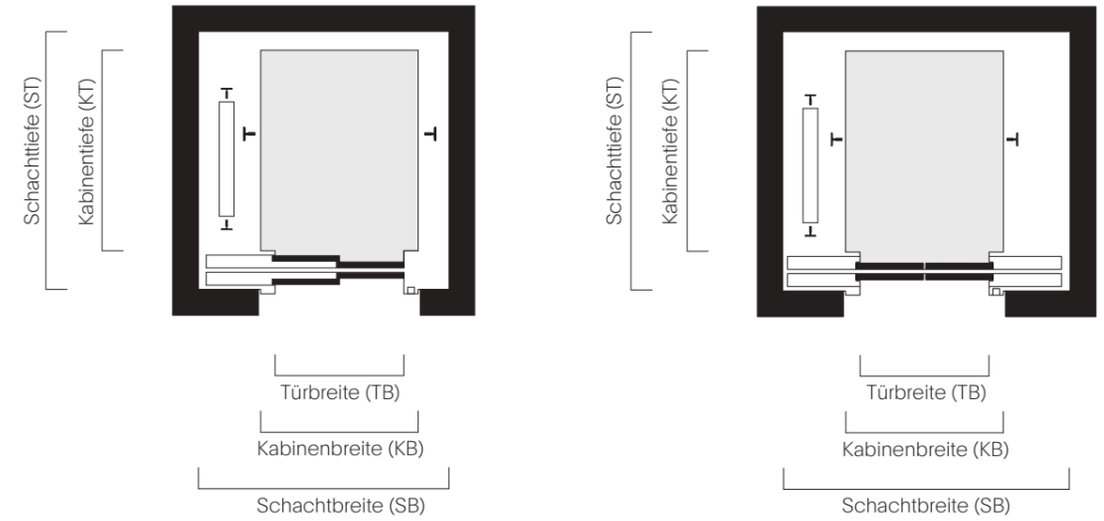




Grundriss

Türen einseitig öffnend

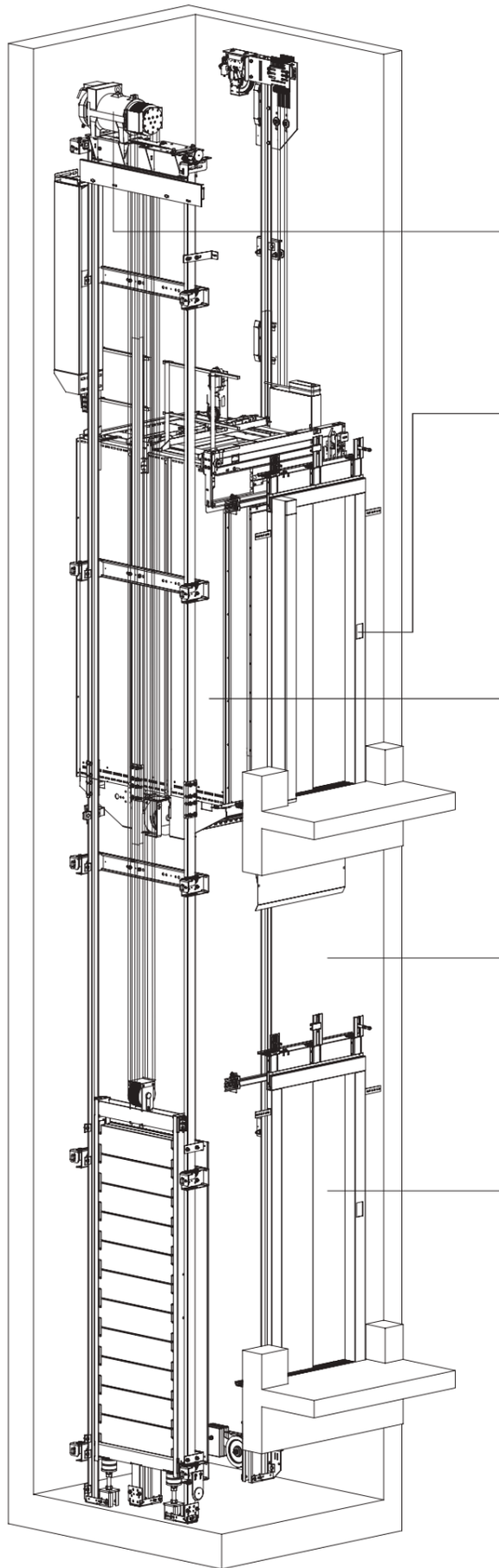
Türen zentral öffnend



- 1) Beachtung des Gebäude-Energie-Gesetz (GEG) bauseitig.
- 2) Verringerter Schachtkopf bei $v = 1,0 \text{ m/s}$:
Bei KH 2.200 mm
 $\geq 3.000 \text{ bis } < 3.900 \text{ mm}$ [$Q \leq 1.600 \text{ kg}$] mit Ersatzmaßnahmen technisch möglich.
 $\geq 2.800 \text{ bis } < 3.000 \text{ mm}$ [$Q \leq 1.000 \text{ kg}$] nach Absprache und technischer Klärung mit Ersatzmaßnahmen möglich.
 $\geq 2.700 \text{ bis } < 2.800 \text{ mm}$ [$Q \leq 1.000 \text{ kg}$], KH 2.100 mm, TH 2.000 mm nach Absprache und technischer Klärung mit Ersatzmaßnahmen möglich.
Bei KH 2.300 mm auf Anfrage.
Hinweis: Die Zulassung reduzierter Schachtköpfe und Schachtgruben ist in einzelnen Ländern unterschiedlich geregelt. Zum Teil ist eine Reduzierung nicht zulässig. Eine Klärung mit den zuständigen Behörden ist gegebenenfalls erforderlich. Gerne unterstützen wir Sie bei der Klärung.
Bei $v = 1,6 \text{ m/s}$ auf Anfrage.
- 3) Verringerte Schachtgrube:
 $\geq 500 \text{ mm}$ [$Q \leq 1.000 \text{ kg}$] mit 6 mm Bodenbelag und Kleber.
 $\geq 650 \text{ mm}$ [$Q > 1.000 \text{ kg}$] mit 6 mm Bodenbelag und Kleber.
Bei $v = 1,6 \text{ m/s}$ auf Anfrage.
- 4) Höhe Maueraussparung: $HM = TH + 115 \text{ mm}$.
- 5) Schachttiefe um 120 mm reduziert bei Anordnung der Schachttüren in Nischen möglich.
- 6) Schachttiefe um 240 mm reduziert bei Anordnung der Schachttüren in Nischen möglich.
- 7) Türen einseitig/zentral öffnend.
- 8) Bei KH = 2.300 mm, SK + 100 mm.
- 9) KH = 2.200 mm bei LD7 + LD8; KH = 2.300 mm bei LD5X.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und Ausschreibung.
Bitte sprechen Sie uns an.

| Tragfähigkeit in kg und Personen | | Kabinenabmessungen in mm | | | Türabmessungen | | Schachtabmessungen in mm | | | | |
|----------------------------------|----------|--------------------------|------------|----------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| kg | Personen | Breite (KB) | Tiefe (KT) | Höhe (KH) ^{8) 9)} | Breite (TB) | Höhe (TH) ⁴⁾ | Breite (SB) | Tiefe (ST) | | Schachtgrube (SG) ³⁾ $v = 1,0 \text{ m/s} / 1,6 \text{ m/s}$ | Schachtkopf (SK) ^{2) 8)} $v = 1,0 \text{ m/s} / 1,6 \text{ m/s}$ |
| | | | | | | | | Türen einseitig ⁵⁾ | Durchladung ⁶⁾ | | |
| 450 | 6 | 1.000 | 1.250 | 2.200/2.300 | 800 | 2.100 | 1.660/1.900 ⁷⁾ | 1.600 | 1.790 | 1.050/1.250 | 3.900/4.100 ⁷⁾ |
| 630 | 8 | 1.100 | 1.400 | 2.200/2.300 | 900 | 2.100 | 1.710/1.900 ⁷⁾ | 1.750 | 1.940 | 1.050/1.250 | 3.900/4.100 ⁷⁾ |
| 675 | 9 | 1.200 | 1.400 | 2.200/2.300 | 900 | 2.100 | 1.810/1.950 ⁷⁾ | 1.750 | 1.940 | 1.050/1.250 | 3.900/4.100 ⁷⁾ |
| 1.000 | 13 | 1.100 | 2.100 | 2.200/2.300 | 900 | 2.100 | 1.720/1.910 ⁷⁾ | 2.450 | 2.640 | 1.050/1.250 | 3.900/4.100 ⁷⁾ |
| 1.600 | 21 | 1.400 | 2.400 | 2.200/2.300 | 1.200 | 2.100 | 2.280/2.160 ⁷⁾ | 2.750 | 2.940 | 1.100/1.300 | 3.900/4.100 ⁷⁾ |



GP Glas Panorama Aufzug
Baumustergeprüftes Aufzugssystem nach EN 81

Der Antrieb:

- Komfortabel: überlegene frequenzgeregelte Antriebe
- Energiesparend: hocheffiziente Antriebe ¹⁰⁾
- Leise: Schalldruckpegel unter den Forderungen der Norm. ¹²⁾
- Sicher: Haltegenauigkeit besser als die Norm. ¹⁶⁾

Die Steuerung:

- Fahrkomfort: mit dem Glas Panorama Aufzug schweben ¹⁷⁾
- Energiesparmodus: Automatische Abschaltung von Kabinenlicht, Ventilator und Anzeigen bei Stillstand. ¹⁰⁾
- Stand-by-Modus: Gestaffeltes Herunterfahren von Steuerung und Frequenzregelung bei längerem Stillstand. ¹⁰⁾
- LED-Technik: in Bedien- und Anzeigetableaus ¹⁰⁾
- Bus-Technologie: Einfache Installation. Wartungsfreundlich.

Die Kabine:

- Groß: Maximale Schachtausnutzung in neuen und bestehenden Schächten. ²⁻⁷⁾
- Nutzerfreundlich: Schnelle Orientierung und einfache Bedienung.
- Hell: Kabinenbeleuchtung mit vertikalem Licht, Aufhellung der Seitenwände, indirekt, blendfrei. ^{14) 15)}
- Luftig: Großzügige Be- und Entlüftung im Sockel- und Deckenbereich. ¹⁸⁾
- Freundlich: Materialien, Farben und Oberflächen.
- Ruhig: Horizontale und vertikale Beschleunigung mit Topwerten. ¹⁷⁾

Der Aufzugsschacht:

- Maximale Kabinengrößen: im Neubau und im Bestand ²⁻⁷⁾
- Anpassungsfähig: Reduzierung von Schachtgruben und Schachtköpfen optional. ^{2) 3)}
- Schachentrauchung: System zur Reduzierung des Wärmeverlustes durch die Schachtentlüftung mit elektrisch gesteuertem Fenster, Lichtkuppel oder Entlüftungshaube optional. ¹⁾
- Laufruhe: kunststoffummantelte Spezialtragseile ¹⁷⁾

Die Türen:

- Komfortabel: einstellbare Fahrkurven ¹⁷⁾
- Sicher: Lichtgitter mit engem Erfassungsbereich.
- Stand-by-Modus: Herunterfahren Lichtgitter bei längerem Stillstand. ¹⁰⁾
- Flexibel: Zentral-, links- oder rechtsöffnend. Einseitig oder gegenüberliegend.
- Feuerwiderstandsfähigkeit: zertifiziert nach EN 81-58

Technische Änderungen vorbehalten.

| Tragfähigkeit in kg | Energieeffizienzklasse ¹⁰⁾ | Schalldruckpegel in db (A) | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Vor den Schachttüren | | In der Kabine | | Im Schacht | |
| | | DIN ¹¹⁾ | GP Aufzug ¹²⁾ | DIN ¹³⁾ | GP Aufzug ¹²⁾ | DIN ¹¹⁾ | GP Aufzug ¹²⁾ |
| 450 | A | 65 | 40 | keine Angabe | 48 | 75 | 50 |
| 630/675 | A | 65 | 40 | keine Angabe | 48 | 75 | 50 |
| 1.000 | A | 65 | 40 | keine Angabe | 48 | 75 | 50 |
| 1.600 | A | 65 | 40 | keine Angabe | 48 | 75 | 50 |

| Tragfähigkeit in kg | Helligkeit in Lux | | Bündighalt in mm | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| | 1 m über dem Kabinenboden | | Haltegenauigkeit | | Nachregulierungsgenauigkeit | |
| | EN 81 ¹⁴⁾ | GP Aufzug ¹⁵⁾ | EN 81 ¹⁶⁾ | GP Aufzug | EN 81 ¹⁶⁾ | GP Aufzug |
| 450 | mind. 100 | mind. 200 | +/- 10 | +/- 3 | +/- 20 | +/- 8 |
| 630/675 | mind. 100 | mind. 200 | +/- 10 | +/- 3 | +/- 20 | +/- 8 |
| 1.000 | mind. 100 | mind. 200 | +/- 10 | +/- 3 | +/- 20 | +/- 8 |
| 1.600 | mind. 100 | mind. 200 | +/- 10 | +/- 3 | +/- 20 | +/- 8 |

| Tragfähigkeit in kg | Laufruhe in milli-G ¹⁷⁾ | | Luftmengenermittlung mittels Luftwechselrate in m³/h | |
|---------------------|------------------------------------|------------|--|-----------|
| | horizontal | vertikal | DIN ¹⁸⁾ | GP Aufzug |
| | 450 | 11 +/- 1 | 11,2 +/- 1 | 14 |
| 630/675 | 11 +/- 1 | 11,2 +/- 1 | 17 | 53 |
| 1.000 | 11 +/- 1 | 11,2 +/- 1 | 25 | 66 |
| 1.600 | 11 +/- 1 | 11,2 +/- 1 | 42 | 110 |

10) VDI 4707, Aufzüge Energieeffizienz.

In der Nutzungskategorie 2 erreicht der Glas Panorama Aufzug die Energieeffizienzklasse A mit optionalen Maßnahmen.

11) DIN 8989, Schallschutz in Gebäuden - Aufzüge.

Die Einhaltung der DIN 4109 auf der Grundlage der DIN 8989 ist durch den baulichen Schallschutz zu gewährleisten.

Bauliche Schallschutzmaßnahmen müssen bereits bei der Planung berücksichtigt werden.

Eine schalltechnische Beratung wird empfohlen.

12) Die angegebenen Schalldruckpegel beziehen sich auf einen Glas Panorama Aufzug in einem Betonschacht mit einer flächenbezogenen Masse gemäß DIN 8989.

13) Die DIN 8989 gibt hier keinen Referenzwert vor.

Die Schalldruckpegel geben lediglich das Maß des Komforts für den Nutzer vor.

14) DIN EN 81-20, Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen. Forderung: Mindestbeleuchtungsstärke 1 m über dem Fahrkorbboden und an den Befehlsgebern: 100 Lux.

15) Darüber hinausgehende Maximalwerte bis 350 Lux sind, abhängig von der gewählten Ausstattung, möglich.

16) EN 81-20.

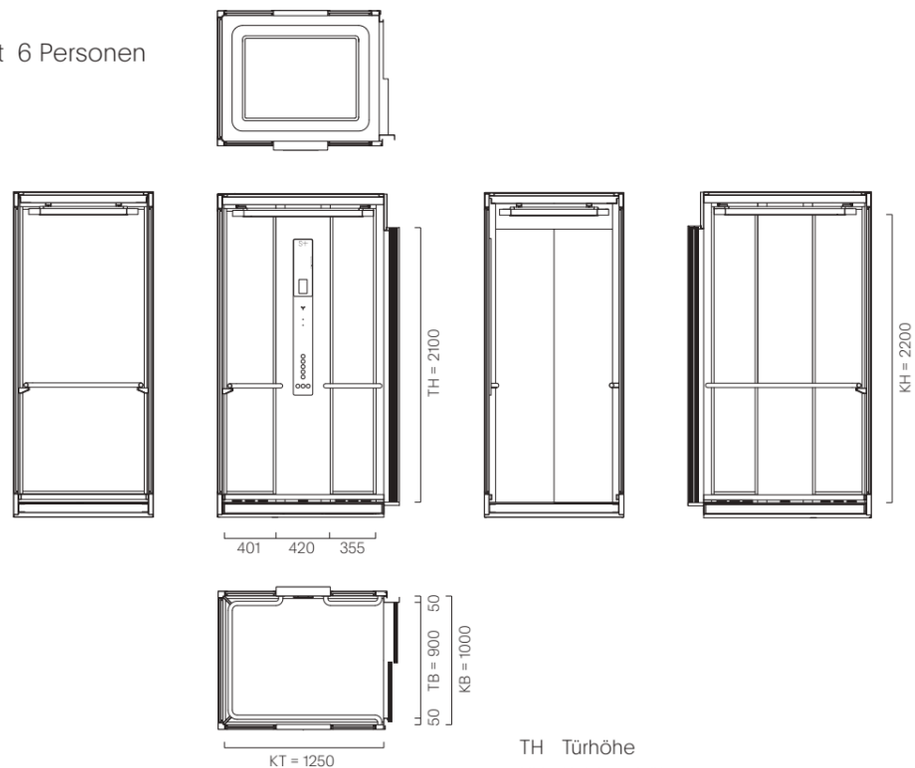
Nachregulierungsgenauigkeit: Bei Niveauunterschieden ≥ 20 mm beim Be- und Entladen reguliert der Aufzug nach und muss wieder die vorgeschriebene Haltegenauigkeit erreichen.

17) ISO 18738, Aufzüge – Messung des Fahrkomforts von Aufzügen, beschreibt das Messverfahren.

18) DIN 1946 Teil 1 und 2: Kabinenvolumen x 5.

450/6

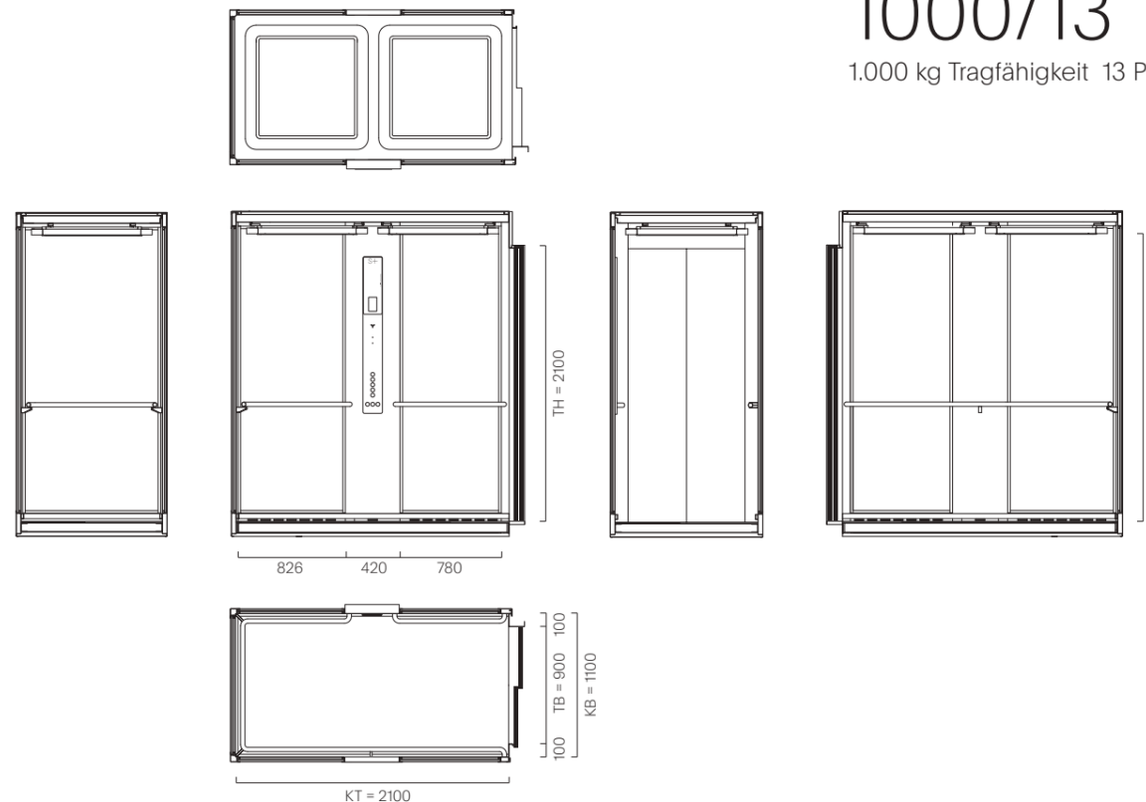
450 kg Tragfähigkeit 6 Personen



TH Türhöhe
KH Kabinenhöhe
KB Kabinenbreite
KT Kabinentiefe

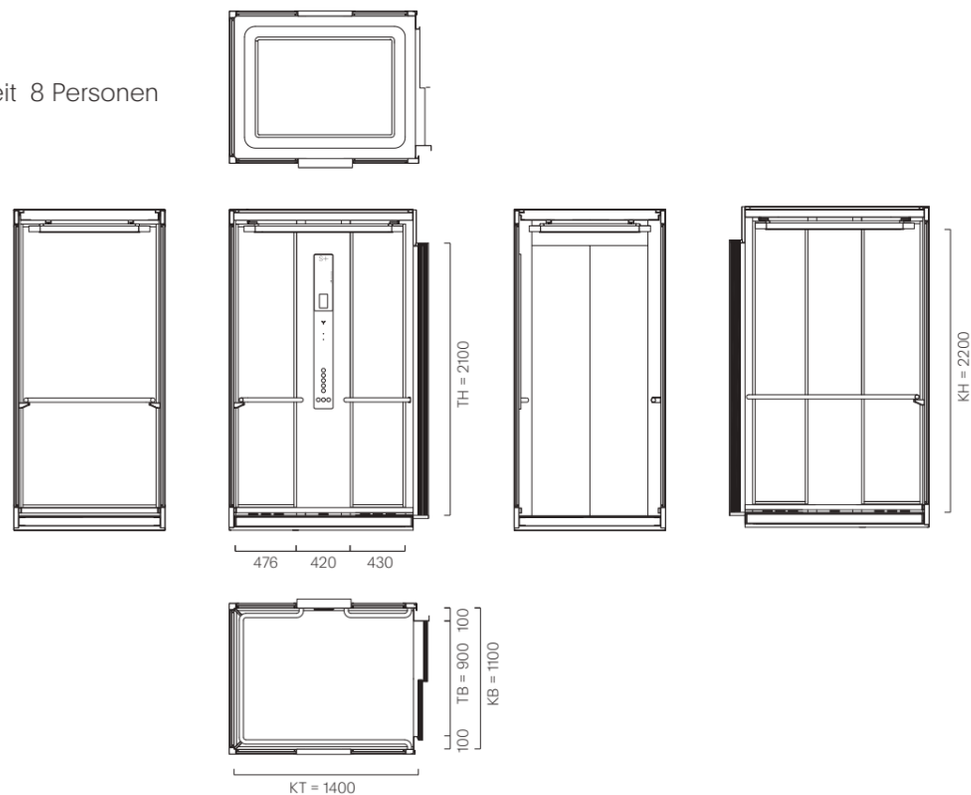
1000/13

1.000 kg Tragfähigkeit 13 Personen



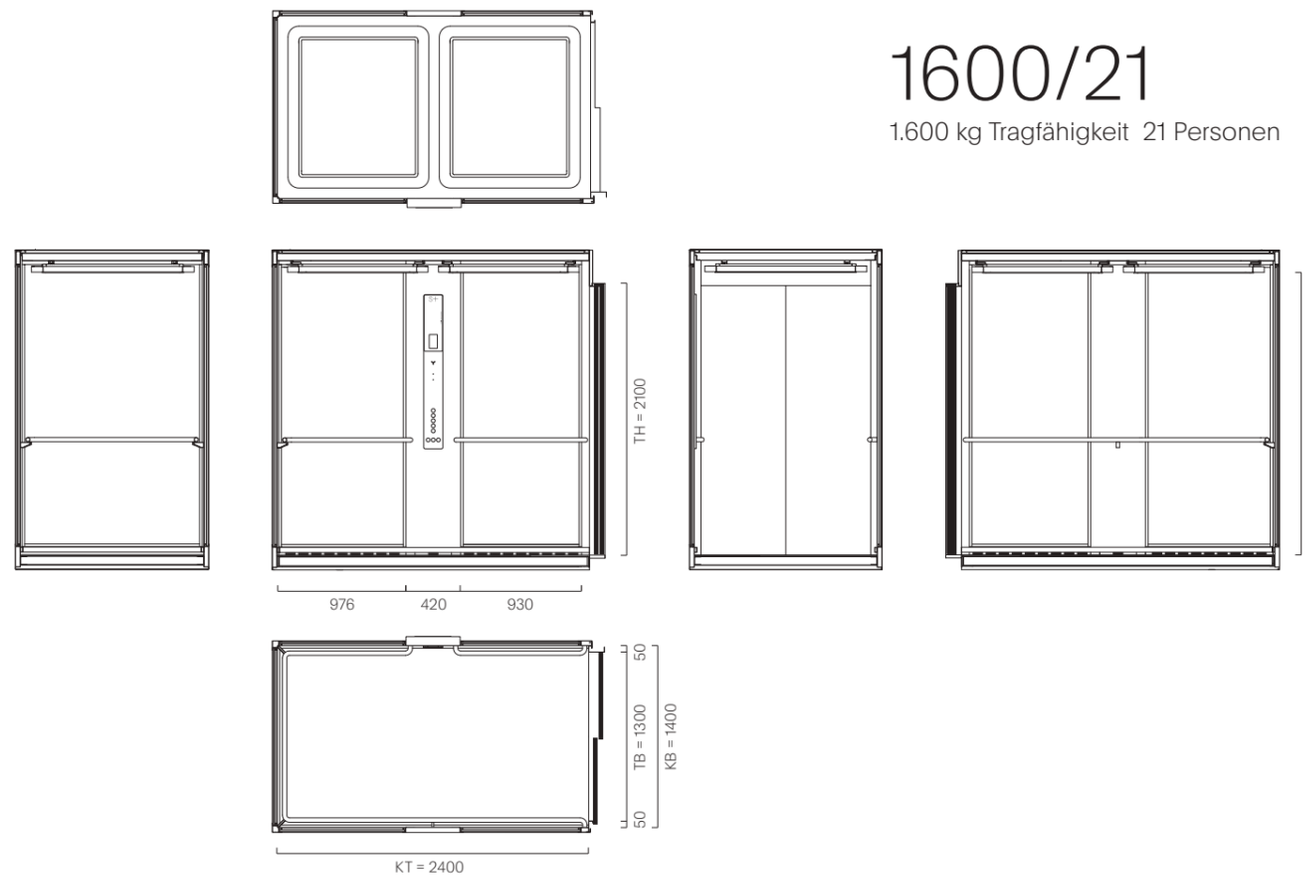
630/8

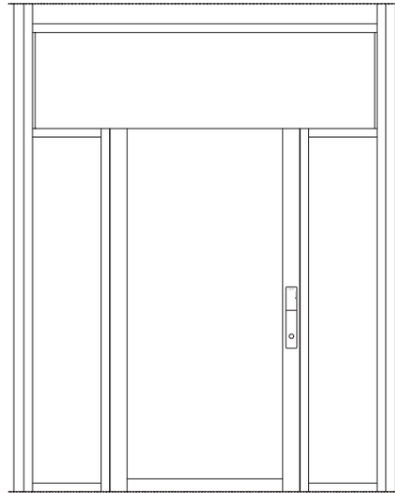
630 kg Tragfähigkeit 8 Personen



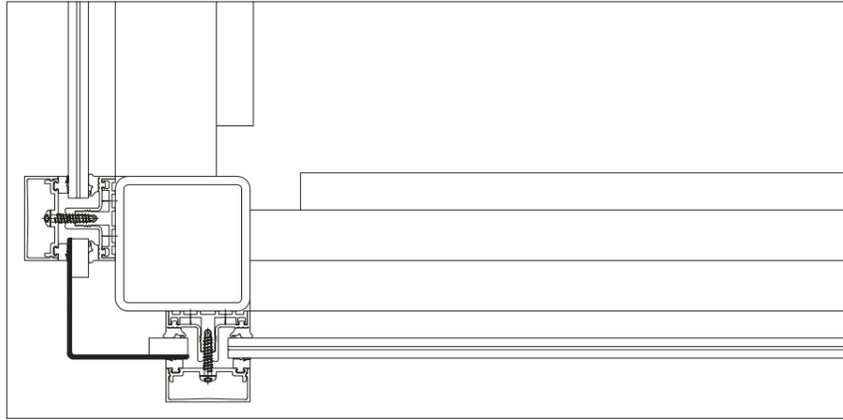
1600/21

1.600 kg Tragfähigkeit 21 Personen

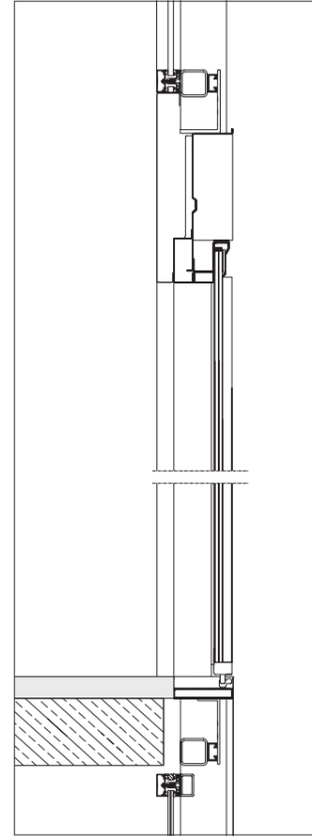




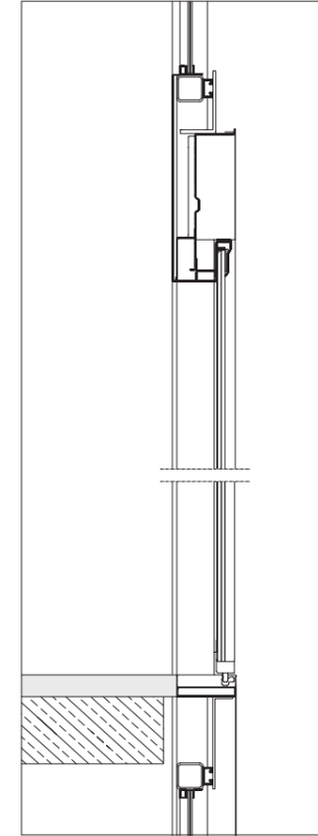
Aluminium Fassadenprofil



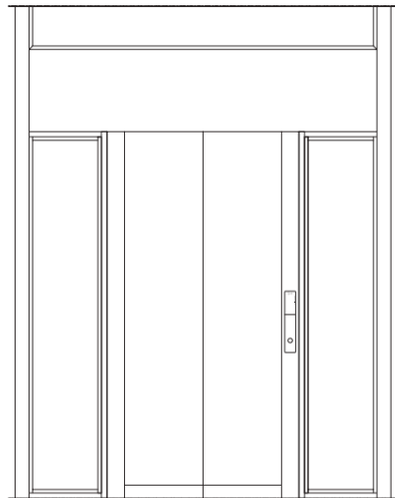
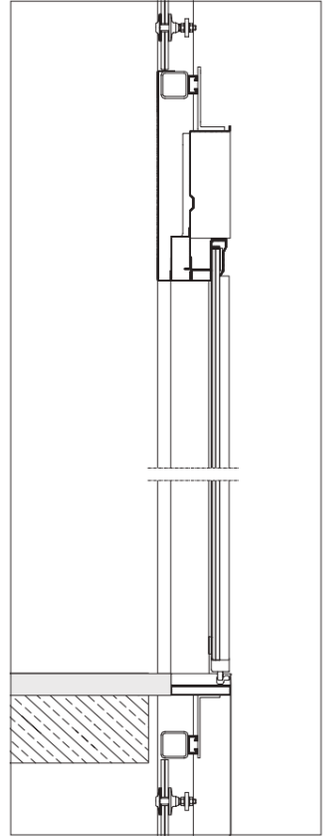
Vertikalschnitt
Aluminium Fassadenprofil



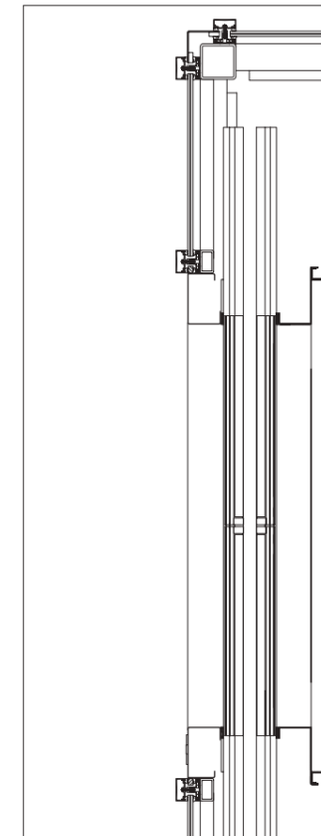
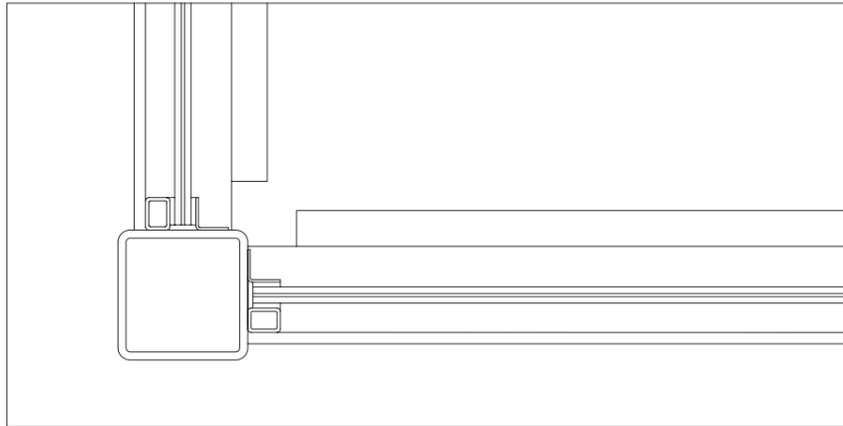
Vertikalschnitt
Verglasung zwischen den Profilen



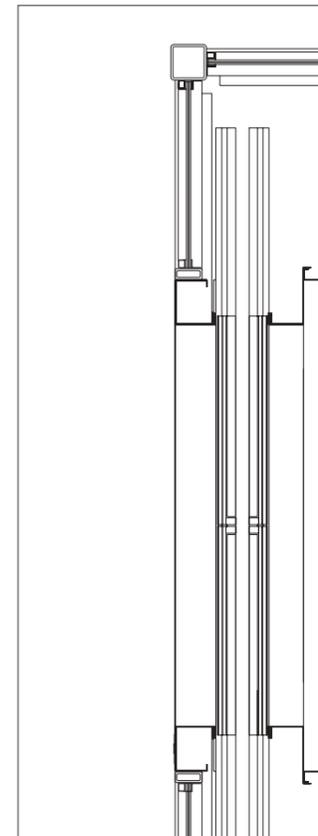
Vertikalschnitt
Glasbefestigung Punkthalter



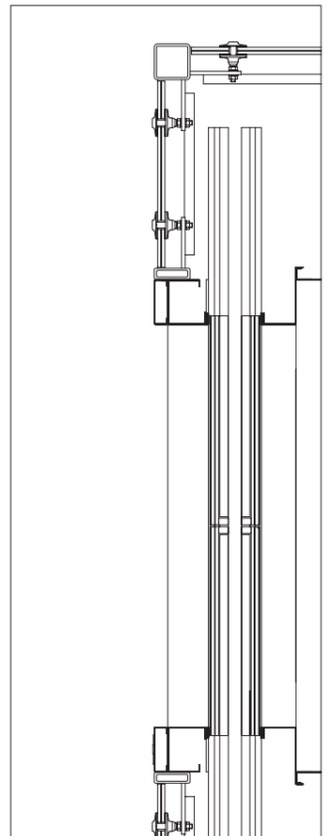
Verglasung zwischen den Profilen



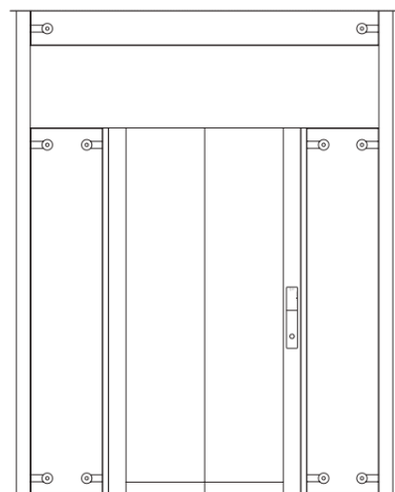
Horizontalschnitt



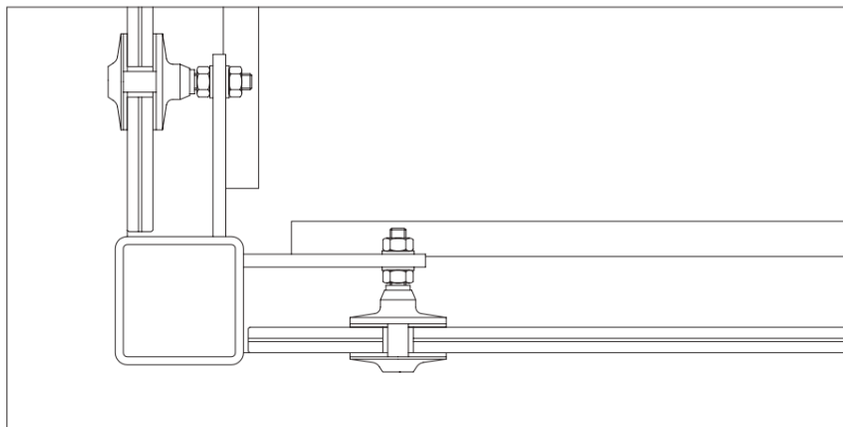
Horizontalschnitt



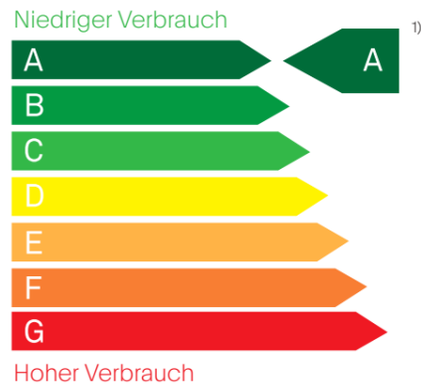
Horizontalschnitt



Glasbefestigung Punkthalter



ENERGIEEFFIZIENZ DER GP AUFZUG ERREICHT DIE HÖCHSTE ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A¹⁾



Der Energieverbrauch aller Gebäude der Bundesrepublik liegt bei ca. 40 % des Gesamtstromverbrauchs.²⁾ Aufzüge sind daran mit 3 bis 5 % beteiligt, in ganz Europa sind das 18 TWh jährlich.³⁾

Der Energieverbrauch eines Aufzuges wird durch eine Vielzahl von Faktoren bestimmt. Die wesentlichen Faktoren sind:

- der Fahrtverbrauch
- der Stillstandsverbrauch
- der Energieverlust durch entweichende Wärme durch die Schachtlüftung.

Die Gewichtung der Faktoren hängt stark von der Nutzung des jeweiligen Aufzugs ab. So beträgt allein der Stillstandsverbrauch von Aufzügen in Wohngebäuden im Mittel etwa 70 % des Gesamtenergieverbrauchs der Aufzüge.

Die Leistungsaufnahme ist in erster Linie durch die Systemkomponenten und deren Energieeffizienz bestimmt.

Bei Aufzügen, die sich überwiegend im Stand-by-Betrieb befinden, kann der Energieverbrauch durch moderne Steuerungen um bis zu 50 % reduziert werden. Bei Seilaufzügen mit hoher Fahrtenzahl sollten hochwertige Antriebe mit einem hohen Wirkungsgrad eingesetzt werden. Durch den Einsatz intelligenter Steuerungssysteme können Fehlfahrten vermieden werden und verkehrsabhängige, optimale Rufzuweisungen bei Aufzugsgruppen erfolgen. Bei Aufzugsgruppen kann eine gegenseitige Energieeinspeisung erfolgen. Rollwiderstände sollten durch hochwertige, wartungsfreie Kugellager, Rundrillen und kunststoffummantelte Seile sowie durch leichtere Konstruktionen optimiert werden.

Eine Schachtrauchungsanlage kann den Energieverlust durch entweichende Wärme durch den Schacht mindern. Eine fachgerechte und nachhaltige Aufzugswartung durch qualifiziertes Fachpersonal auf der Basis der EN 13015 sichert dauerhaft den Erfolg von Energieeinsparmaßnahmen.

1) Berechnungsgrundlage ist die Nutzungskategorie 2 nach VDI 4707 für einen Glas Panorama Aufzug mit 1.000 kg Tragfähigkeit, 25 m Förderhöhe, 1,0 m/s Geschwindigkeit und Rückspeisung.
2) Quelle: REGIERUNGonline, Bauen und Wohnen
3) Quelle: VDMA, Energieeffizienz in der Aufzugstechnik
4) Berechnungsgrundlage sind Schachtabmessungen 1.750 x 1.800 mm Grundfläche, 5 Türen 900 x 2.000 mm, einseitig öffnend, Schachthöhe 16 m.

SPITZENTECHNOLOGIE ZUR KONSEQUENTEN ENERGIEEINSPARUNG.

Energiesparpotenzial im Fahrtverbrauch

Der Stromverbrauch von Aufzügen während der Fahrt hängt wesentlich von der Antriebsart ab. Modernste und hochwertige Antriebs- und Steuerungstechnik senken den Energieverbrauch entscheidend. Das zeigt der Vergleich des Fahrtverbrauches eines Glas Panorama Aufzugs mit gängigen Antriebsarten:

10 % Energieeinsparung gegenüber einem vergleichbaren Seilaufzug mit Getriebe und Frequenzregelung.

45 % Energieeinsparung gegenüber einem vergleichbaren Seilaufzug mit Getriebe, polumschaltbar mit 2 Geschwindigkeiten.

75 % Energieeinsparung gegenüber einem vergleichbaren hydraulischen Aufzug.

Energiesparpotenzial im Stillstandsverbrauch

Der Stromverbrauch von Aufzügen bei Stillstand hängt wesentlich von seinen aktiven Verbrauchsquellen ab. Der Stillstandsverbrauch kann dabei bis zu 82 % des Gesamtenergieverbrauchs eines Aufzuges ausmachen. Das größte Energiesparpotenzial liegt im gezielten Abschalten von nicht benötigten Verbrauchern. Das zeigen die technischen Lösungen des Glas Panorama Aufzugs:

32 % Energieeinsparung durch die Verwendung effizienter Leuchtmittel und die Abschaltung der Fahrkorbbeleuchtung bei Stillstand des Aufzugs.

5 % Energieeinsparung durch die Abschaltung von Lichtgittern, der Kabinenstand- und Richtungsanzeigen.

9 % Energieeinsparung durch die Abschaltung des Frequenzumrichters in Nebenverkehrszeiten.

Energiesparpotenzial im Schacht

Durch erforderliche Rauchabzugsöffnungen im Schachtkopf kann Wärme aus Gebäuden ungehindert ins Freie entweichen. Hier liegt das größte Energiesparpotenzial im Verschließen der Rauchabzugsöffnung mit elektrisch betriebenen Lichtkuppeln oder Lamellenfenstern. Bei Rauchererkennung (automatisch) oder gezielter Entlüftung (manuell) öffnen die Lichtkuppeln oder Lamellenfenster.

10.400 kWh Energieeinsparung im Jahr sind möglich, wenn das Entweichen von Wärme durch die Rauchabzugsöffnung im Schachtkopf verhindert wird.⁴⁾

In drei Schritten zum energieeffizienten Aufzug.

Die Planung bedarfsgerechter und leistungsfähiger Aufzugssysteme sollte frühzeitig den Gebäudetyp, die geplante Nutzung und die gesetzlichen Normen und Vorschriften berücksichtigen. Die energetische Bewertung des Glas Panorama Aufzugs in drei Schritten:

- Ermittlung der Nutzungskategorie
- Erstellung der Energieeffizienzprognose
- Ermittlung des Wärmeenergieverlustes durch die Rauchabzugsöffnungen im Schachtkopf

Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer Planung. Bitte sprechen Sie uns an.

GP DER SERVICE



PERSÖNLICH, KOMPETENT UND JEDERZEIT VERFÜGBAR.

1+1

Ein Kunde – ein verantwortlicher Serviceleiter. Ein kompetenter Partner für alle Belange in Sachen Service.

50.000

Aufzugsanlagen betreut Schmitt+Sohn jährlich. Eigene und Fremdfabrikate.

24/365/0

Unsere Bereitschaft: 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr bei 0 Wartezeit.

638

qualifizierte Servicetechniker. Immer in Bewegung. Fachgerechte Wartung, Instandsetzung und Bewertung der Aufzugsanlagen.

117

Serviceleiter tragen die Verantwortung für den Kunden, die Servicetechniker und die Aufzugsanlagen.

13015

DIN-Norm Qualität. Der Maßstab für einen qualifizierten Service von Aufzugsanlagen.

657

Mitarbeitende, in Technik, Entwicklung, Produktion und Verwaltung. Bestens informiert und serviceorientiert. Ständig im Einsatz. Umgehende Reaktion im Notfall.

1

zentrales Ersatzteillager bei Nürnberg mit sämtlichen Ersatzteilen. Der Großteil davon sind Originalteile aus eigener Fertigung.

34

Niederlassungen und Vertriebsbüros europaweit. Nähe zu unseren Kunden. Für jeden Service rund um Ihren Aufzug.

796

Servicefahrzeuge als mobile Ersatzteillager, bestückt mit mehr als 300 der wichtigsten Verschleißteile. Direkt vor Ort. Kurze Reaktionszeiten. Hohe Verfügbarkeit.

10.000

Ein Schmitt+Sohn Aufzug besteht aus mehr als 10.000 Teilen. Fast alle davon fertigen wir selbst in unserem Unternehmen. Echte Originale in gleich bleibend hoher Qualität. 20 Jahre Ersatzteilgarantie. Bei Bestellung vor 16 Uhr liefern wir über Nacht jedes der 10.000 Ersatzteile.



3

Leistungsorientierte Serviceverträge.
Für eine langanhaltende Partnerschaft.

SYSTEMWARTUNG

Der Servicevertrag über die Systemwartung beinhaltet die Kontrolle und Pflege aller Sicherheitseinrichtungen sowie Ein- und Nachstellarbeiten nach DIN 13015.

VOLLUNTERHALTUNG

Der Servicevertrag über die Vollunterhaltung deckt alle Aufwendungen ab, die im Zusammenhang mit dem Betrieb einer Aufzugsanlage entstehen können: Instandhaltungsarbeiten und Instandsetzungsmaßnahmen einschließlich aller Ersatzteillieferungen und Störungsbeseitigungen sowie die Durchführung der regelmäßigen behördlichen Prüfungen.

C 2000

Der Servicevertrag C 2000 enthält modular aufgebaute Leistungen: Notruf und Video-Missbrauchserkennung, Aufzugswärter- und Gebäudeleittechnikmodul, Onlinebetreuung rund um die Uhr.



NEXSD[®] NEXT ELEVATOR SERVICES

NEXSD[®] ist das Resultat aus langjähriger Forschung und Entwicklung im Unternehmen Schmitt+Sohn Aufzüge. Herstellerübergreifend und kompatibel mit über 100 verschiedenen Steuerungen bietet NEXSD[®] bei voller Transparenz die beste Serviceleistung, vorausschauende Analysen und höchste Verfügbarkeit dank intelligenter Algorithmen.

Jeder Glas Panorama Aufzug ist bereits mit einer NEXSD[®] Box ausgerüstet und kann so alle Vorteile von NEXSD[®] bieten.

Herstellerunabhängig und jederzeit nachrüstbar ist NEXSD[®] damit einzigartig auf dem Markt.



Mehr Informationen finden Sie auf:
www.schmitt-aufzuege.de/nexsd.
 Für ein Video zu NEXSD[®] scannen Sie bitte einfach mit Ihrem Smartphone diesen QR-Code.

NEXSD CUSTOMER COCKPIT[®]

Das NEXSD CUSTOMER COCKPIT[®] ermöglicht in Echtzeit den Zugriff auf alle wichtigen Betriebsdaten Ihrer Aufzüge.

NEXSD AWM[®]

Elektronischer Aufzugswärter
 Die vierte Generation der Aufzugswärter erfüllt, nahtlos mit der Steuerung verbunden, alle gesetzlichen Anforderungen. Die Aufzugsanlage wird permanent und vollumfassend geprüft, sodass Probleme sofort erkannt werden.

NEXSD CARE[®]

Das System von NEXSD CARE[®] erfasst automatisch Betriebs- und Störungsdaten. Durch vorausschauende Analysen werden Verschleißerscheinungen rechtzeitig erkannt und behoben.

NEXSD INSPECT[®]

Relevante Daten von störanfälligen Anlagen werden mit NEXSD INSPECT[®] gesammelt und ausgewertet. Dadurch lassen sich präventiv bessere Erkenntnisse über den Zustand der Anlage und die daraus erforderlichen Maßnahmen erschließen.

In jeder unserer 34 Niederlassungen finden Sie Ihren kompetenten Ansprechpartner. Wir freuen uns auf Sie.

Deutschland

Service 24: +49 (0) 800 24 00 365
www.schmitt-aufzuege.de
info@schmitt-aufzuege.de

90402 Nürnberg
Hadermühle 9-15
Fon +49(0)911-2404-0
Fax +49(0)911-2404-111

86167 Augsburg
Bürgermeister-Wegele-Straße 12
Halle 1plus
Fon +49(0)821-56747450
Fax +49(0)821-56747451

95448 Bayreuth
Nürnberger Straße 19
Fon +49(0)921-787782-0
Fax +49(0)921-787782-28

13509 Berlin
Miraustraße 50-52
Fon +49(0)30-4360225-0
Fax +49(0)30-4360225-28

09125 Chemnitz
Reichenhainer Straße 171
Fon +49(0)371-53099-0
Fax +49(0)371-53099-99

96450 Coburg
Hahnwiese 5
Fon +49(0)9561-2498-0
Fax +49(0)9561-2498-70

01139 Dresden
Washingtonstraße 16/16a
Fon +49(0)351-2176090-0
Fax +49(0)351-2176090-30

99097 Erfurt
Alte Chaussee 89
Fon +49(0)361-644999-0
Fax +49(0)361-644999-28

45141 Essen
Bamlerstraße 5a
Fon +49(0)201-28010-0
Fax +49(0)201-28010-48

60314 Frankfurt
Riederhofstraße 16-18
Fon +49(0)69-420805-0
Fax +49(0)69-420805-29

50226 Frechen
Alfred-Nobel-Straße 7-9
Fon +49(0)2234-95379-0
Fax +49(0)2234-95379-22

79108 Freiburg
Neuer Messplatz 3
Fon +49(0)761 296789-0

22453 Hamburg
Papenreye 25
Fon +49(0)40-589713-0
Fax +49(0)40-589713-13

74074 Heilbronn
Ferdinand-Braun-Straße 8
Fon +49(0)7131-89985-0
Fax +49(0)7131-89985-44

30851 Langenhagen
Erich-Ollenhauer-Straße 3
Fon +49(0)511-72587-0
Fax +49(0)511-72587-25

67065 Ludwigshafen
Am Bubenpfad 1
Fon +49(0)621-579280-0
Fax +49(0)621-579280-9

04416 Marktleeburg-Wachau
Weinteichstraße 5
Fon +49(0)34297-1666-0
Fax +49(0)34297-1666-19

93059 Regensburg
Im Gewerbepark A2
Fon +49(0)941-46462-0
Fax +49(0)941-46462-46

72070 Tübingen
Industriestraße 24
Fon +49(0)7071-7969-0
Fax +49(0)7071-7969-29

85716 Unterschleißheim
Röntgenstraße 2
Fon +49(0)89-959398-0
Fax +49(0)89-959398-18

97076 Würzburg
Friedrich-Bergius-Ring 30
Fon +49(0)931-25042-0
Fax +49(0)931-25042-29

Österreich

www.schmitt-aufzuege.at
info@schmitt-aufzuege.at

6020 Innsbruck
Grabenweg 72
Fon +43(0)512-346502-0
Fax +43(0)512-346502-1

8020 Graz
Puchstraße 17-21
Obj. 12, 3. OG
Fon +43(0)316-262923
Fax +43(0)316-262924

4020 Linz
Wiener Straße 131
Fon +43(0)732-330226-0
Fax +43(0)732-330226-16

1100 Wien
Triester Straße 87
Bürogebäude, 2. Stock
Fon +43(0)1-4055508-0
Fax +43(0)1-4055508-4

Portugal

www.schmitt-elevadores.com
info@schmitt-elevadores.com

Porto
4465-688 Leça do Balio
Rua Dom Frei Martim Fagundes
Tel +351-229 569 000
Fax +351-229 569 009
Serviço 24h: +351-229 569 002

Lisboa
2790-034 Carnaxide
Rua da Barruncheira, 3-1º
Esquerdo
Tel +351-213 030 350
Fax +351-213 032 706
Serviço 24h: +351-213 030 359

4700-361 Braga
Rua António Marinho, 68
Tel +351-253 610 819
Fax +351-253 260 951
Serviço 24h: +351-253 610 819

6000-228 Castelo Branco
Rua Fernando Namora,
LT I-3, Lj.3
Tel +351-272 342 472
Fax +351-272 342 428
Serviço 24h: +351-272 342 472

3025-037 Coimbra
Urbanização do Loreto LT 4
R/C - C/C
Tel +351-239 493 803
Fax +351-239 496 329
Serviço 24h: +351-239 493 803

8005-325 Faro
Praceta Henrique Bernardo Ramos nº9
Tel +351-289 822 758
Fax +351-289 813 098
Serviço 24h: +351-289 813 156

Tschechien

www.schmitt-vytahy.cz
info@schmitt-vytahy.cz

36211 Karlovy Vary
Jenišov 116
Tel +420 353 433-722
Fax +420 353 433-721

14900 Praha 4 – Chodov
Klecandova 2380/1
Tel +420 272 191-652
Fax +420 272 191-651

32300 Plzeň 1 – Bolevec
Bolevecká náves 35/27
Tel +420 353 433-735
Fax +420 353 433-721



IMPRESSUM

Herausgeber:
Aufzugswerke
Schmitt+Sohn GmbH & Co.KG
Hadermühle 9-15
D-90402 Nürnberg

Redaktion:
Dr. Johannes Schmitt
Maximilian Schmitt
Aniko Peiffer
Marius Schreyer

Gestaltung:
Marius Schreyer Design

Realisation:
Loffmedia

Druck: Aumüller Druck

Papier: Profi Silk
Umschlag 300g, Innenteil 170g
Typo: Plain

© Schmitt+Sohn Aufzüge
Alle Rechte vorbehalten.

Stand 01-2023 • 176941

Abbildungsnachweis:

Portraitfotografie:
Gerd Grimm

Referenzfotografie:
Projekttriangle Design Studio
Martin Grothmaak
Tom Ziora
Gerd Grimm

Produktfotografie:
MBS Studios
Thomas Esch
Marius Schreyer Design
Gerd Grimm

Rechtliche Hinweise / Disclaimer:

Die Broschüre, GP DER GLAS PANORAMA AUFZUG, Stand 2023, ist urheberrechtlich geschützt. Sämtliche Rechte bleiben der Herausgeberin vorbehalten. Jede Verbreitung oder Weitergabe an Dritte sowie jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Vorführung, Sendung, Vermietung, Leihe oder sonstige Verwertung dieser Broschüre oder Teilen davon ohne ausdrückliche schriftliche Einwilligung der Herausgeberin ist untersagt und wird zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Es liegen Einwilligungen der in dieser Broschüre aufgeführten Personen gemäß der gesetzlichen Bestimmungen vor. Die unbefugte Weitergabe dieser personenbezogenen Daten stellt einen Verstoß gegen das Datenschutzrecht dar und wird von der Herausgeberin zur Anzeige gebracht.

Technische Änderungen vorbehalten.
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Geschmacksmuster:
Sämtliche abgebildete Farbkombinationen sind als Gemeinschaftsgeschmacksmuster durch die Schmitt Markenschutzgesellschaft mbH in Deutschland und anderen Ländern eingetragen und geschützt.

Marke:
Color Glas® ist eine Marke der Schmitt Markenschutzgesellschaft mbH in Deutschland und anderen Ländern.



**SCHMITT+ SOHN
AUFZÜGE**

Aufzugswerke
Schmitt+Sohn GmbH & Co. KG
Hadermühle 9-15
D-90402 Nürnberg

Fon +49(0)911 - 2404 - 0
Fax +49(0)911 - 2404 - 111

neuanlage@schmitt-aufzuege.com
service@schmitt-aufzuege.com
www.schmitt-aufzuege.com

Das Unternehmen Schmitt+Sohn Aufzüge wurde für sein Corporate Design, die Unternehmensdarstellung, die Aufzugssysteme und die Aufzugsserien mit international renommierten Designpreisen ausgezeichnet.

iF product design award 1997 für Schmitt+Sohn Aufzugssysteme
iF product design award 2008 für Schmitt+Sohn Color Glas® Aufzüge
Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2009, Nominierung für Schmitt+Sohn Color Glas® Aufzüge
red dot award communication design 2011, Schmitt+Sohn Corporate Design
red dot award communication design 2011, Schmitt+Sohn Corporate Unternehmensbroschüre
iF communication design award 2011 für Schmitt+Sohn Unternehmensbroschüre
Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2012, Nominierung für Schmitt+Sohn Unternehmensbroschüre
German Design Award 2015, Special Mention für Schmitt+Sohn Corporate Design
German Design Award 2015, Special Mention für Schmitt+Sohn Color Glas® Aufzüge
Iconic Award 2014 für Schmitt+Sohn Produktbroschüren
Iconic Award 2014 für Schmitt+Sohn Messestand Bau 2013
Iconic Award 2014 für Schmitt+Sohn Neubau Niederlassung Coburg
Iconic Award 2014 für Schmitt+Sohn Color Glas® Aufzüge
Iconic Award 2014 für Schmitt+Sohn Forum Produkt
German Brand Award 2020, Winner in Excellence in Brand Strategy and Creation
German Brand Award 2020, Gold in Excellent Brands für Schmitt+Sohn Aufzüge



Aufzugswerke
Schmitt + Sohn GmbH & Co. KG
Hadermühle 9-15
D-90402 Nürnberg

Fon +49(0)911 - 2404 - 0
Fax +49(0)911 - 2404 - 111

neuanlage@schmitt-aufzuege.com
service@schmitt-aufzuege.com
www.schmitt-aufzuege.com