

S+

ISI 2040®

DER
AUFZUG

SCHMITT+SOHN AUFZÜGE

S+

S+

SCHMITT+SOHN ELEVATORS

1

Nennlast
630 kg oder
8 Personen

Nr. 331861
Jahr 2022 CE0408



ISI 2040[®] DER AUFZUG
ZUKUNFT GESTALTEN
MENSCHEN BEGEISTERN

INHALT

Herzlich Willkommen	6
<hr/>	
Kennzahlen	8 – 9
<hr/>	
Der Aufzug	10 – 53
Qualität	14
Materialien–Farben–Oberflächen	26
Türen	34
Zubehör	38
Verantwortung	52
<hr/>	
Die Planung	54 – 63
<hr/>	
Der Service	64 – 69
<hr/>	
Kontakt	70
Impressum	72



HERZLICH WILLKOMMEN

Mit Freude und auch ein wenig Stolz, überreichen wir Ihnen heute die Produktbroschüre ISI 2040®. Ein international ausgezeichnetes Produkt, entstanden aus der Leidenschaft von 1.900 engagierten Mitarbeitenden. Für Kunden, die höchste Ansprüche an 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.

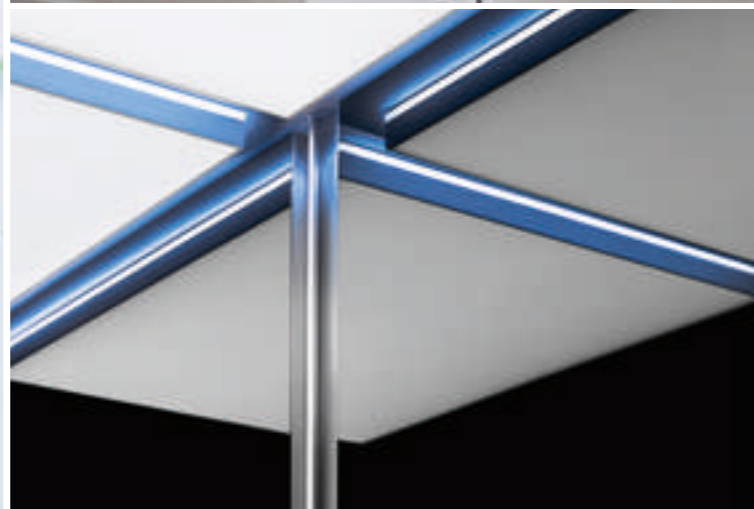
Seit nunmehr über 100 Jahren planen, bauen und betreuen wir als Familienunternehmen Aufzüge. Aus der Überzeugung von erstklassigen und nachhaltigen Produkten. So auch der ISI 2040®. Durch die Konzentration auf das Wesentliche, wie Funktionalität und Gestaltungsqualität, entwickeln wir außergewöhnliche Produkte. Aufzüge mit diskreter Eleganz und höchster Wertbeständigkeit. Aufzüge, die Menschen zum Gebrauch einladen und jedes Gebäude zuverlässig und höchst effizient mit Mobilität beleben. Dabei basiert die Wirtschaftlichkeit des ISI 2040® 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 ihn in seiner Preisklasse einzigartig. Verbunden mit dem exzellenten Service steht er 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.

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.

ISI 2040[®] DER AUFZUG



ISI 2040® DER AUFZUG

EIN INTERNATIONAL
AUSGEZEICHNETES
SERIENPRODUKT
FÜR ANSPRUCHSVOLLE
ARCHITEKTUR.

ISI 2040® Der Aufzug

Entwickelt aus der Überzeugung für gutes Bauen und zeitlose Werte.

Der ISI 2040® erfüllt höchste Anforderungen. Durch hochwertige Serienausstattung und präzise abgestimmtes Zubehör ist er für den Einsatz in allen Bereichen geeignet und einzigartig.

ISI 2040® Design

Für uns ist ein Personenaufzug nicht nur ein Transport-, sondern auch ein Kommunikationsmittel: Der ISI 2040® ist das Ergebnis eines intensiven Entwicklungsdialogs mit Architektur, Design und Technik. Durch funktionale Gestaltung, klare Formensprache und zurückhaltende Eleganz ist sein Design attraktiv und reduziert auf das Wesentliche.

Einfach. Überzeugend. Wegweisend.

Die Ausstattung der Aufzugskabinen besticht durch ausgesuchte Materialien, elegante Farben und funktionale Oberflächen. Ergonomische Bedientableaus, Handlaufsysteme aus Edelstahl sowie LED-Lichtsysteme mit blendfreiem Licht ergänzen die qualitätvolle Ausstattung. Diese macht den tausendfach bewährten Aufzug zu einer zukunftssicheren Investition.

ISI 2040® Wirtschaftlichkeit

Aufgrund der maschinenraumlosen Antriebstechnologie ist der ISI 2040® extrem platzsparend. Die niedrigen Energie- und Betriebskosten, die hochwertigen Materialien und die sorgfältige Ausführung anspruchsvoller Detaillösungen sichern den hohen Werterhalt.

Neben den einzigartigen Antriebsvorteilen verfügt der ISI 2040® über die entscheidenden Vorteile eines eingeführten Serienproduktes.

Einfach in der Planung. Schnell in der Fertigung. Sicher in der Montage. Servicefreundlich.

Mit unserer persönlichen Projektbetreuung garantieren wir einen unkomplizierten Projektablauf.

Verbunden mit dem exzellenten Service steht der ISI 2040® für die hohe Verfügbarkeit eines jeden Schmitt+Sohn Aufzuges.

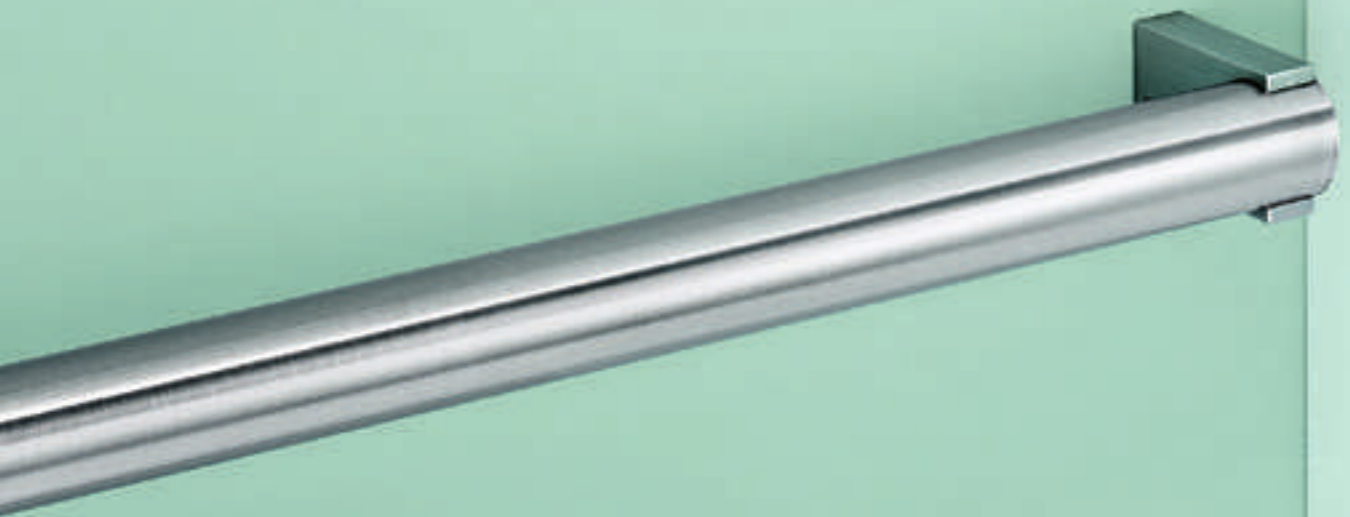
ISI 2040® Verfügbarkeit

Bei unserer Entwicklung stehen Sicherheit, Ergonomie und Fahrkomfort im Mittelpunkt.

Benutzer, Betreiber und Servicepersonal genießen den wirkungsvollen Schutz eines umfassenden Sicherheitskonzeptes. Im Einklang mit den europäischen Normen entwickelt und selbstverständlich baumustergeprüft. Unsere eigenen qualifizierten Mitarbeitenden in Entwicklung, Vertrieb, Produktion, Montage und Service sorgen für höchste Qualität und Verfügbarkeit.

Da wir ausschließlich auf unsere eigene Fertigung, unser Personal und unsere Ersatzteilverfügbarkeit setzen, garantieren wir bei allen Schmitt+Sohn Aufzügen einen jederzeit verfügbaren Service.

ISI 2040[®]
QUALITÄT
PERFEKTION
IN JEDEM DETAIL





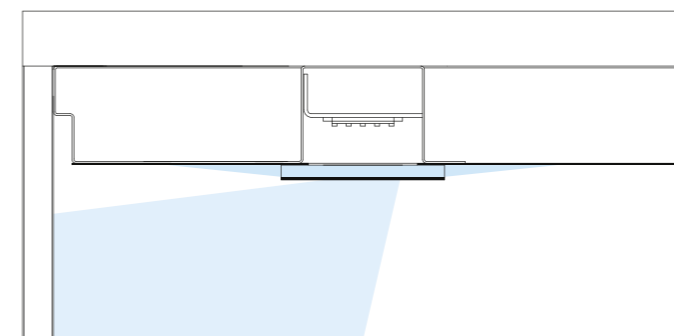
Beleuchtung LD7 Wandfluter

Bedientableau BT-I-TFT-LED

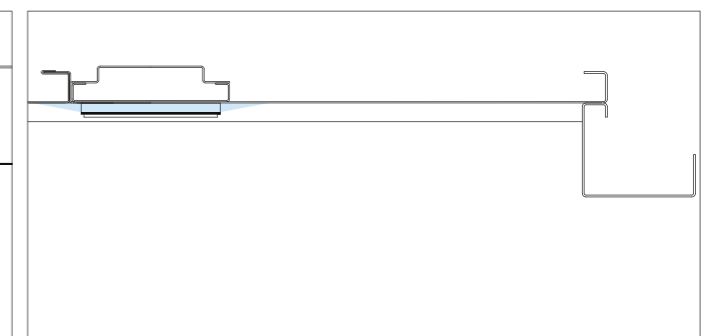
Maße: HBT 12 x 132 x 1260 mm*
 Blende: Metall lackiert Brillantweiß
 Filterscheibe: Acryl-Glas Weiß, semitransparent
 Leuchtrahmen: Acryl-Glas Weiß, satiniert
 Leuchtmittel: LED Neutralweiß

* Beispielabmessungen für
 Kabinengröße KB 1.100 mm x KT 1.400 mm

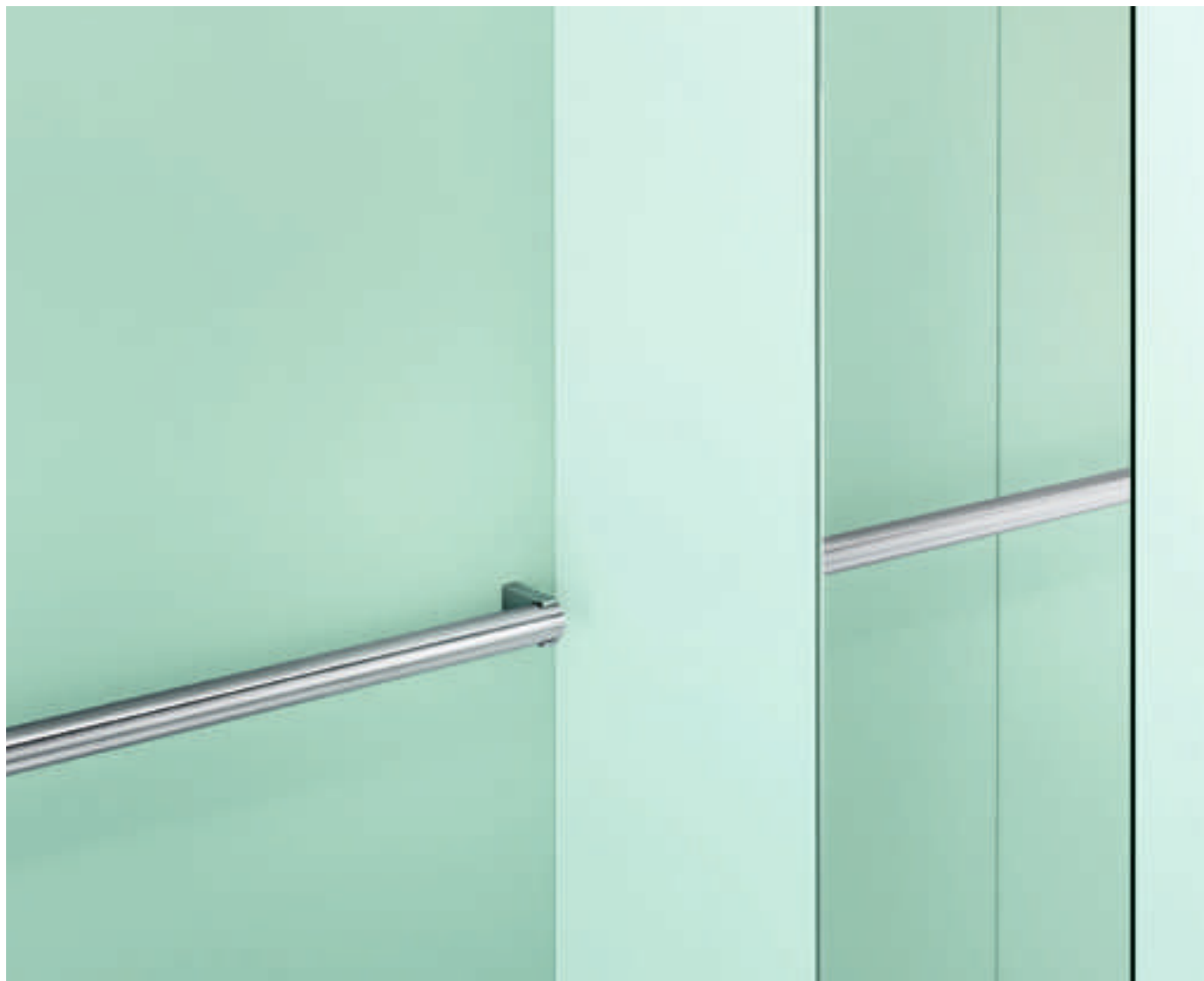
Maße: HBT 1205 x 150 x 15 mm
 Bedientableau: Edelstahl Feinschliff
 Leuchtrahmen: Acryl-Glas Weiß, satiniert, LED Weiß
 Informationstableau: Acryl-Glas Weiß
 Display: TFT hochauflösend
 Taster: Edelstahl Feinschliff, flächenbündig
 Rufquittung: LED Blau
 Symbole: Kunststoff Lichtgrau



Vertikalschnitt Decke mit integrierter LED-Leuchte und aufgesetzter Filterscheibe, Leuchtrahmen und Blende.
 Lichtschema Wandfluter und Leuchtrahmen.

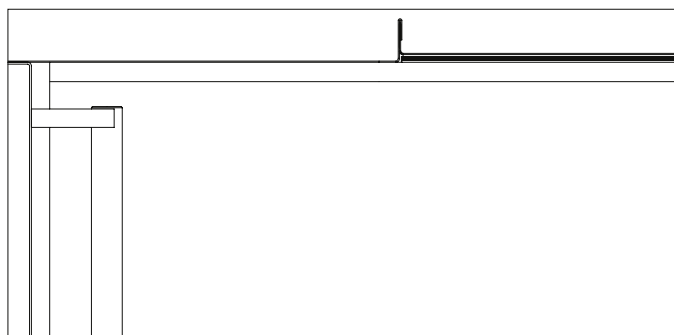


Horizontalschnitt Seitenwand mit aufgesetztem Bedientableau.
 Lichtschema Leuchtrahmen.



Handlauf HL / Spiegel S2

Handlauf: Edelstahl Feinschliff, \varnothing 33,7 mm
 Handlaufhalter: Edelstahl Feinschliff, Vollmaterial
 Handlaufendstücke: Edelstahl Feinschliff, verschweißt
 Spiegel S2: Rückwand, Mitte, kabinenhoch, hell, flächenbündig eingelassen, Spiegelkanten geschliffen und poliert



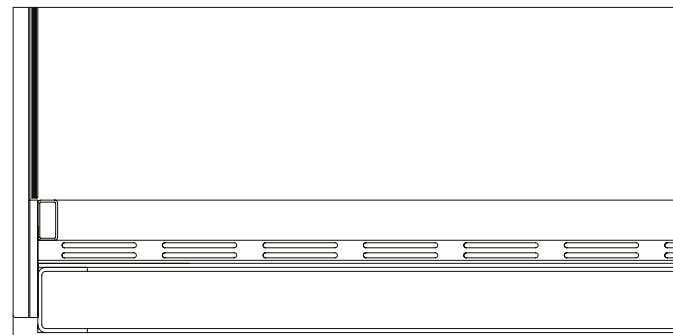
Horizontalschnitt Rückwand / Seitenwand.
 Spiegel flächenbündig in der Rückwand eingelassen.



Boden / Sockelleiste / Spiegel S2

Boden: Kunststoff-DC, DC 2 Stripes*
 Sockelleiste: Edelstahl Feinschliff

* PVC-frei, ohne Chlor und Weichmacher, hochbelastbar und verschleißfest, pflegeleicht, umweltfreundlich.



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



Detail	Beschreibung	Serie	Zubehör
Wände	Kunststoffbeschichtet, einfarbig	●	
	Edelstahl Feinschliff, Edelstahl Leinen		○
Decke	Weiß. Verdeckte, großzügig bemessene Kabinentlüftung in Kabinentiefe an beiden Seitenwänden	●	
Beleuchtung	LD7-LED Wandfluter, indirekte und blendfreie Beleuchtung. LED Neutralweiß, Blende Metall lackiert, Brillantweiß, Filterscheibe und Leuchtrahmen Acryl-Glas Weiß, semitransparent	●	
	LD7-LED-RGB Wandfluter. LED Neutralweiß, LED-RGB mit Farb- und Lichtsteuerung ¹⁾		○
	LD8-LED Lichtdecke, direkte und blendfreie Beleuchtung. LED Neutralweiß, Rahmen Aluminium Brillantweiß, Lichtfläche Kunststoff Weiß, semitransparent ¹³⁾		○
	LD8-LED-RGB Lichtdecke. LED Neutralweiß, LED-RGB mit Farb- und Lichtsteuerung ¹³⁾		○
Boden	Kunststoff-DC, DC 2 Stripes ²⁾	●	
	Linoleum, Kautschuk Noppen, Kunststoff-EL ²⁾ , Granit		○
	Abgesenkter Kabinenboden für bauseitigen Belag ³⁾		○
Sockelleiste	Edelstahl Feinschliff. Verdeckte, großzügig bemessene Kabinenbelüftung	●	
Schutzleisten	Gepäckschutzleisten, Edelstahl Feinschliff, 100 x 20 mm		○
Spiegel	Spiegel S2, Glas mit Splitterschutzfolie, Rückwand, Mitte, kabinenhoch, hell, flächenbündig eingelassen, Spiegelkanten geschliffen und poliert ⁴⁾	●	
	Spiegel S5, Glas mit Splitterschutzfolie, Rückwand, kabinenbreit, halbhoch, hell, aufgesetzt. Kantenschutz Edelstahl Feinschliff, Spiegelkanten geschliffen und poliert ⁴⁾		○
Handlauf	Edelstahl Feinschliff, behindertengerecht nach DIN EN 81-70 ⁵⁾ Seitenwand kabinentief, ø 33,7 mm. Handlaufhalter Edelstahl Vollmaterial, Handlaufendstücke Edelstahl verschweißt	●	
	Zweiter Handlauf gegenüberliegend, nebem dem Bedientableau		○
Bedientableau Kabine	Edelstahl Feinschliff, Anordnung behindertengerecht nach DIN EN 81-70 ⁵⁾ , unsichtbar befestigt. Informationstableau Acryl-Glas Weiß, Leuchtrahmen Acryl-Glas Weiß, satiniert, LED Neutralweiß. Display TFT hochauflösend, Kurzhubtaster flächenbündig, rund, Tastfläche Edelstahl, Rufquittung LED Blau, Symbole Kunststoff Lichtgrau	●	
	Edelstahl Feinschliff, behindertengerecht nach DIN EN 81-70 Anhang B waagrecht, unsichtbar befestigt. Separates Informationstableau, Großflächentaster erhaben, rund, Tastfläche Edelstahl, Rufquittung LED Blau, Symbole erhaben, taktil, Kunststoff Lichtgrau ⁶⁾		○
	Namensschilder im Bedientableau NS2 ¹⁴⁾		○
Tableau Namensschilder	Edelstahl Feinschliff, unsichtbar befestigt. Acryl-Glas Weiß, mit transparentem Sichtfenster. Namensschild Acryl-Glas Weiß, Digitaldruck, Prozess Schwarz. Leuchtrahmen Acryl-Glas Weiß, satiniert, LED Neutralweiß.		○
Kabinenportal	Edelstahl Feinschliff	●	
	Edelstahl Leinen		○
Kabinentür	Edelstahl Feinschliff, zweiteilig, einseitig öffnend, Türhöhe 2.000 mm	●	
	Türhöhe 2.100 mm ⁷⁾		○
	Edelstahl Leinen		○
Türantrieb	Energiesparender, geregelter Antrieb mit intelligenter Wegmessung	●	
Türüberwachung	2D Sicherheitslichtgitter in gesamter Türhöhe	●	
	3D Sicherheitslichtgitter mit Vorräumüberwachung		○



Brillantweiß

Lichtgrau

Lindgrün

Detail	Beschreibung	Serie	Zubehör
Schachttüren	Grundiert, zweiteilig, einseitig öffnend, Höhe wie Kabinentür	●	
	Edelstahl Feinschliff, Edelstahl Leinen ⁸⁾		○
	Mauereinfassungen M1, grundiert, Edelstahl Feinschliff, Edelstahl Leinen		○
Bedientableau Schachttüren	Edelstahl Feinschliff, Anordnung im Türrahmen, unsichtbar befestigt. Kurzhubtaster flächenbündig, rund. Tastfläche Edelstahl, Rufquittung LED Blau, Symbole Kunststoff Lichtgrau	●	
	Anordnung im Mauerwerk, leichtere Erreichbarkeit in Anlehnung an die DIN EN 81-70, Deckplatte geschraubt		○
	Großflächentaster, behindertengerecht nach EN 81-70, Anhang B, Tableaubreite 80 mm		○
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		○



Lichtorange

Azurblau

Perlweiß

Edelstahl

Detail	Beschreibung	Serie	Zubehör
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 Diagnose-daten, GSM Modul ¹⁰⁾		○
Schacht	Schallentkopplungselement des Antriebes zur Verringerung der Körperschallübertragung bei erhöhten Anforderungen nach DIN 8989 ¹²⁾ .		○
Antrieb	Getriebeloser Seilantrieb im Schacht. Hoher Wirkungsgrad und geringer Energieverbrauch. Lastabtragung über die Führungsschienen in die Schachtgrube. Geschwindigkeit 1,0 m/s, Förderhöhe bis 45 m	●	
Tragmittel	Kunststoffummantelte Stahlseile, hohe Laufruhe, verringerter Verschleiß (gegenüber herkömmlichen Stahlseilen), wartungsfrei. Keine elektronische Überwachung und keine Schmiermittel erforderlich.	●	

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Detail	Beschreibung	Serie	Zubehör
Energiespar-Modus	Abschaltung von Kabinenlicht, Ventilator und Anzeigen bei Stillstand. Bei Rufergabe schalten sich die Baugruppen automatisch wieder ein. Einsparpotenzial 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		○
Schachtent-rauchung	X-Trac: System zur Reduzierung des Wärmeverlustes durch die Schachtlüftung. Elektrisch gesteuertes Fenster, Lichtkuppel oder Lüftungshaube.		○
Zwischenkreis-zusammen-schaltung	Gegenseitige Energieeinspeisung bei gegenläufiger Fahrtrichtung der Kabinen einer Gruppe ¹¹⁾		○

1) Im RGB-Modus ist eine Verminderung der Helligkeit in der Kabine möglich.
 2) PVC-frei, ohne Chlor- und Weichmacher, hochbelastbar und verschleißfest, pflegeleicht, umweltfreundlich.
 3) Maximal 50 kg/m² und 20 mm Dicke. Abhängig vom Bodenbelag sind Änderungen der Farbannutung möglich.
 4) Bei Durchladung ist nur der S5 Spiegel lieferbar.
 5) Absprache der bestimmungsgemäßen Nutzung zwischen Kunde und Schmitt+ Sohn erforderlich. Nicht bei 320 kg Tragfähigkeit.
 6) Nicht bei 320 kg und 450 kg Tragfähigkeit.
 7) Nicht lieferbar bei reduziertem Schachtkopf von 2.600 bis 2.800 mm.
 8) Servicezarge analog Schachttür.
 9) Eventuelle Brandschutzanforderungen in notwendigen Treppenträumen beachten.
 10) Die Autschaltung auf die Schmitt+ Sohn Service-Zentrale und die ständige Änderungen der Farbannutung möglich.
 11) Auf Anfrage.
 12) Anforderungen an den Rohbau nach DIN 8989 sind bauseits zu beachten.
 13) Mehrtellige Lichtdecke/n bei Q ≥ 1.000 kg.
 14) Nur für 2-5 Haltestellen, Etagentaster einreihig





Lichtgrau



Lindgrün



Lichtorange



Azurblau



Perlweiß

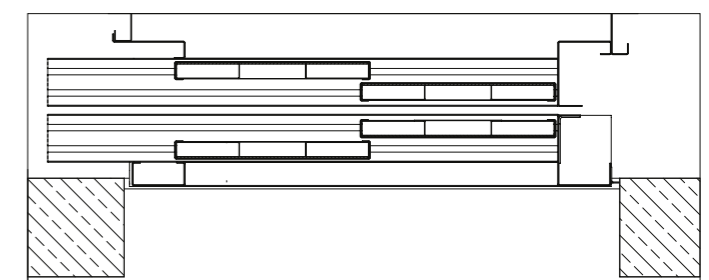


Edelstahl, Feinschliff



Maueranschluss T1

- Schachttür: Zweiteilige, einseitig öffnende Schiebetür, Stahlblech grundiert
Zubehör: Edelstahl Feinschliff
- Türrahmen/
Maueranschluss: Stahlblech grundiert
Zubehör: Edelstahl Feinschliff
- Bedientableau: Edelstahl Feinschliff
- 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

- Schachttür: Zweiteilige, einseitig öffnende Schiebetür, Stahlblech grundiert
Zubehör: Edelstahl Feinschliff
- Türrahmen/
Maueranschluss: Stahlblech grundiert
Zubehör: Edelstahl Feinschliff
- Kabinentür: Zweiteilige, einseitig öffnende Schiebetür, Edelstahl Feinschliff
- Türschwellen: Aluminium



Maueranschluss T1 mit Servicezarge

- Servicezarge: Stahlblech grundiert
Zubehör: Edelstahl Feinschliff



Horizontalschnitt Tür einseitig öffnend / Servicezarge.



Kabinen- und Schachttür mit Maueranschluss T1 Türschwellen, Servicezarge

- Servicezarge: Stahlblech grundiert
Zubehör: Edelstahl Feinschliff



Bedientableau BT-TP-66

- Maße: HBT 305 x 66 x 2 mm
- Bedientableau: Edelstahl Feinschliff
- Taster: Edelstahl Feinschliff, flächenbündig
- Rufquittung: LED Blau
- Symbole: Kunststoff Lichtgrau

ISI 2040[®] ZUBEHÖR FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNGEN





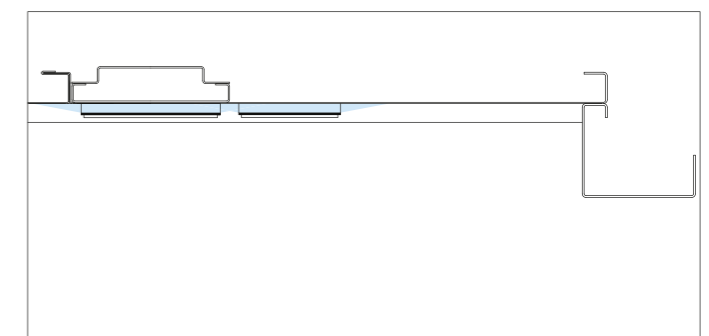
Namensschilder NS2

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



Tableau Namensschilder TNS 2-LED

Maße: HBT 763 x 90 x 15 mm
 Tableau Namensschilder: Edelstahl Feinschliff, Acryl-Glas Weiß, mit transparentem Sichtfenster
 Leuchtrahmen: Acryl-Glas Weiß, satiniert LED Neutralweiß
 Namensschilder: Acryl-Glas Weiß, Digitaldruck, Prozess Schwarz



Horizontalschnitt Seitenwand mit aufgesetztem Bedientableau und Tableau Namensschilder. Lichtschema Leuchtrahmen.

ISI 2040[®] LICHTDESIGN

DIE GESTALTUNG
DER 4. DIMENSION
IN DER
ARCHITEKTUR.





ISI 2040® Aufzug mit LD7-LED-RGB-Wandfluter.

LD7-LED-RGB-Wandfluter

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.:

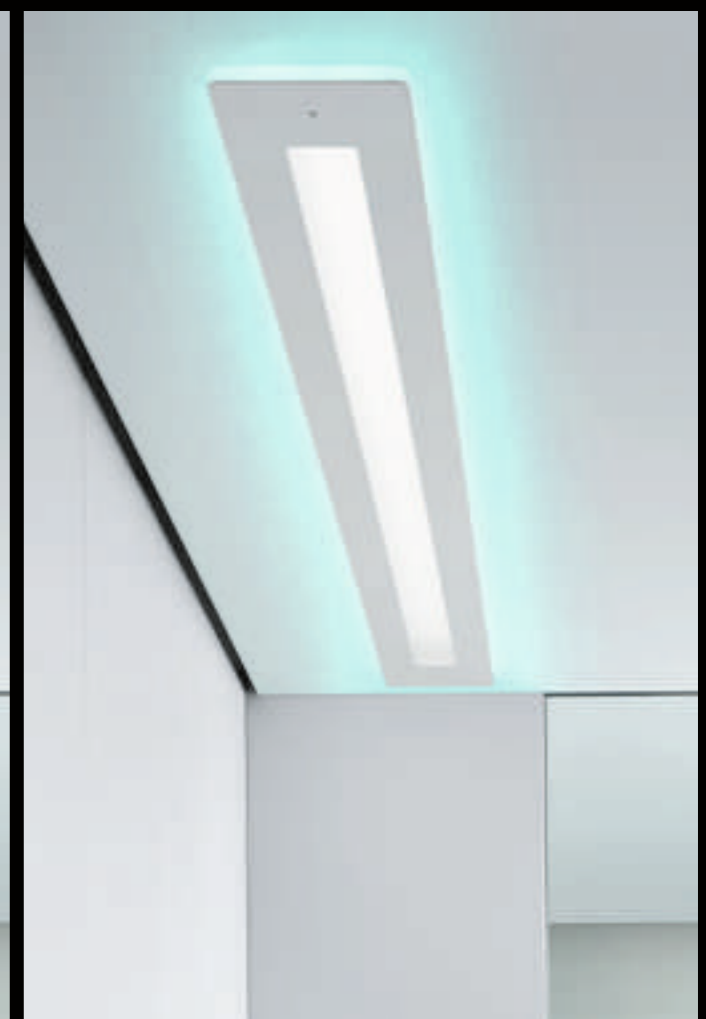
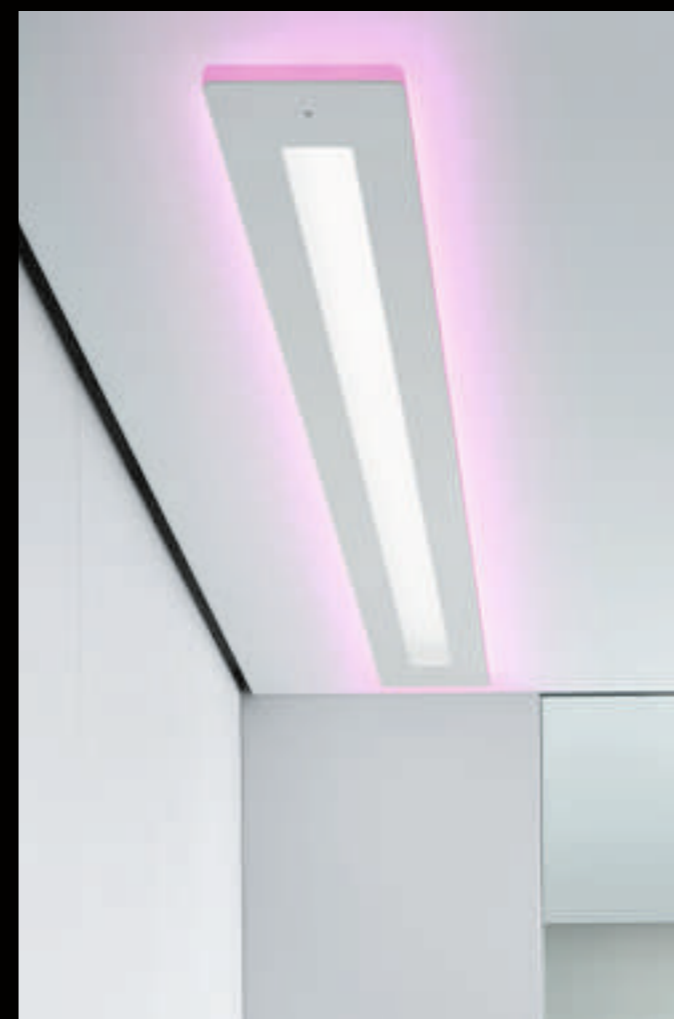
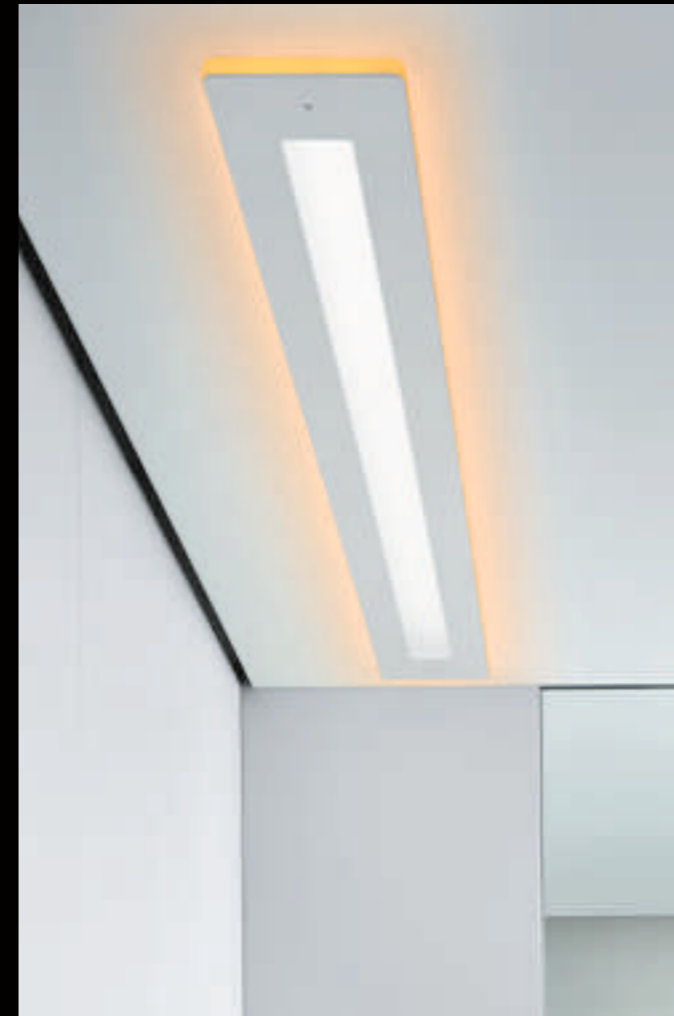
- Simulation eines natürlichen Tageslichtverlaufs
- Erzeugen von Lichtstimmungen
- Farbliche Stockwerksvisualisierung

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-RGB-Wandfluter. Funktionsschema Direkt- und Indirektbeleuchtung.

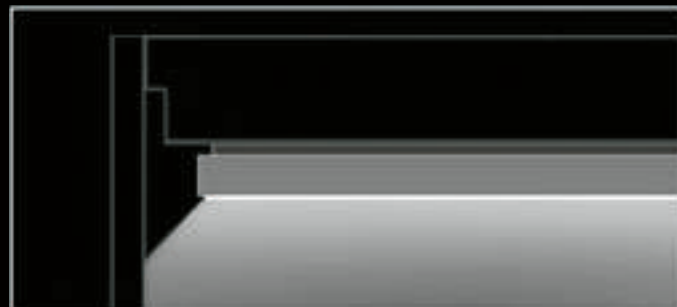




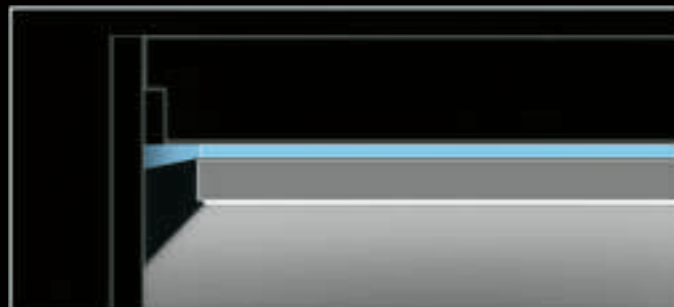
ISI 2040® Aufzug mit LD8-LED-Lichtdecke.

- 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 Direktbeleuchtung.
 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 Kabininnenraum 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



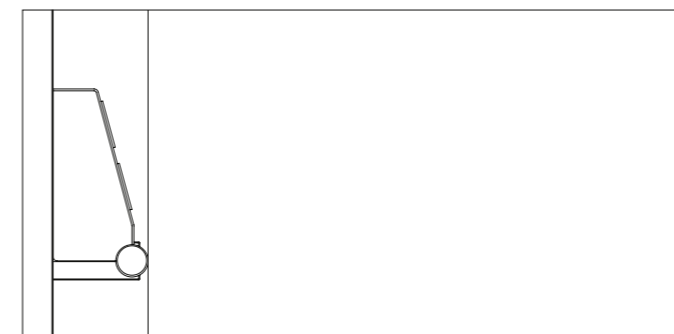


Bedientableau EN 81-70-B

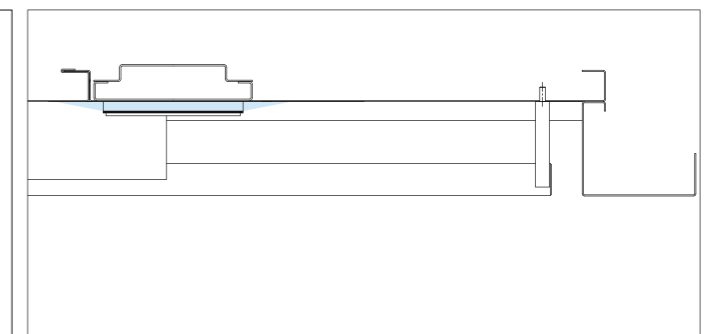
Anzeigetableau AT-I-TFT-LED

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.

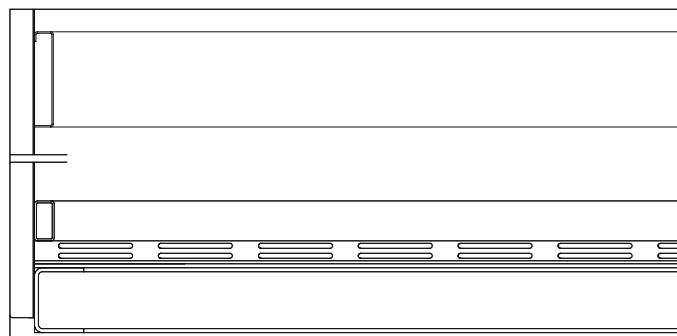


Horizontalschnitt Seitenwand, Bedientableau DIN EN 81-70, Anhang B. Aufgesetztes Anzeigetableau. Lichtschema Leuchtrahmen.

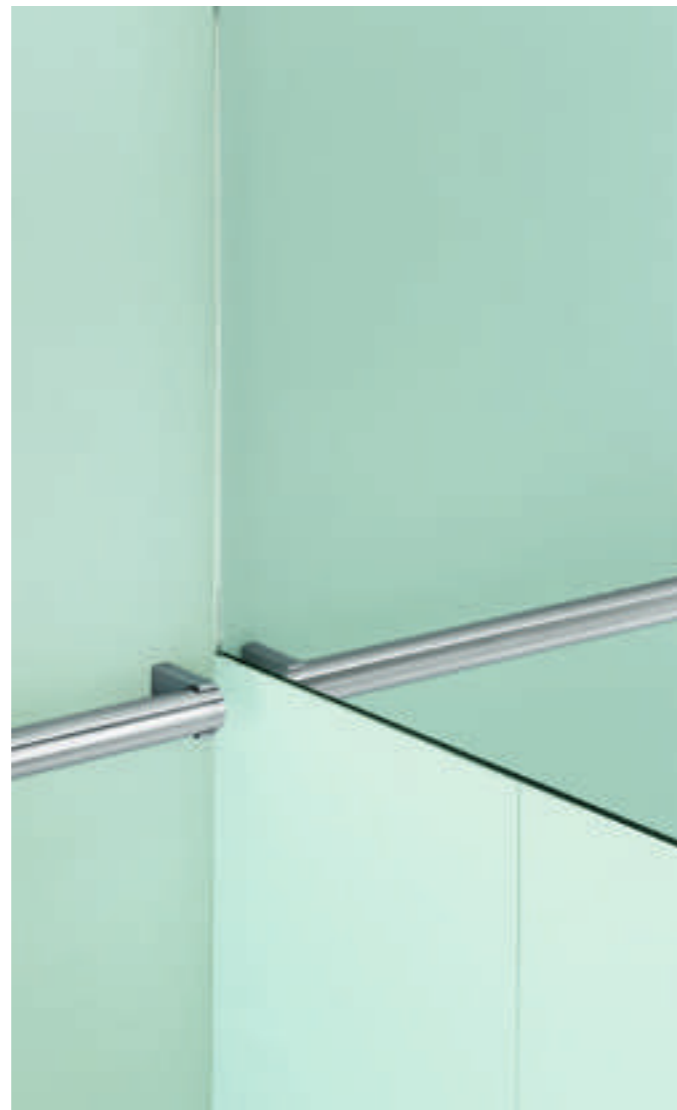


Gepäckschutzleisten

Maße: HB 100 x 20 mm
Edelstahl Feinschliff

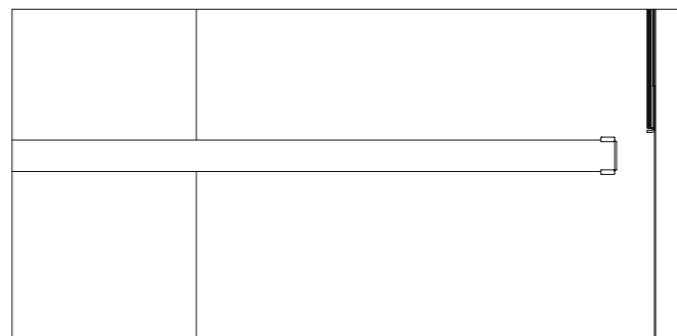


Vertikalschnitt Rückwand / Boden.
Gepäckschutzleisten aufgesetzt.



Spiegel S5

Spiegel S5: Rückwand, kabinenbreit, halbhoch,
hell behindertengerecht nach
DIN EN 81-70, aufgesetzt
Spiegelkanten geschliffen und poliert
Spiegellisene: Edelstahl Feinschliff, Kantenschutz



Vertikalschnitt Rückwand / Spiegel S5 aufgesetzt.



Kabinen- und Schachttür
mit Maueranschluss T1
und Mauereinfassung M1

Mauereinfassung: Stahlblech grundiert
Zubehör: Edelstahl Feinschliff

Bedientableau BT-TP-LED-66-1
Bedientableau BT-TP-LED-66-2
Zweiknopf- und Gruppensammelsteuerung

Maße: HBT 305 x 66 x 2 mm
Bedientableau: Edelstahl Feinschliff,
unsichtbar befestigt
Display: LED Blau
Taster: Edelstahl Feinschliff, flächenbündig,
Anordnung nach DIN EN 81-70
Rufquittung: LED Blau
Symbole: Kunststoff Lichtgrau



Verantwortung

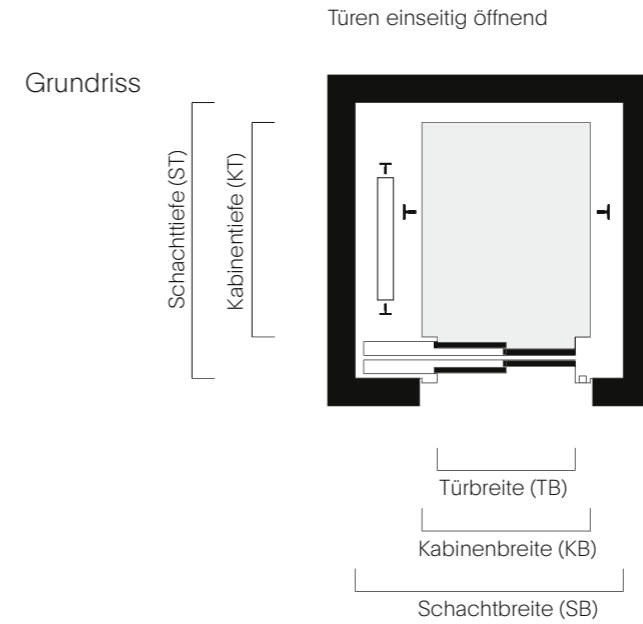
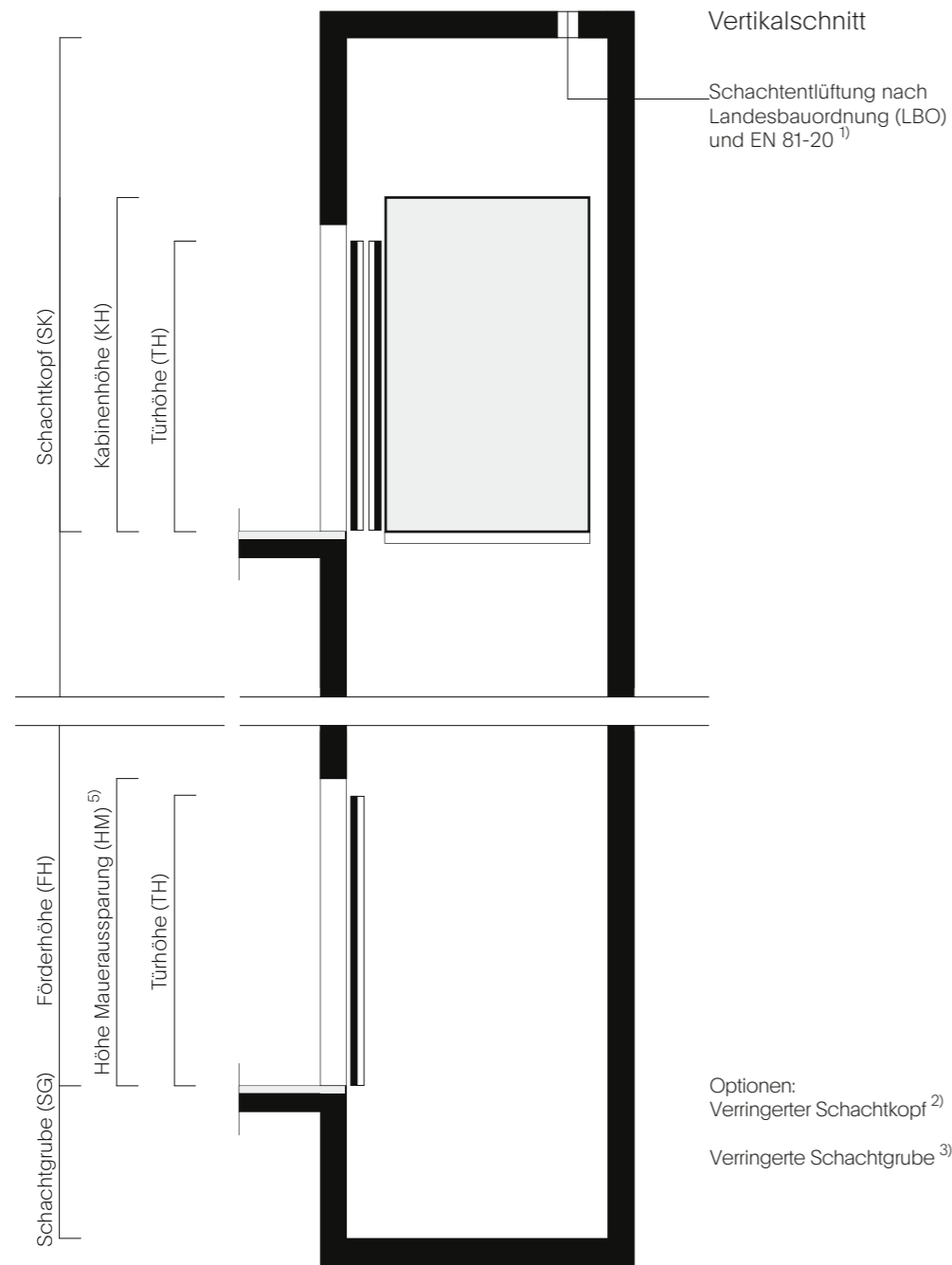
„Ein Kunde – ein verantwortlicher Projektleiter. Ein hoher Anspruch an uns selbst. Für den Kunden heißt es: Ein kompetenter Partner, der sich vom ersten Planungsgespräch bis zur Bauherrenabnahme um alle Belange kümmert. Europaweit.“

Florian Hensen, Vertrieb Neuanlagen



ISI 2040[®] DIE PLANUNG

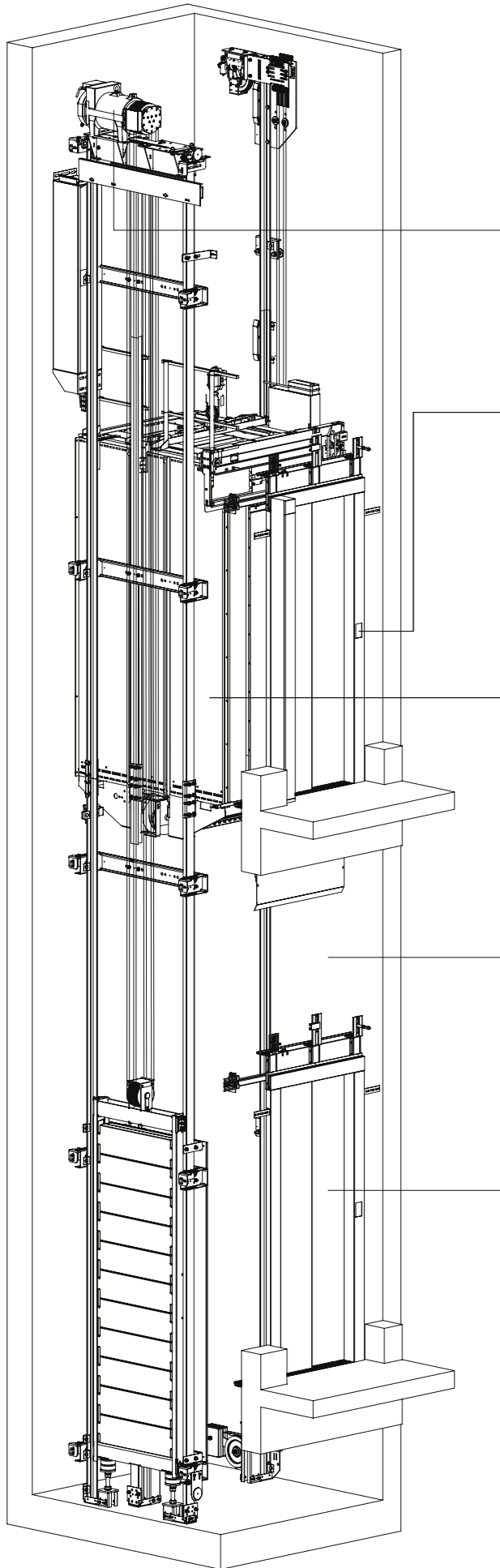




- 1) Beachtung des Gebäude-Energie-Gesetz (GEG) bauseitig.
- 2) Verringerter Schachtkopf:
 ≥ 3.000 bis < 3.500 mm mit Ersatzmaßnahmen technisch möglich.
 ≥ 2.800 bis < 3.000 mm nach Absprache und technischer Klärung mit Ersatzmaßnahmen möglich.
 ≥ 2.600 bis < 2.800 mm, KH 2.100 mm, TH 2.000 mm nach Absprache und technischer Klärung mit Ersatzmaßnahmen möglich.
 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.
- 3) Verringerte Schachtgrube: ≥ 500 mm (mit 6 mm Bodenbelag und Kleber).
- 4) Verringerter Schachtkopf < 3.000 mm:
 SB + 50 mm bei 320 bis 675 kg
 SB + 100 mm bei 1.000 kg
- 5) Türhöhe 2.100 mm optional (nicht lieferbar bei SK < 2.800 mm).
 Höhe Maueraussparung: HM = TH + 115 mm.
- 6) Schachttiefe um 120 mm reduziert bei Anordnung der Schachttüren in Nischen möglich.
- 7) Schachttiefe um 240 mm reduziert bei Anordnung der Schachttüren in Nischen möglich.

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) ³⁾	Breite (TB)	Höhe (TH) ⁵⁾	Breite (SB) ⁴⁾	Tiefe (ST)		Schachtgrube (SG) ³⁾	Schachtkopf (SK) ²⁾
								Türen einseitig ⁶⁾	Durchladung ⁷⁾		
320	4	900	1.000	2.200	800	2.000	1.400	1.350	1.540	1.050	3.500
450	6	1.000	1.250	2.200	900	2.000	1.550	1.600	1.790	1.050	3.500
630	8	1.100	1.400	2.200	900	2.000	1.550	1.750	1.940	1.050	3.500
675	9	1.200	1.400	2.200	900	2.000	1.650	1.750	1.940	1.050	3.500
1.000	13	1.100	2.100	2.200	900	2.000	1.550	2.450	2.640	1.050	3.500



ISI 2040®
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 ISI 2040® schweben ¹⁷⁾
- Energiesparmodus: Automatische Abschaltung von Kabinenlicht 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)}
- Schachtrauchung: System zur Reduzierung des Wärmeverlustes durch die Schachtlüftung mit elektrisch gesteuertem Fenster, Lichtkuppel oder Lüftungshaube, optional. ⁹⁾
- Laufruhe: kunststoffummantelte Spezialtragseile ¹²⁾

Die Türen:

- Komfortabel: Einstellbare Fahrkurven ¹⁷⁾
- Sicher: Lichtgitter mit engem Erfassungsbereich
- Stand-by-Modus: Herunterfahren von Lichtgitter bei längerem Stillstand. ¹⁰⁾
- Flexibel: 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⁾	ISI 2040® ¹²⁾	DIN ¹³⁾	ISI 2040® ¹²⁾	DIN ¹¹⁾	ISI 2040® ¹²⁾
320	A	65	40	keine Angabe	50	75	51
450	A	65	40	keine Angabe	50	75	51
630/675	A	65	40	keine Angabe	50	75	51
1.000	A	65	40	keine Angabe	50	75	51

Tragfähigkeit in kg	Helligkeit in Lux		Bündighalt in mm			
	1 m über dem Kabinenboden		Haltegenauigkeit		Nachregulierungsgenauigkeit	
	EN 81 ¹⁴⁾	ISI 2040® ¹⁵⁾	EN 81 ¹⁶⁾	ISI 2040®	EN 81 ¹⁶⁾	ISI 2040®
320	mind. 100	mind. 200	+/- 10	+/- 3	+/- 20	+/- 8
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

Tragfähigkeit in kg	Laufruhe in milli-G ¹⁷⁾		Luftmengenermittlung mittels Luftwechselrate in m³/h	
	horizontal	vertikal	DIN ¹⁸⁾	ISI 2040®
	320	8,5 +/- 1	13,5 +/- 1	10
450	8,5 +/- 1	13,5 +/- 1	14	39
630/675	8,5 +/- 1	13,5 +/- 1	17	53
1.000	8,5 +/- 1	13,5 +/- 1	25	66

10) Berechnungsgrundlage ist die Nutzungskategorie 2 nach VDI 4707 für einen ISI 2040® mit 1000 kg Tragfähigkeit, 25 m Förderhöhe und 1,0 m/s Geschwindigkeit und Rückspeisung.

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 Aufzug ISI 2040® 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) 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 Beleuchtung und Ausstattung, möglich.

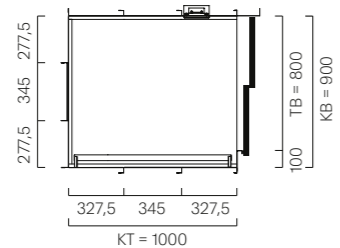
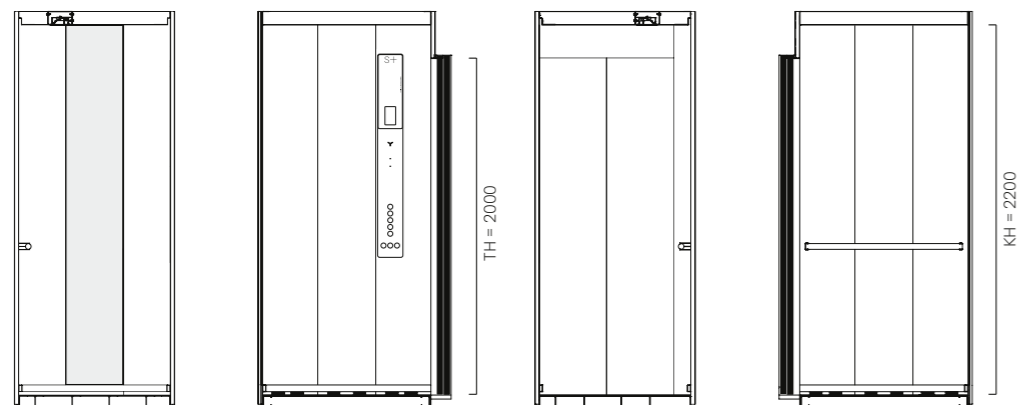
16) EN 81-20, Nachregulierungsgenauigkeit: Bei Niveauunterschieden ≥ 20 mm beim Be- und Entladen reguliert der Aufzug nach und muss wieder die vorgeschriebene Haltegenauigkeit erreichen.

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

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

320/4

320 kg Tragfähigkeit
4 Personen

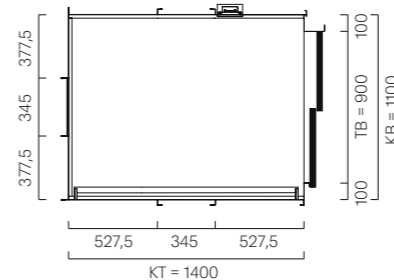
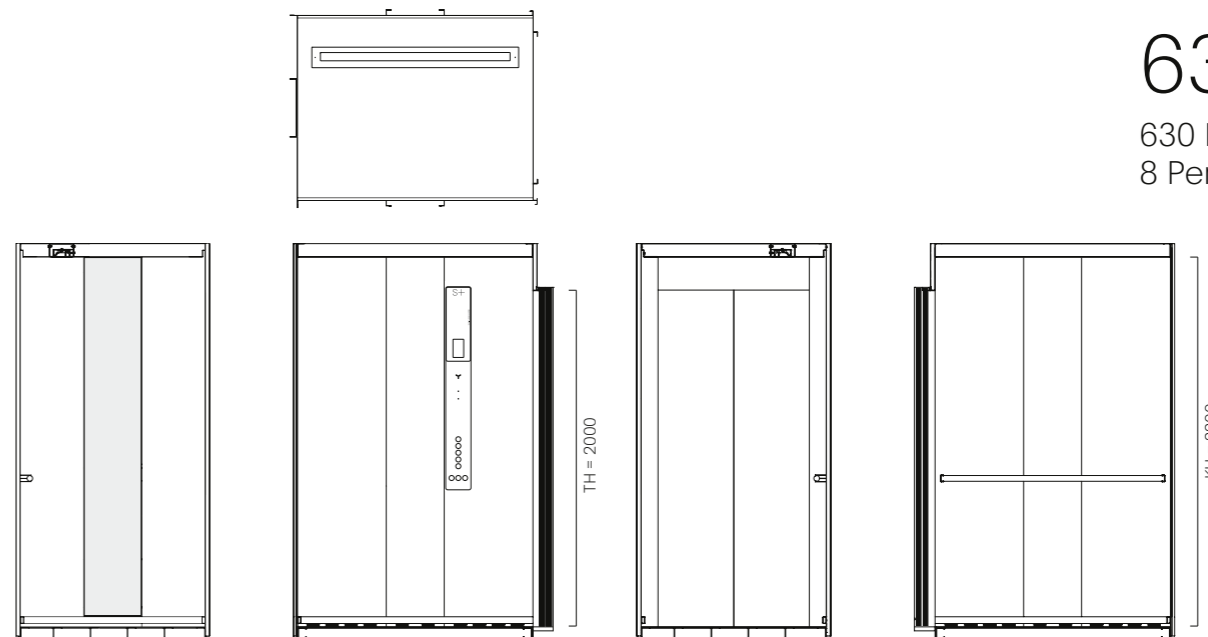


TH Türhöhe
KH Kabinenhöhe
KB Kabinenbreite
KT Kabinentiefe

Spiegel: Bei Durchladung ist ausschließlich der Spiegel S5, an der Kabinenseitenwand gegenüber dem Bedientableau, in Kabinentiefe, halbhoch lieferbar.

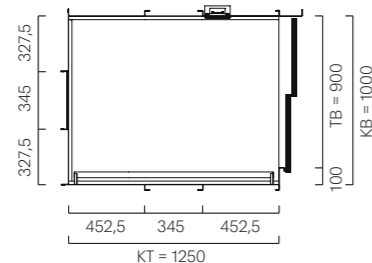
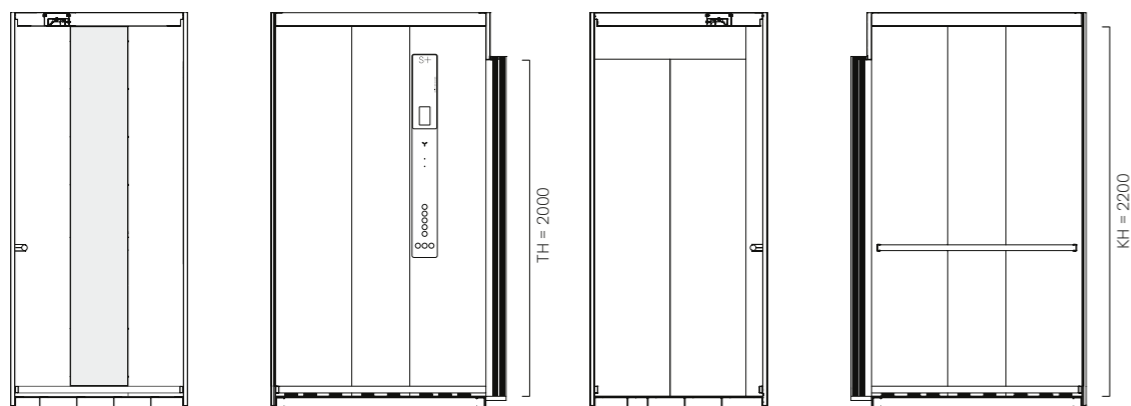
630/8

630 kg Tragfähigkeit
8 Personen



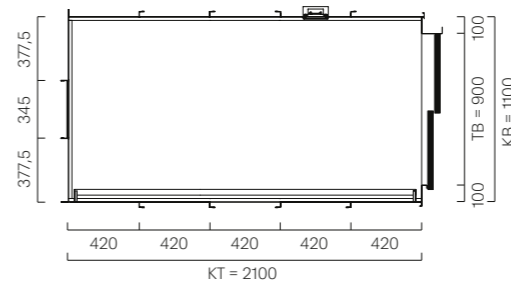
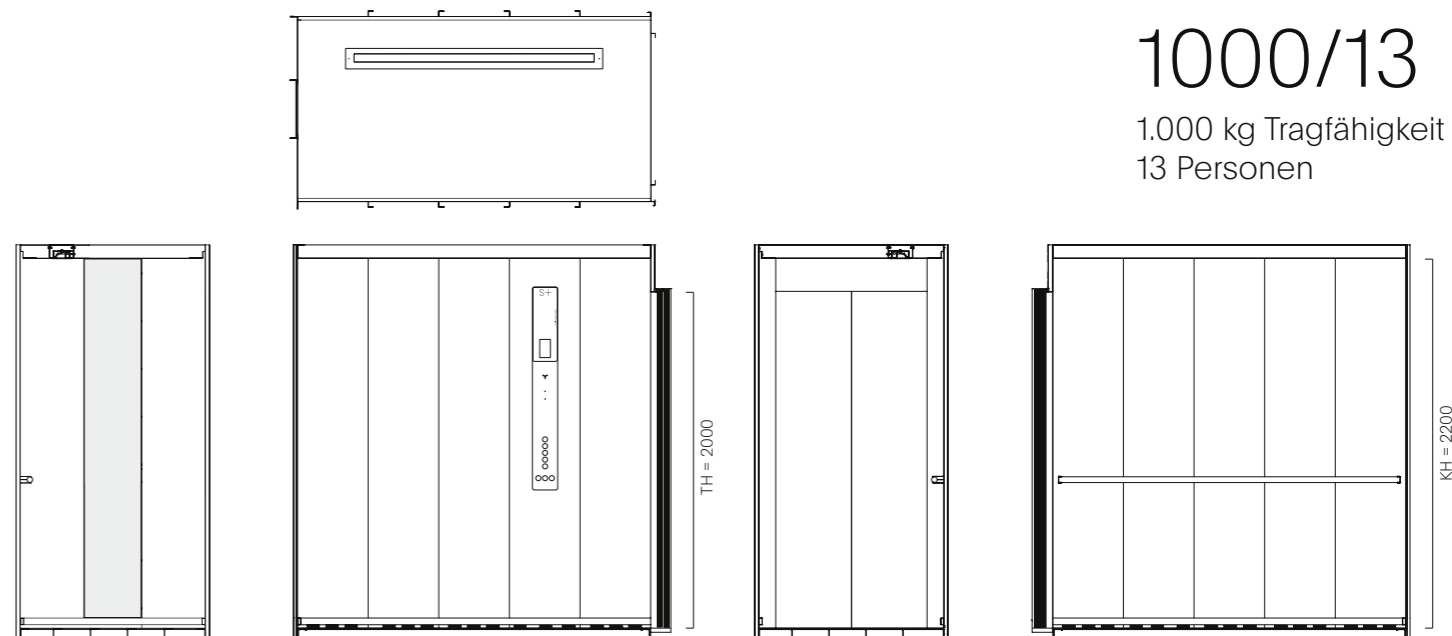
450/6

450 kg Tragfähigkeit
6 Personen

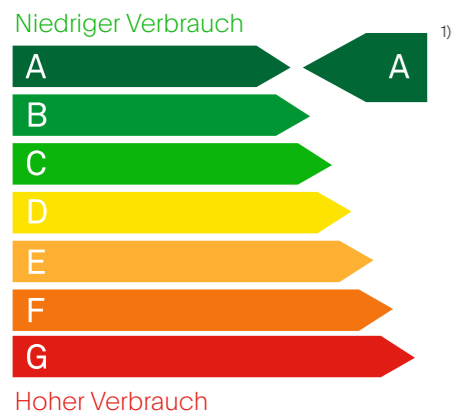


1000/13

1.000 kg Tragfähigkeit
13 Personen



ENERGIEEFFIZIENZ DER ISI 2040[®] 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 Aufzuges 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 ISI 2040[®] mit 1000 kg Tragfähigkeit, 25 m Förderhöhe und 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 ISI 2040[®] mit gängigen Antriebsarten:

20 % Energieeinsparung gegenüber einem vergleichbaren Seilaufzug mit Getriebe und Frequenzregelung.

50 % Energieeinsparung gegenüber einem vergleichbaren Seilaufzug mit Getriebe, polumschaltbar mit 2 Geschwindigkeiten.

80 % 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 ISI 2040[®]:

33 % Energieeinsparung durch die Verwendung effizienter Leuchtmittel und die Abschaltung der Fahrkorbbeleuchtung bei Stillstand des Aufzuges.

5 % Energieeinsparung durch die Abschaltung von Türantrieb und Lichtgitter.

1 % Energieeinsparung durch die Abschaltung der Kabinenstand- und Richtungsanzeigen.

10 % 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⁾

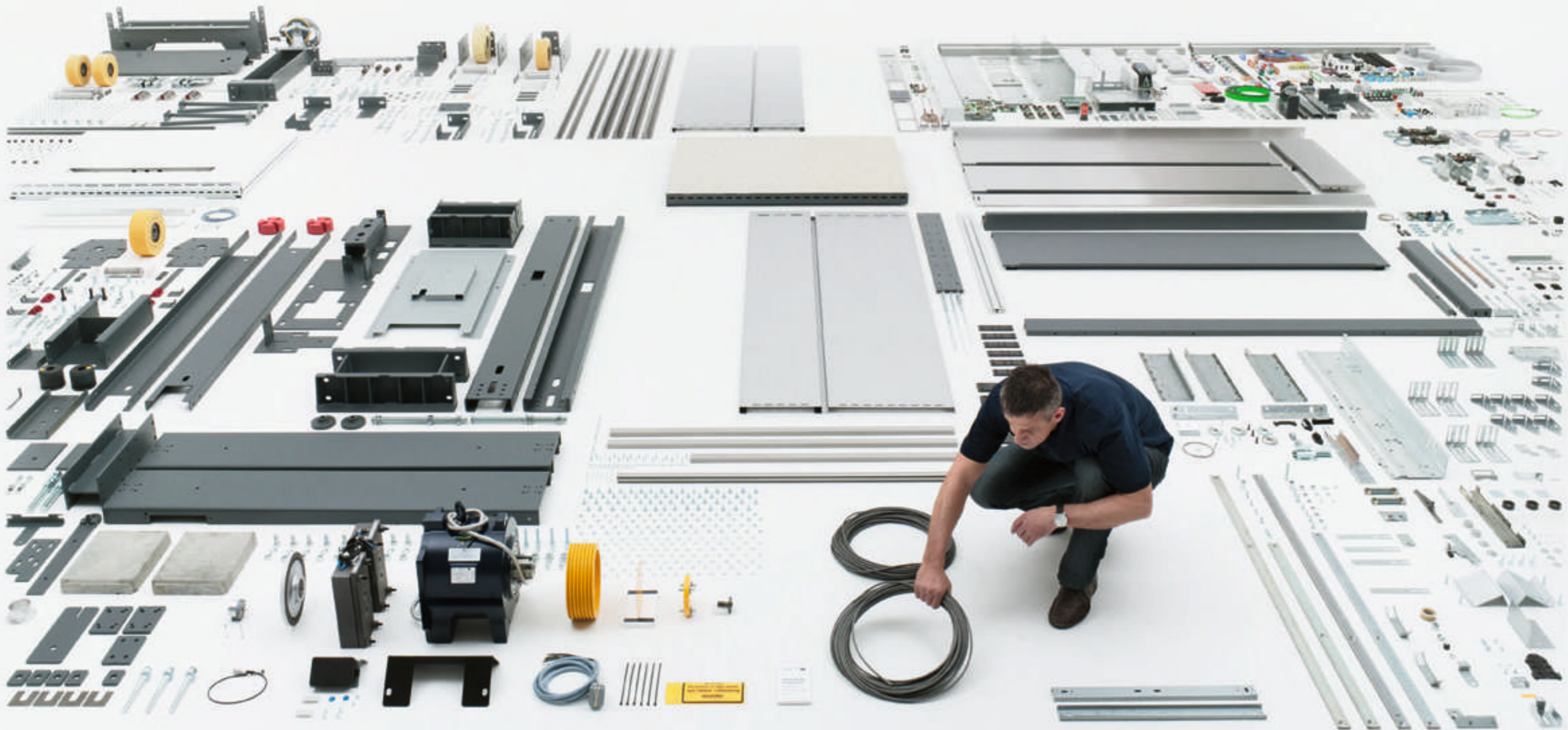
In drei Schritten zum energieeffizienten Aufzug.

Die Planung bedarfsgerechter und leistungsfähiger Aufzugssysteme sollte frühzeitig den Gebäudetyp, die geplante Nutzung und die gesetzlichen Normen und Vorschriften berücksichtigen. Die energetische Bewertung des ISI 2040[®] 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.

ISI 2040[®] 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 ISI 2040[®] 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)921-787782-8

13509 Berlin
Mirastraße 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 Markkleeberg-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 07-2022 • 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, ISI 2040® DER AUFZUG, Stand 2022, 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.



**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