

SHP

SHF

SHE



Sele homelifte

SELE

Safe lift, simple life.

ENERGIE EFFIZENZ

+ KOMFORT

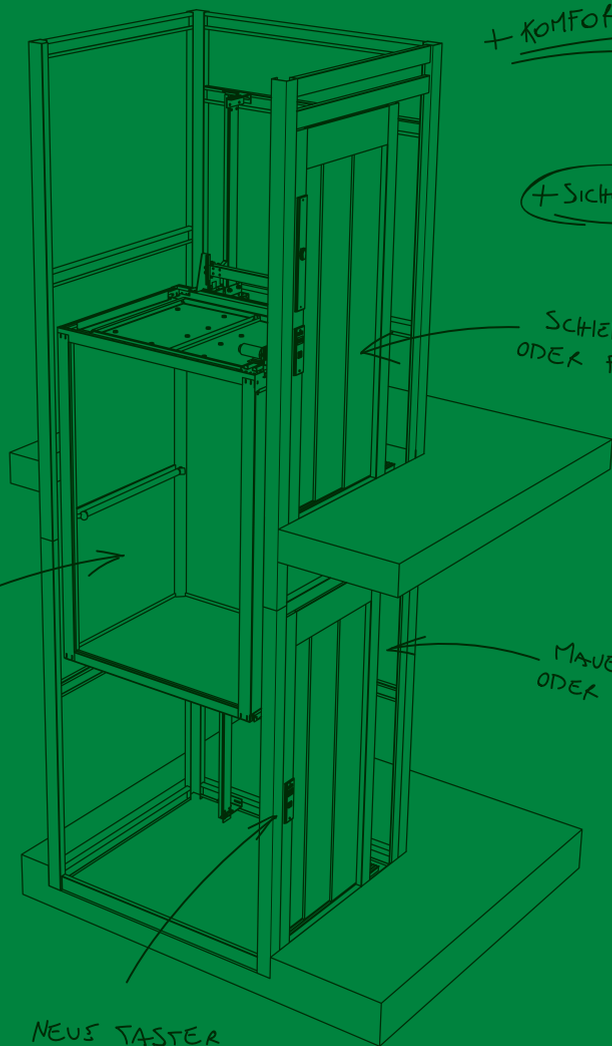
+ SICHERHEIT

SCHIEBEN- ODER FALTtüREN

NEUS KABINEN UND NEUS MATERIALIEN

MAUERSCHACHT ODER STAHLGERÜST

NEUS TASTER





SHP

SHF

SHE



SELE homelifte. Technologie, Komfort, Sicherheit.

Die neuen SELE homelifte sind zuverlässig, durchdacht und repräsentativ. Ein reichhaltiges Angebot vereint Funktionalität mit Nachhaltigkeit und Design und stellt für jedes Raumangebot die richtige Lösung zur Verfügung. Kostengünstig und flexibel präsentiert sich die neue Aufzugslösung SHP von SELE; hydraulisch und für ein sehr geringes Raumangebot geeignet. Als umweltfreundliche und leistungsstarke Versionen empfiehlt SELE die elektrischen Modelle SHF und SHE; unübertroffener Fahrkomfort und garantiert geringer Stromverbrauch zeichnen diese innovativen Lösungen aus: Gearless Motor für das Modell SHE und der neue Antrieb "Gear Silent" für das Modell SHF.

Wo finden die SELE homelifte Anwendung?

- ✓ Private Wohnhäuser
- ✓ Büro- oder Geschäftshäuser zur Überbrückung architektonischer Barrieren
- ✓ Mittelhohe, mehrstöckige Gebäude
- ✓ Gebäude mit Tiefgaragen

Dies sind die Pluspunkte der neuen Sele homelifte.



FAHRKOMFORT

SELE hat es sich zum Grundsatz gemacht, in erster Linie Aufzüge zu konzipieren, welche sich durch besonderen Fahrkomfort auszeichnen. Die neuen elektrischen Modelle SHF und SHE bieten, dank ihrer innovativen Motoren, einen sehr geringen Geräuschpegel, sanftes Beschleunigen und Abbremsen und ein genaues Anhalten. Das Modell SHP steht auch in der Version mit zwei Geschwindigkeiten zur Verfügung.



REDUZIERTER ENERGIEVERBRAUCH

Alle SELE Aufzüge entsprechen der Energieklasse A - VDI* 4707. Sie werden mit einem 220 V Stromnetz betrieben. SELE Homelifte wurden entwickelt, um den Energieverbrauch zu reduzieren, sowohl im Gebrauch, als auch im Stillstand.



SICHERHEIT

Grundlegend für alle Sele homelifte ist die extreme Sicherheit; die Lifte wurden unter Anwendung der neuesten Technologien entworfen; bei der Projektentwicklung wird immer größter Wert auf widerstandsfähige Materialien, hohe Qualität und die akkurate Auswahl der zertifizierten Komponenten gelegt; und dies natürlich unter stetiger Einhaltung aller Sicherheitsnormen.



MINIMALER PLATZBEDARF

Modernste technische Lösungen ermöglichen eine Reduzierung der Abmessungen der Schachtgrube und des Schachtkopfes, wodurch dem Einbau eines SELE homelifts in jedem Gebäude, auch bei geringstem Platzangebot, nichts im Wege steht.

* Die VDI sind Ausstattungskriterien, verfasst durch die deutsche Ingenieurvereinigung und ersetzen nicht die Normen ISO.

Kabine

GAIA



GIOCONDA



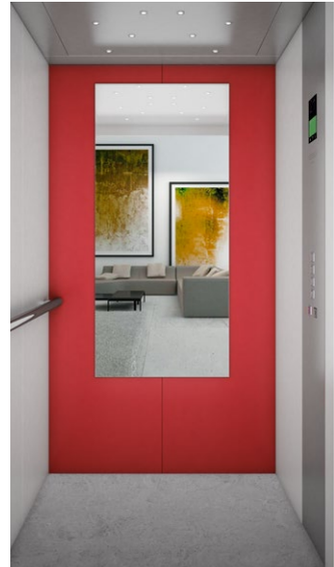
EVO



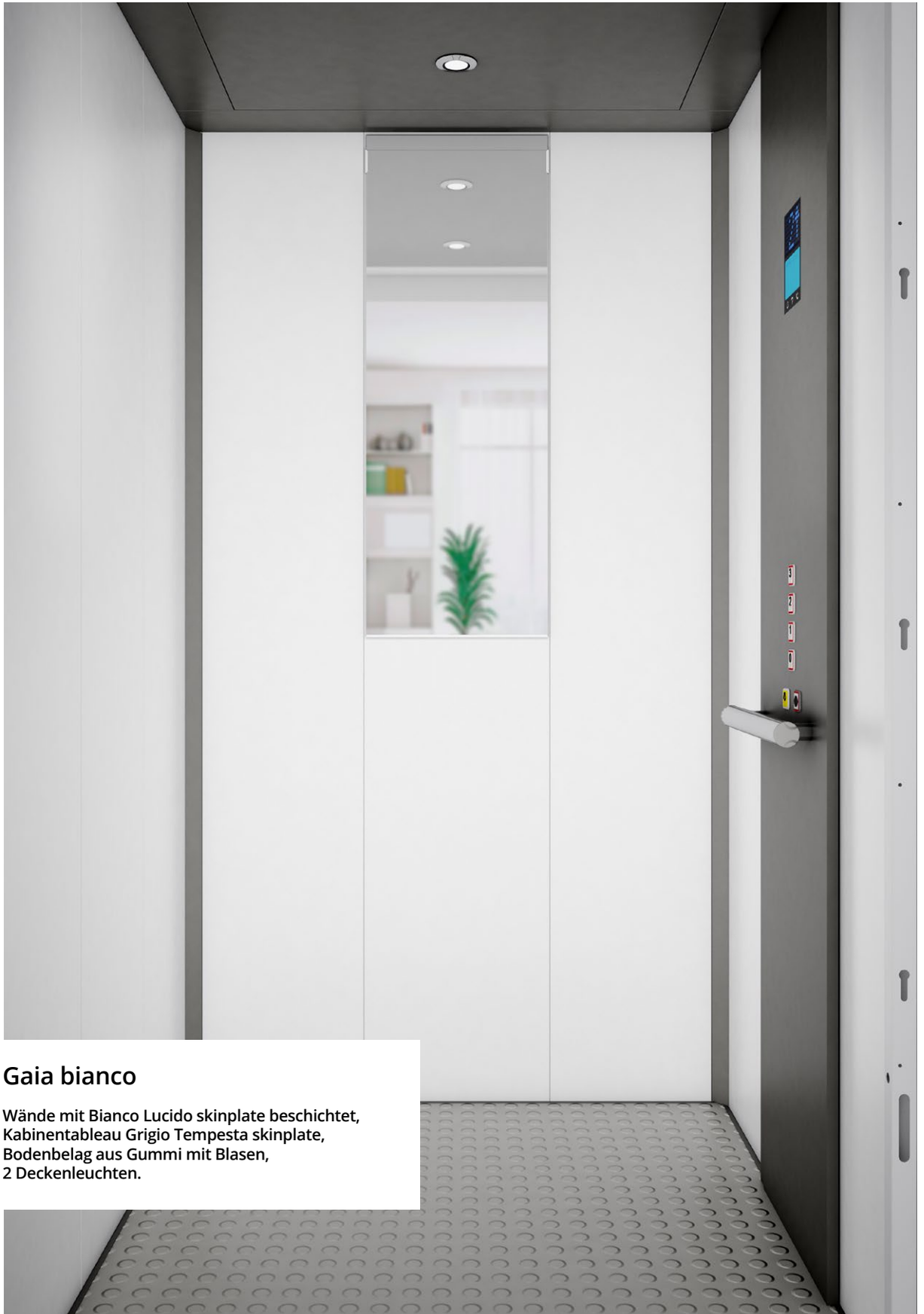
Gaia ist eine economische, aber zugleich stylische Kabine.



Gioconda ist die beste Kabine, um seine individuellen Wünsche, ohne Kompromisse, umzusetzen. Es ist die perfekte Lösung für jeden Geschmack. Sowohl zweckmäßige, als auch ästhetische Bedürfnisse werden befriedigt.

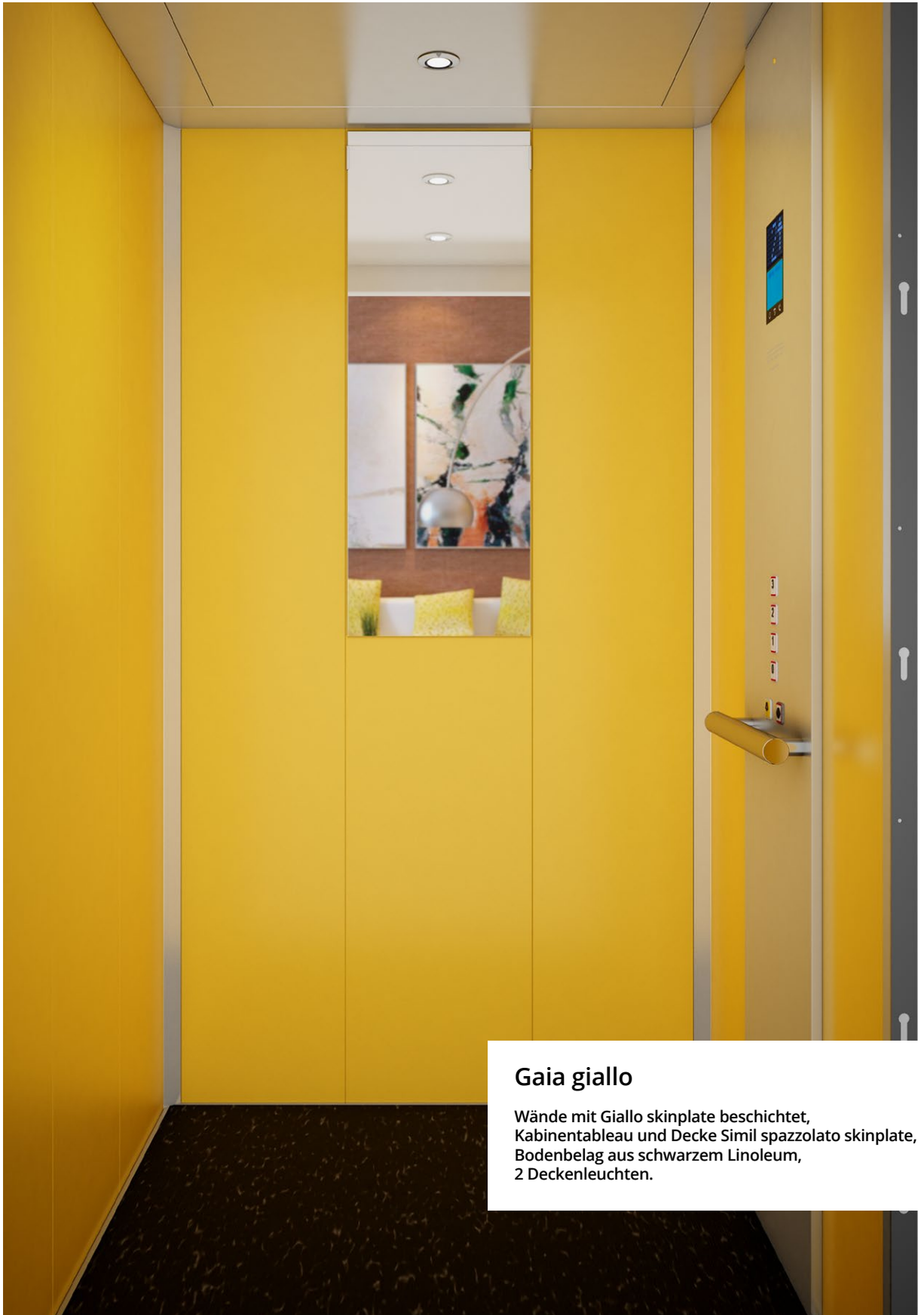


Evo ist eine raffinierte Kabine, entworfen für jenen, welcher nach dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis unter Berücksichtigung des Designs sucht. Minimalistisch und zeitgenössisch stellt Evo die richtige Verbindung zwischen Style und Zweckmäßigkeit dar.



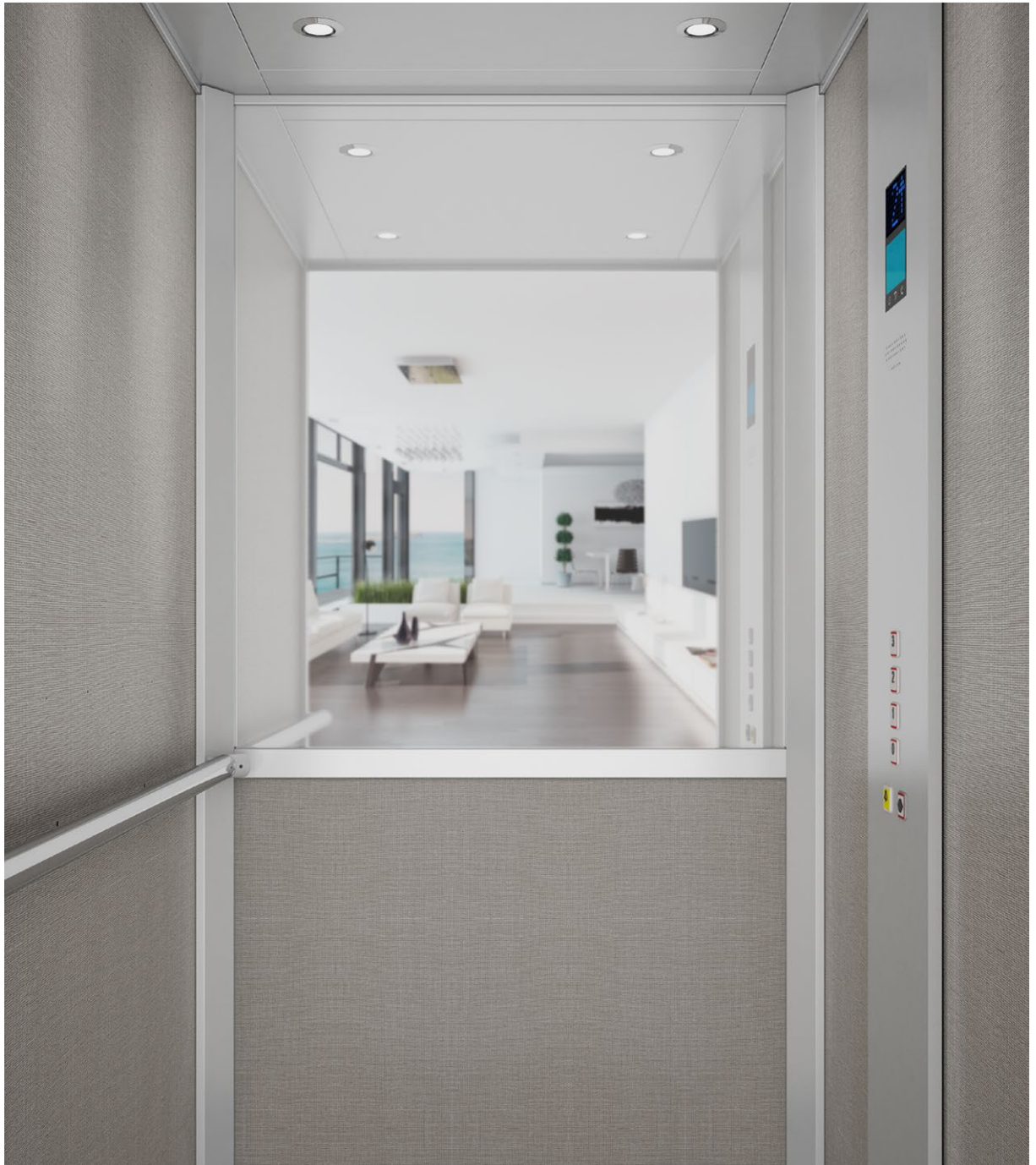
Gaia bianco

Wände mit Bianco Lucido skinplate beschichtet,
Kabinentableau Grigio Tempesta skinplate,
Bodenbelag aus Gummi mit Blasen,
2 Deckenleuchten.



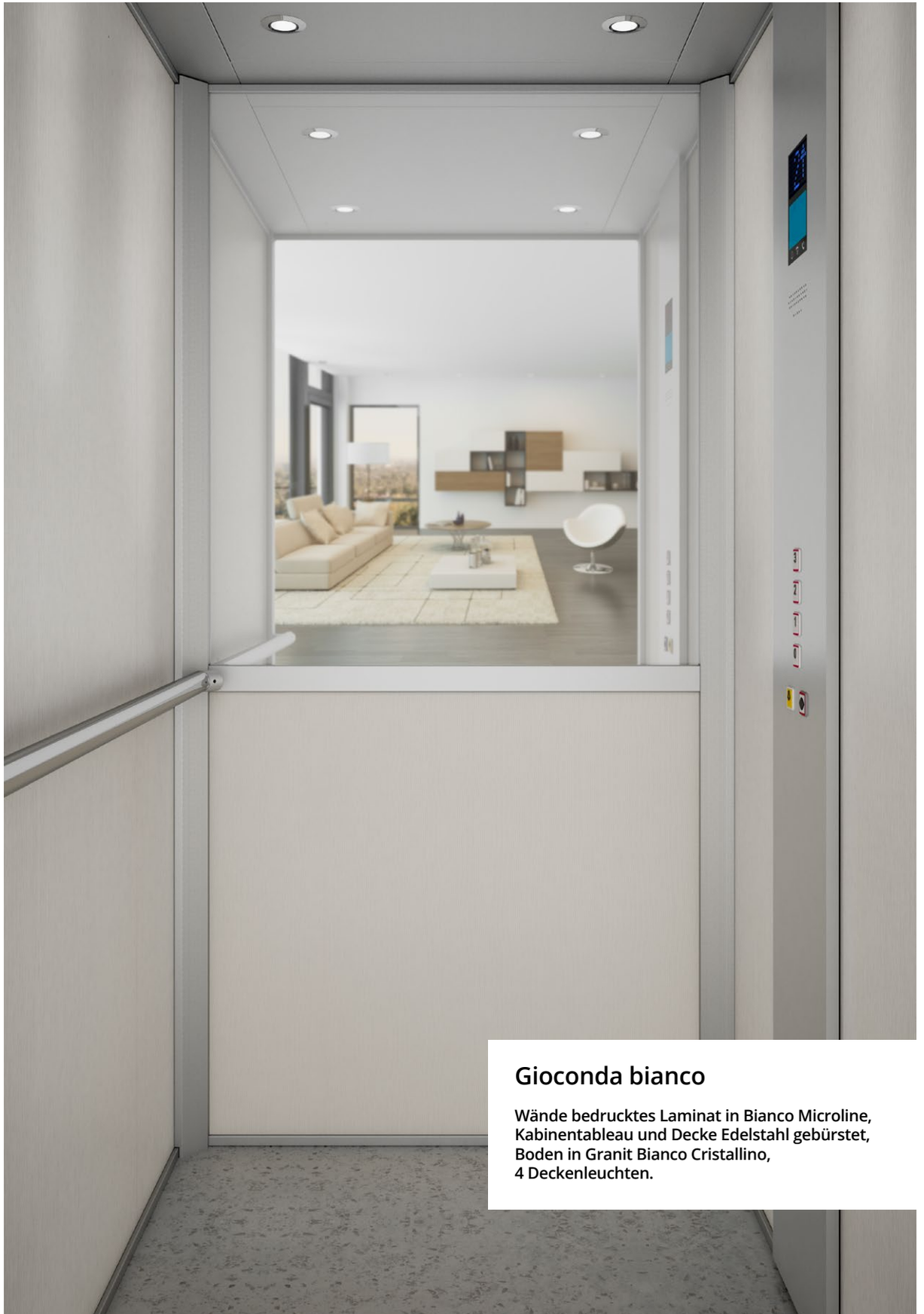
Gaia giallo

Wände mit Giallo skinplate beschichtet,
Kabinentableau und Decke Simil spazzolato skinplate,
Bodenbelag aus schwarzem Linoleum,
2 Deckenleuchten.



Gioconda grigio

Wände in Grigio Caldo skinplate, Kabinentableau und Decke Edelstahl poliert, Boden in Granit rocksolid schwarz, 4 Deckenleuchten.



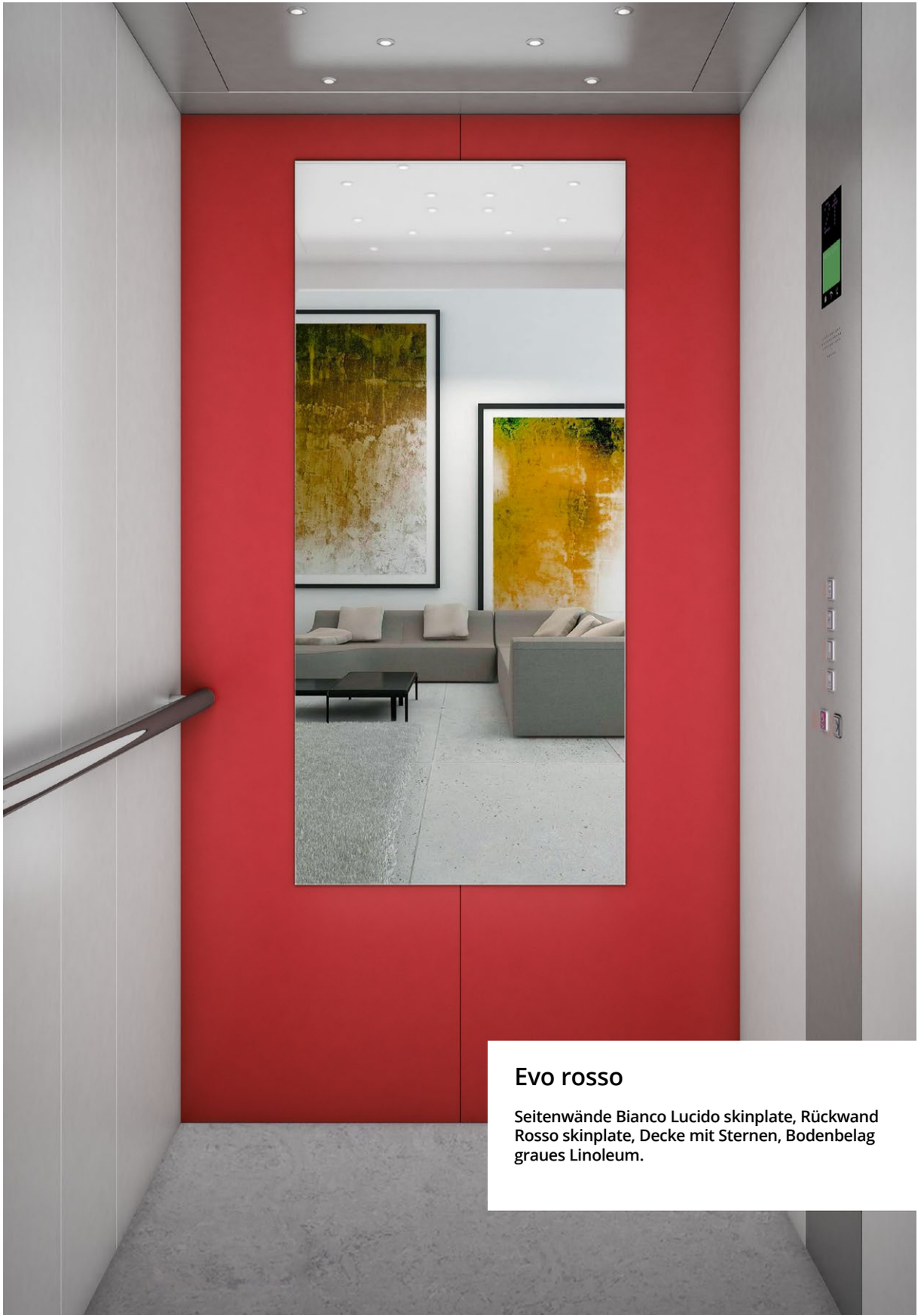
Gioconda bianco

Wände bedrucktes Laminat in Bianco Microlino,
Kabinentableau und Decke Edelstahl gebürstet,
Boden in Granit Bianco Cristallino,
4 Deckenleuchten.



Evo inox

Wände und Decke Edelstahl gebürstet,
Kabinentableau Link, Boden in Granit rocksolid
schwarz, Decke mit Sternen.



Evo rosso

Seitenwände Bianco Lucido skinplate, Rückwand Rosso skinplate, Decke mit Sternen, Bodenbelag graues Linoleum.

Wände

Die Wände*, die Tür, die Träger, die Decke, das Kabinentableau und die Aufzugtür im Stockwerk können, auf den persönlichen Geschmack abgestimmt, ausgewählt werden. Im Falle von Panorama-Aufzügen, können die ausgewählten Materialien auch an der Außenseite der Kabine angewandt werden.

*Edelstahlwände und mit Folie bespannte Metallwände bis zu 1350 mm verfügbar; für größere Abmessungen wird eine "falsche" Säule appliziert.

Skinplate

verfügbar für

GAIA

GIOCONDA

EVO



Simil inox



Bianco lucido



Bianco Panna



Sabbia



Giallo



Blu acceso



Blu scuro



Grigio lucido



Rosso



Grigio Tempesta



Grigio Alluminio

Spezielles skinplate

verfügbar für

GAIA

GIOCONDA

EVO



Beige
Stoffeffekt



Grigio Caldo
Stoffeffekt



Simil Spazzolato

Laminat Standard

verfügbar für

GIOCONDA

EVO



Spezielles Laminat

Einige spezielle Laminat stehen in glatter Ausführung zur Verfügung, *Microline [M]* oder *Grainwood [G]*: fühlbarer und moderner Streifeneffekt
Verfügbar für

GIOCONDA

EVO



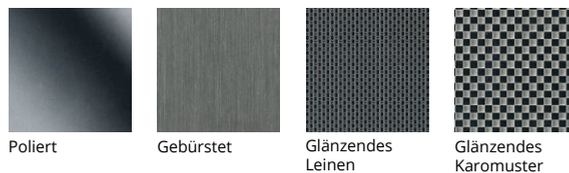
Edelstahl

verfügbar für

GAIA

GIOCONDA

EVO



Glas und Spiegel

Glas

Spiegel



Halbe Wand



Gesamte Wand



Kleine Fläche



große Fläche



Über gesamte Wandfläche



Halbe Wand

verfügbar für

GIOCONDA

GIOCONDA

GAIA

GIOCONDA

EVO

GAIA

EVO

GIOCONDA

EVO

GIOCONDA

Achtung: in alle Kabinen sollen die innere Ausstattungen (bei Beispiel: Türseite, Dach, Tableau, Fußleiste und Kantenprofile wenn verfügbar) nur aus Skinplate oder Edelstahl sein.

Bodenbeläge

Gummi mit Noppenbelag

für alle Kabinen verfügbar



Nero



Grigio

Linoleum

für alle Kabinen verfügbar



Sabbia



Rosso



Caffè



Verde



Blu



Grigio



Nero



Viola

Granit

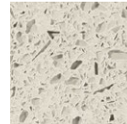
für alle Kabinen verfügbar



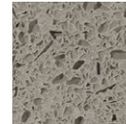
Sabbia



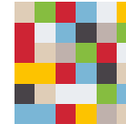
Nero



Bianco



Grigio



Andere Farbe nach Wahl

Stärke Boden Vorgeben

GAIA Max 7 mm

GIOCONDA Max 14 mm

EVO Max 20 mm

Accessoires

Decke



2 Leuchten



4 Leuchten



Mit Sternen

Handlauf



Gerader Handlauf über die ganze Wand

Gebürsteter oder polierter Edelstahl



Abgerundeter Handlauf

Hochglanzpolierter Edelstahl. Länge 501 mm



Handlauf Kabinentableau gerade

Gebürsteter oder polierter Edelstahl. Länge 410 mm

GAIA



Handlauf Kabinentableau abgerundet

Gebürsteter oder polierter Edelstahl. Länge 400 mm

GAIA

DESIGN

Display und Kabinentableau

Vertikales Kabinentableau



Standard

GAIA Mit Verstärkung

GIOCONDA Mit Verstärkung

EVO An Wand befestigt

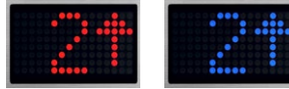


Link*

EVO Befestigung an der Wand

*nicht moeglich auf die Waende in Laminat

Display dot matrix



Display tft



Theme 1



Theme 2



Theme 3



Theme 4



Theme 5

Tasten



Rund, mit roter oder blauer Beleuchtung



Runde Taste dual light



Runde Taste dual light Australia



Quadratisch, mit roter oder blauer Beleuchtung



Oval, mit roter oder blauer Beleuchtung

Display im Stockwerk



TFT on a Plate



TFT on a Ala

Tableau im Stockwerk



Plate



Ellipse mit mini dot



Ala mit Schlüssel

Schwingtüren

Aus Stahl

- ✔ Rostschutz RAL 7032 (standard);
- ✔ RAL Farbe nach Wahl;
- ✔ Verkleidung in Edelstahl, nur Außenseite;
- ✔ Verkleidung in Edelstahl (Innen- und Außenseite);
- ✔ Holzverkleidung (nur Innenseite oder beide Seiten);
- ✔ Zertifizierung EN 81-58: EI 120 (Nur C1).



Tür C1
ohne Fenster



Tür V1 Fenster
100 x 550 mm



Tür P1
(Abmessungen Fenster
im Verhältnis zu den
Abmessungen der Tür)



Tür P2
(Abmessungen Fenster
im Verhältnis zu den
Abmessungen der Tür)

Aus eloxiertem Aluminium und Glas



Tür als Kristallglas
- Transparent als Standardausführung
- Farbige (Rauchglas, Grau, Bronze)
Rahmen und Rahmengestell Tür:
- RAL Farbe nach Wahl;
- Eloxiertes Aluminium, Silber
Standard



Tür als Kristallglas:
- Transparent
- Farbige stopp Bronze
- Geätztes Kristallglas (satin)
Rahmen:
- RAL Farbe nach Wahl;
- Verkleidet mit gebürstetem
Edelstahl
- Verkleidet mit poliertem
Edelstahl

Falttüren

Manuelle oder automatische Falttüren für die Kabine (verwendbar mit Schwingtür in Stockwerk)

Öffnung Tür: 500 ÷ 1100 mm
Höhe Tür: 1900 ÷ 2100 mm



TÜR C1
Ohne Fenster



TÜR V1
Fenster 100 x 585 mm

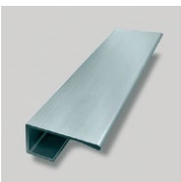


TÜR P1
(Abmessungen Fenster
im Verhältnis zu
den Abmessungen der Tür)



TÜR P1 Max
(nur bei
automatischer Version)

Griffe



Eloxiertes Aluminium, silber
L (mm)=160 (Standard)



Polymer



Aisi Stahl 304
Ø=15 L=220 mm
(Standard Tueren aus Aluminium)
L=550 mm (Optional)



Eingelassener Griff
aus Kunststoff



Eingelassener Griff aus Aisi
Stahl 304



Türknoipf an der Außenseite
aus Aluminium verchromt/satiniert

Automatische Teleskoptüren



2 Flügel

Seitliche Öffnung

Öffnung Tür mm 600 - 650 -
700 - 750 - 800 - 850 - 900

3 Flügel

Seitliche Öffnung

Öffnung Tür mm 600 - 650 -
700 - 750 - 800 - 850 - 900 -
950 - 1000 - 1050

Ausführung

- Korrosionsschutzlack RAL 7032 (standard),
- RAL Farbe nach Wahl;
(nur mit Sele Rahmen)
- Kunststoffbeschichtetes
Metall und Edelstahl
(siehe Kabinenausführung)



Verglaste Tür



Glastür

Verglaste Tür

Schachtkopf zu 2500 mm

Abmessungen auf Anfrage
Transparentes Glas
(standard) oder farbig (auf
Anfrage)

Ausführungen Tür und
Rahmen:

- Korrosionsschutzlack RAL 7032 (standard) oder RAL nach Wahl
- Edelstahl

Glastür

Schachtkopf zu 2900 mm

Abmessungen auf Anfrage
Transparentes Glas
(standard) oder farbig (auf
Anfrage)

Zubehör und untere
Führung:

- Korrosionsschutzlack RAL 7032 (standard) oder RAL nach Wahl
- Edelstahl

Accessoires

STEUERUNG

Universelle Steuerung (mit Tür in der Kabine)

Die Kabine wird im gewählten Stockwerk angehalten ohne, dass der Nutzer die Taste gedrückt halten muss.

SICHERHEIT

Notlicht (Standard)

Das Notlicht in der Kabine schaltet sich ein, wenn der Strom ausfällt.

Lichtschanke (Option)

Eine Lichtschanke erhebt die Anwesenheit eventueller Personen oder Gegenstände zwischen den Türen der Kabine und blockiert diese sofort.

Vorrichtung Rückkehr auf Stockwerk (Option)

Im Falle von Stromausfall kehrt die Kabine automatisch auf das nächste Stockwerk zurück.

Telefonischer Notruf für Festnetz oder mobile (Option)

Ermöglicht im Notfall eine Verbindung zu einer Notrufnummer.

ENERGIEERSPARNIS

Zeitschaltung Kabinenlicht (Standard)

Mittels einer Zeitschaltung wird das Kabinenlicht ausgeschaltet wenn der SELE homelift nicht benutzt wird; Energie wird eingespart und die Aktivierung erfolgt, wenn der Lift gerufen wird.

Decke mit LED-Beleuchtung

Durch diese Form von Beleuchtung kann man eine beträchtliche Kostenreduzierung erzielen.

Abmessungen Kabine

Die Maße werden in Millimeter ausgedrückt und geben die gängigsten Abmessungen an; die Kabine kann aber auch auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Die Türen im Stockwerk können in das Mauerwerk eingelassen werden; hier gilt folgendes:

- ✔ 60 mm für automatische Türen mit 3 Flügel;
- ✔ 90 mm für automatische Türen mit 2 Flügel;

Andere verfügbare Versionen:

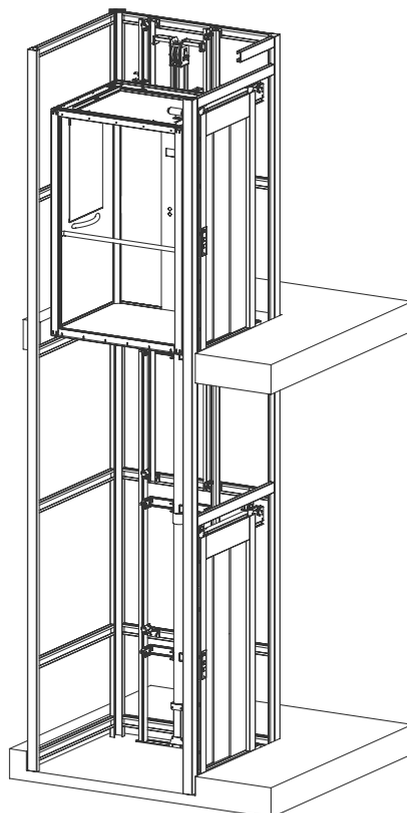
- ✔ Version "ohne Tür" in der Kabine und eine Flügeltür im Stockwerk: Automatischer Ruf auf dem Stockwerk; Totmannsteuerung in der Kabine
- ✔ Version "Falttören" in der Kabine und eine Flügeltür im Stockwerk:
 - a) Manuelle im Stockwerk
 - Totmannsteuerung bei einer offenen Kabine
 - Universalsteuerung bei Türen in der Kabine
 - b) Automatische Falttören
 - Universalsteuerung
- ✔ Version "automatische Türen mit zwei Flügeln": Universalsteuerung
- ✔ Version "automatische Türen mit drei Flügeln"

Hauptcharakteristiken SHP

Hydraulischer Aufzug

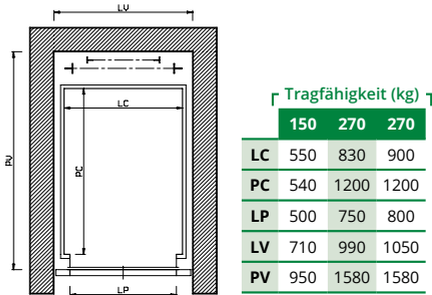
Norm	Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/CE
Tragfähigkeit bis zu (kg)	400 (500*)
Fahrt max (m)	13,4 (16,9*)
Anzahl der Anhalte	8
Geschwindigkeit m/s	0,15
Zugänge	1, 2, 3
Türen im Stockwerk	Automatische Teleskoptüren oder Flügeltüren
Kabinentüren	Automatische Teleskoptüren, manuelle Falttüren, automatische Falttüren, ohne Türen
Öffnung Tür (mm)	500 - 1200
Steuerung	Universal im Stockwerk, universal oder Totmannsteuerung
Stromversorgung	220 Volt einphasig / 50 Hz
Getriebe	Seitliche Kolben
Betätigung	1 oder 2 Geschwindigkeiten
Steuerfeld	In Kasten
Abstand Verankerung Führungen std (mm)	1500
Fahrkorb	Rucksack
Höhe Kabine	2080 (Gaia), 2080 (Evo), 2040 (Gioconda)
Schacht	150 (min 130)
Kopf Std / Min	2300 ohne Kabinentüren (oder mit manuellen Türen), 2400 mit automatischen Türen

*mit Begrenzungen

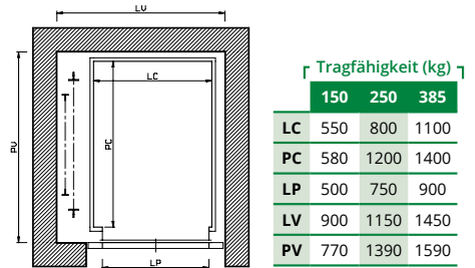


SHP Ohne Türen in Kabine

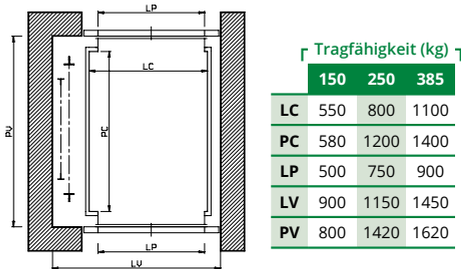
1 Zugang hintere Fahrkorb



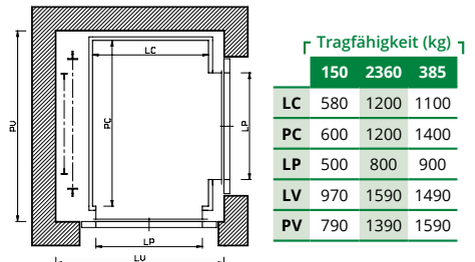
1 Zugang seitliche Fahrkorb



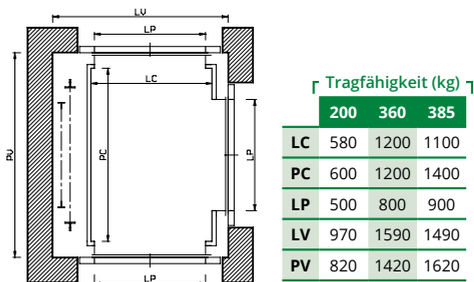
2 gegenüber liegende Zugänge



2 nebeneinander liegende Zugänge



3 Zugänge



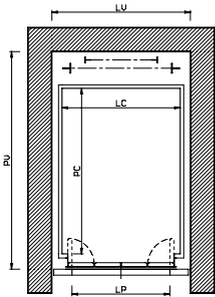
Abmessungen in mm

- LC Kabinenbreite
- PC Kabinentiefe
- LP Türöffnung
- LV Schachttiefe
- PV Schachttiefe

CHARAKTERISTIKEN UND TECHNISCHE DATEN

SHP Falttüren

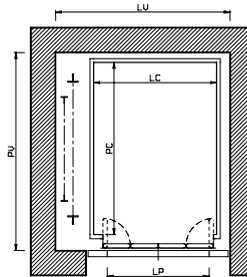
1 Zugang hintere Fahrkorb



Tragfähigkeit (kg)

	150	270	270
LC	580	830	900
PC	540	1200	1200
LP	500	750	800
LV	740	990	1050
PV	980	1640	1640

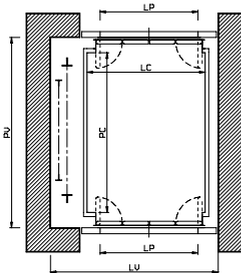
1 Zugang seitliche Fahrkorb



Tragfähigkeit (kg)

	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	830	1450	1650

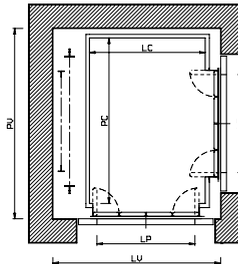
2 gegenüber liegende Zugänge



Tragfähigkeit (kg)

	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	920	1540	1740

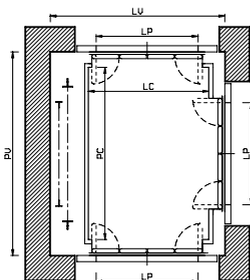
2 nebeneinander liegende Zugänge



Tragfähigkeit (kg)

	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1060	1640	1540
PV	870	1450	1650

3 Zugänge



Tragfähigkeit (kg)

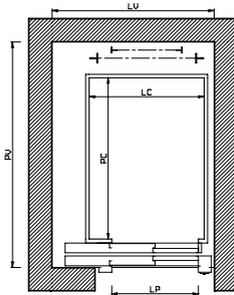
	150	2360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1060	1640	1540
PV	960	1540	1740

Abmessungen in mm

- LC Kabinenbreite
- PC Kabinentiefe
- LP Türöffnung
- LV Schachtbreite
- PV Schachttiefe

SHP Automatische Türen 2 Flügel

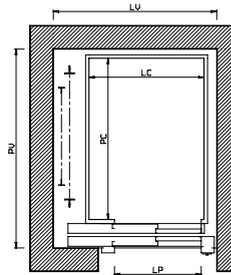
1 Zugang hintere Fahrkorb



Tragfähigkeit (kg)

	150	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1080	1740	1740

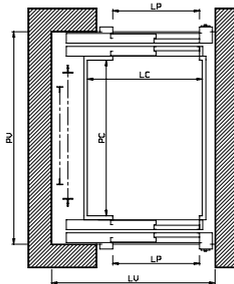
1 Zugang seitliche Fahrkorb



Tragfähigkeit (kg)

	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	580	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	920	1550	1750

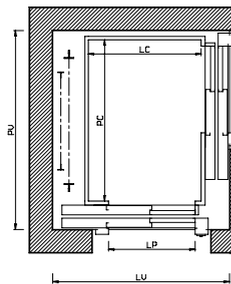
2 gegenüber liegende Zugänge



Tragfähigkeit (kg)

	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	600	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1120	1720	1920

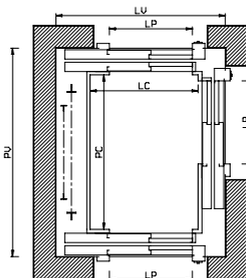
2 nebeneinander liegende Zugänge



Tragfähigkeit (kg)

	225	360	385
LC	900	1200	1100
PC	1000	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1730	1750
PV	1350	1550	1750

3 Zugänge



Tragfähigkeit (kg)

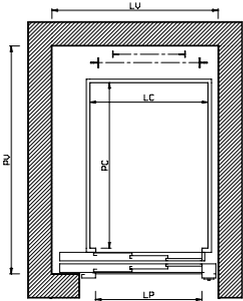
	300	360	385
LC	900	1200	1100
PC	1020	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1730	1750
PV	1540	1720	1920

Abmessungen in mm

- LC Kabinenbreite
- PC Kabinentiefe
- LP Türöffnung
- LV Schachtbreite
- PV Schachttiefe

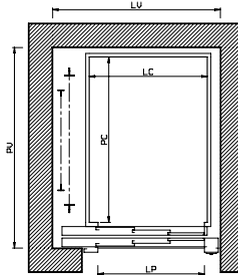
SHP Automatische Türen 3 Flügel

1 Zugang hintere Fahrkorb



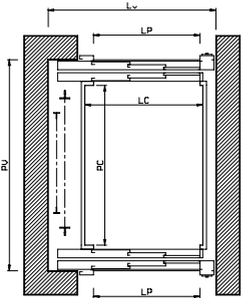
	Tragfähigkeit (kg)		
	150	270	330
LC	840	900	1100
PC	540	1200	1200
LP	600	750	800
LV	1000	1200	1280
PV	1010	1670	1670

1 Zugang seitliche Fahrkorb



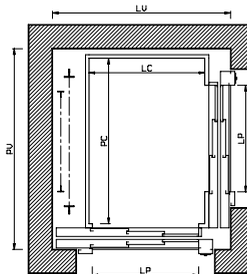
	Tragfähigkeit (kg)		
	150	270	385
LC	650	850	1100
PC	580	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1000	1200	1450
PV	850	1480	1680

2 gegenüber liegende Zugänge



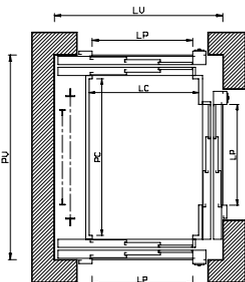
	Tragfähigkeit (kg)		
	150	270	385
LC	650	850	1100
PC	600	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1000	1200	1450
PV	1000	1600	1800

2 nebeneinander liegende Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)		
	150	360	385
LC	660	1200	1100
PC	820	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1130	1670	1570
PV	1100	1480	1680

3 Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)		
	200	360	385
LC	660	1200	1100
PC	1070	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1130	1670	1570
PV	1470	1600	1800

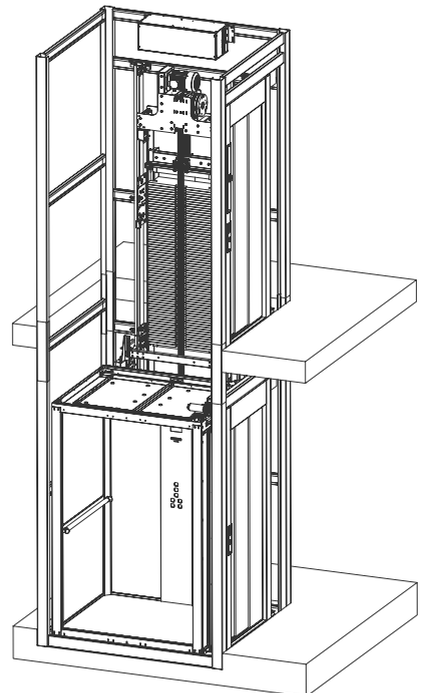
Abmessungen in mm

- LC Kabinenbreite
- PC Kabinentiefe
- LP Türöffnung
- LV Schachtbreite
- PV Schachttiefe

Hauptcharakteristiken SHF

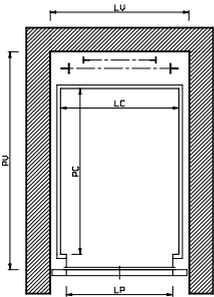
Elektrischer Aufzug gear silent

Norm	Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/CE
Tragfähigkeit bis zu (kg)	500
Fahrt max (m)	22
Anzahl der Anhalte	8
Geschwindigkeit m/s	0,15
Zugänge	1, 2, 3
Türen im Stockwerk	Automatische Teleskoptüren oder Flügeltüren
Kabinentüren	Automatische Teleskoptüren, manuelle Falttüren automatische Falttüren ohne Türen
Öffnung Tür (mm)	500 - 1200
Steuerung	Universal im Stockwerk, universal oder Totmannsteuerung
Stromversorgung	220 Volt einphasig / 50Hz
Getriebe	Gear <i>Silent</i> im Verh. 1:1
Betätigung	VVVF
Steuerfeld	Integriert im Schacht + Konsole auf Tür
Abstand Verankerung Führungen std (mm)	1500
Fahrkorb	Rucksack
Höhe Kabine	2080 (<i>Gaia</i>) , 2080 (<i>Evo</i>) , 2040 (<i>Gioconda</i>)
Schacht	150 (min 130)
Kopf Std / Min	2750/2500 (mit Kabine ≥ 800 x 1200)



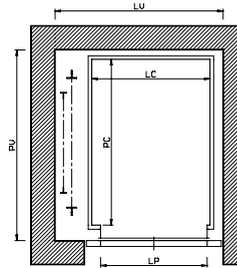
SHF Ohne Türen in Kabine

1 Zugang hintere Fahrkorb



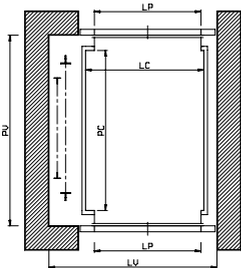
	Tragfähigkeit (kg)				
	200	270	270	325	500
LC	830	830	900	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	750	750	800	800	900
LV	1000	1000	1050	1050	1550
PV	950	1610	1610	1810	1810

1 Zugang seitliche Fahrkorb



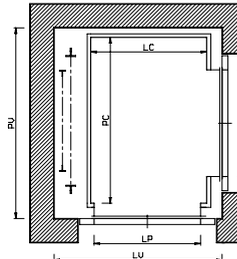
	Tragfähigkeit (kg)			
	200	250	385	500
LC	550	800	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	930	1180	1480	1780
PV	1100	1390	1590	1590

2 gegenüber liegende Zugänge



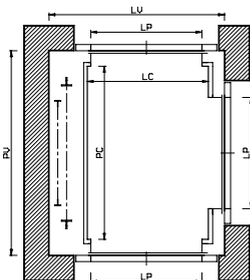
	Tragfähigkeit (kg)			
	200	250	385	500
LC	550	800	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	930	1180	1480	1780
PV	1130	1420	1620	1620

2 nebeneinander liegende Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)			
	200	360	385	500
LC	580	1200	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	990	1610	1510	1810
PV	1100	1390	1590	1590

3 Zugänge



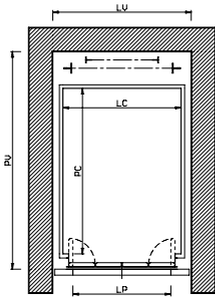
	Tragfähigkeit (kg)			
	200	360	385	500
LC	580	1200	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	990	1610	1510	1810
PV	1130	1420	1620	1620

Abmessungen in mm

LC Kabinenbreite
 PC Kabinentiefe
 LP Türöffnung
 LV Schachtbreite
 PV Schachttiefe

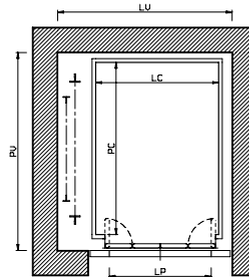
SHF Falttüren

1 Zugang hintere Fahrkorb



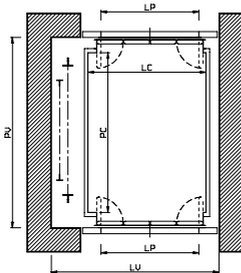
	Tragfähigkeit (kg)				
	200	270	270	325	500
LC	830	830	900	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	750	750	800	800	900
LV	1000	1000	1050	1050	1550
PV	1000	1660	1660	1860	1860

1 Zugang seitliche Fahrkorb



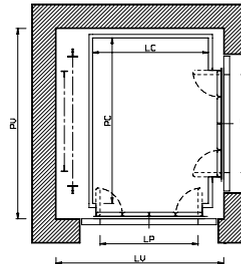
	Tragfähigkeit (kg)			
	200	270	385	500
LC	580	830	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	960	1210	1480	1780
PV	1100	1450	1650	1650

2 gegenüber liegende Zugänge



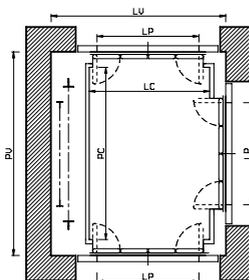
	Tragfähigkeit (kg)			
	200	270	385	500
LC	580	830	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	960	1210	1480	1780
PV	1170	1540	1740	1740

2 nebeneinander liegende Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)			
	200	360	385	500
LC	620	1200	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	1080	1660	1560	1860
PV	1100	1450	1650	1650

3 Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)			
	200	360	385	500
LC	620	1200	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	1080	1660	1560	1860
PV	1170	1540	1610	1810

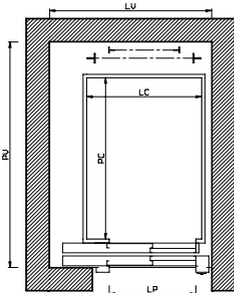
Abmessungen in mm

- LC Kabinenbreite
- PC Kabinentiefe
- LP Türöffnung
- LV Schachtbreite
- PV Schachttiefe

CHARAKTERISTIKEN UND TECHNISCHE DATEN

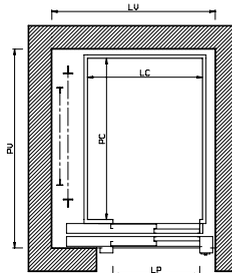
SHF Automatische Türen 2 Flügel

1 Zugang hintere Fahrkorb



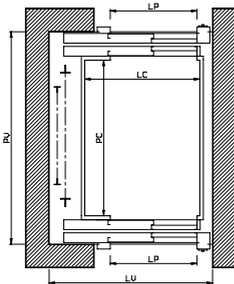
	Tragfähigkeit (kg)				
	200	270	385	325	500
LC	1050	900	1200	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	700	750	800	750	900
LV	1250	1300	1400	1300	1550
PV	1100	1760	1760	1960	1960

1 Zugang seitliche Fahrkorb



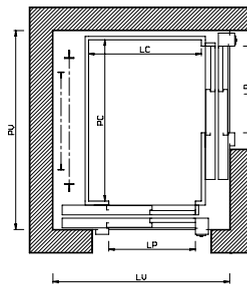
	Tragfähigkeit (kg)			
	225	270	385	500
LC	870	900	1100	1400
PC	920	1200	1400	1400
LP	700	750	900	900
LV	1250	1300	1550	1780
PV	1250	1550	1750	1750

2 gegenüber liegende Zugänge



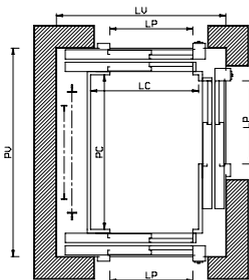
	Tragfähigkeit (kg)			
	225	270	385	500
LC	870	900	1100	1400
PC	930	1200	1400	1400
LP	700	750	900	900
LV	1250	1300	1550	1780
PV	1450	1720	1920	1920

2 nebeneinander liegende Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)			
	300	360	385	500
LC	870	1200	1100	1400
PC	1000	1200	1400	1400
LP	700	800	900	900
LV	1430	1760	1750	1960
PV	1350	1550	1750	1750

3 Zugänge



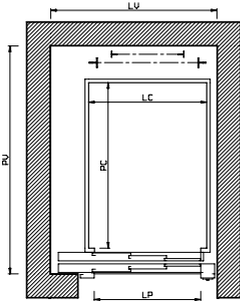
	Tragfähigkeit (kg)			
	300	360	385	500
LC	870	1200	1100	1400
PC	1000	1200	1400	1400
LP	700	800	900	900
LV	1430	1760	1750	1960
PV	1520	1720	1920	1920

Abmessungen in mm

LC Kabinenbreite
 PC Kabinentiefe
 LP Türöffnung
 LV Schachtbreite
 PV Schachttiefe

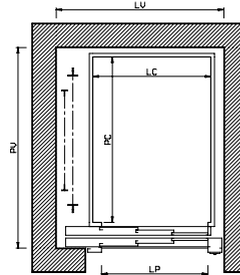
SHF Automatische Türen 3 Flügel

1 Zugang hintere Fahrkorb



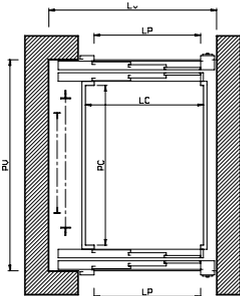
	Tragfähigkeit (kg)				
	200	270	330	325	500
LC	840	900	1100	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	600	750	800	750	900
LV	1000	1200	1280	1200	1550
PV	1040	1700	1700	1900	1900

1 Zugang seitliche Fahrkorb



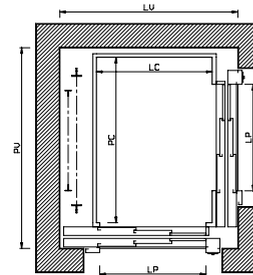
	Tragfähigkeit (kg)			
	225	270	385	500
LC	650	800	1100	1400
PC	930	1200	1400	1400
LP	600	750	900	900
LV	1030	1200	1480	1780
PV	1200	1480	1680	1680

2 gegenüber liegende Zugänge



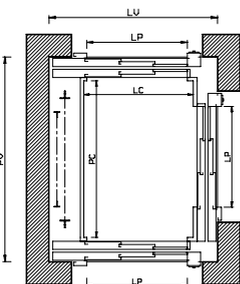
	Tragfähigkeit (kg)			
	225	270	385	500
LC	650	800	1100	1400
PC	950	1200	1400	1400
LP	600	750	900	900
LV	1030	1200	1480	1780
PV	1350	1600	1800	1800

2 nebeneinander liegende Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)			
	200	360	385	500
LC	660	1200	1100	1400
PC	820	1200	1400	1400
LP	600	800	900	900
LV	1160	1700	1600	1900
PV	1200	1480	1680	1680

3 Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)			
	200	360	385	500
LC	660	1200	1100	1400
PC	820	1200	1400	1400
LP	600	800	900	900
LV	1160	1700	1600	1900
PV	1350	1600	1800	1800

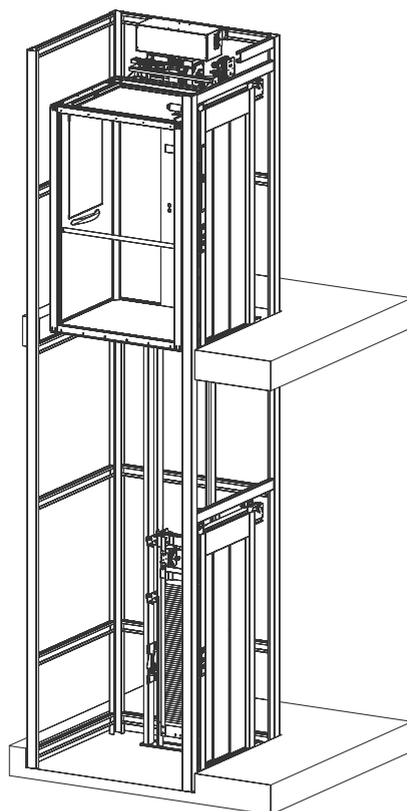
Abmessungen in mm

- LC Kabinenbreite
- PC Kabinentiefe
- LP Türöffnung
- LV Schachttiefe
- PV Schachttiefe

Hauptcharakteristiken SHE

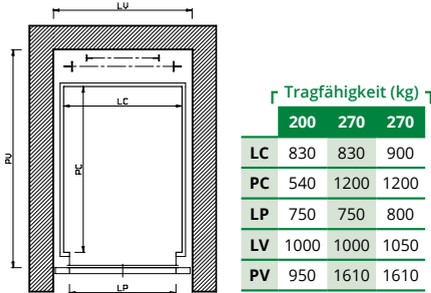
Elektrischer Aufzug gearless

Norm	Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/CE
Tragfähigkeit bis zu (kg)	400
Fahrt max (m)	22
Anzahl der Anhalte	8
Geschwindigkeit m/s	0,15
Zugänge	1, 2, 3
Türen im Stockwerk	Automatische Teleskoptüren oder Flügeltüren
Kabinentüren	Automatische Teleskoptüren, manuelle Falttüren, automatische Falttüren, ohne Türen
Öffnung Tür (mm)	500 - 1200
Steuerung	Universal im Stockwerk, universal oder Totmannsteuerung
Stromversorgung	220 Volt einphasig / 50 Hz
Getriebe	<i>Gearless</i> im Verh. 2:1
Betätigung	VVVF
Steuerfeld	Integriert im Schacht + Konsole auf Tür
Abstand Verankerung Führungen std (mm)	1500
Fahrkorb	Rucksack
Höhe Kabine	2080 (<i>Gaia</i>) , 2080 (<i>Evo</i>) , 2040 (<i>Gioconda</i>)
Schacht	150 (min 130)
Kopf Std / Min	2750/2500 (mit Kabine ≥ 800 x 1200)

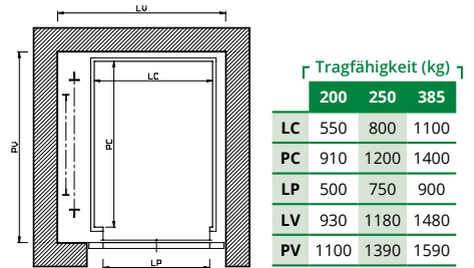


SHE Ohne Türen in Kabine

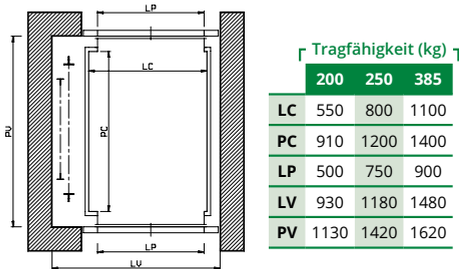
1 Zugang hintere Fahrkorb



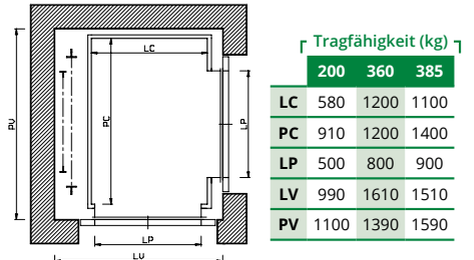
1 Zugang seitliche Fahrkorb



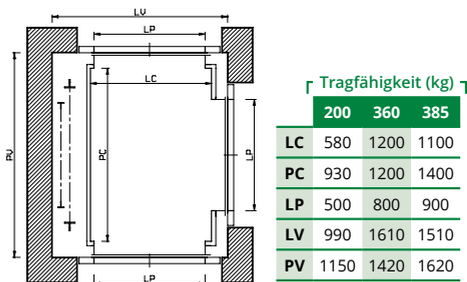
2 gegenüber liegende Zugänge



2 nebeneinander liegende Zugänge



3 Zugänge

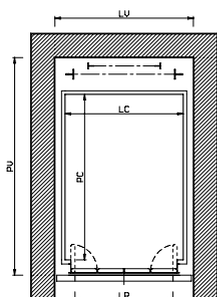


Abmessungen in mm

- LC Kabinenbreite
- PC Kabinentiefe
- LP Türöffnung
- LV Schachtbreite
- PV Schachttiefe

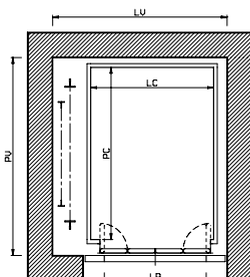
SHE Falttüren

1 Zugang hintere Fahrkorb



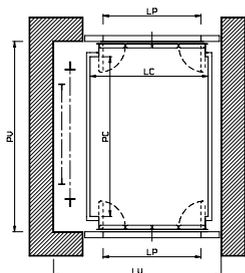
Tragfähigkeit (kg)			
	200	270	270
LC	830	830	900
PC	540	1200	1200
LP	750	750	800
LV	1000	1000	1000
PV	1000	1660	1660

1 Zugang seitliche Fahrkorb



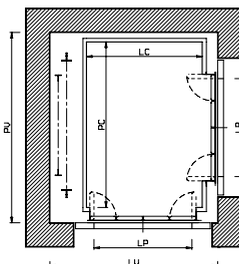
Tragfähigkeit (kg)			
	200	270	270
LC	200	270	385
PC	580	830	1100
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1100	1450	1650

2 gegenüber liegende Zugänge



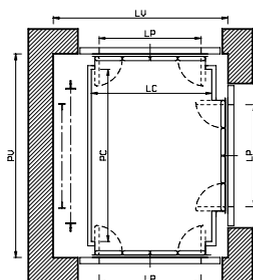
Tragfähigkeit (kg)			
	200	270	385
LC	580	830	1100
PC	850	1200	1400
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1170	1540	1740

2 nebeneinander liegende Zugänge



Tragfähigkeit (kg)			
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1080	1640	1560
PV	1100	1450	1650

3 Zugänge



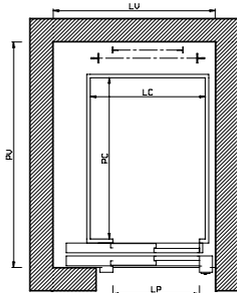
Tragfähigkeit (kg)			
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	870	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1080	1640	1560
PV	1200	1540	1740

Abmessungen in mm

- LC Kabinenbreite
- PC Kabinentiefe
- LP Türöffnung
- LV Schachtbreite
- PV Schachttiefe

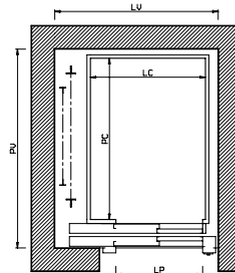
SHE Automatische Türen 2 Flügel

1 Zugang hintere Fahrkorb



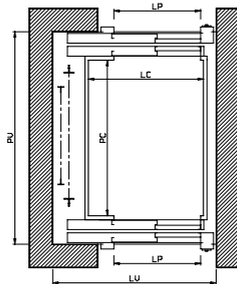
	Tragfähigkeit (kg)		
	200	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1100	1760	1760

1 Zugang seitliche Fahrkorb



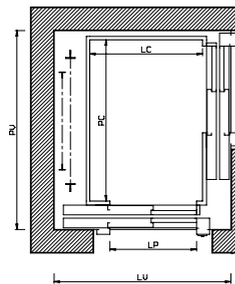
	Tragfähigkeit (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	920	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1250	1550	1750

2 gegenüber liegende Zugänge



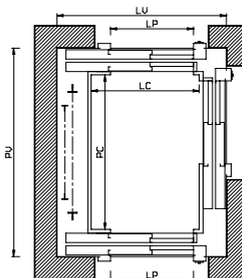
	Tragfähigkeit (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	930	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1450	1720	1920

2 nebeneinander liegende Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)		
	300	360	385
LC	870	1200	1100
PC	1000	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1760	1750
PV	1350	1550	1750

3 Zugänge



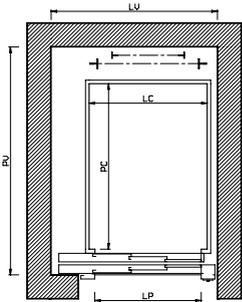
	Tragfähigkeit (kg)		
	300	360	385
LC	870	1200	1100
PC	1020	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1760	1750
PV	1540	1720	1920

Abmessungen in mm

- LC Kabinenbreite
- PC Kabinentiefe
- LP Türöffnung
- LV Schachtbreite
- PV Schachttiefe

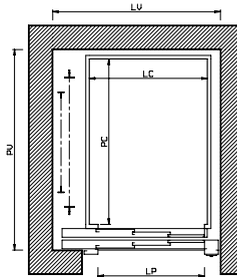
SHE Automatische Türen 3 Flügel

1 Zugang hintere Fahrkorb



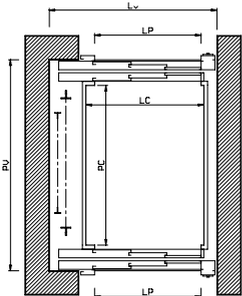
	Tragfähigkeit (kg)		
	200	270	330
LC	840	900	1100
PC	540	1200	1200
LP	600	750	800
LV	1000	1200	1280
PV	1040	1700	1700

1 Zugang seitliche Fahrkorb



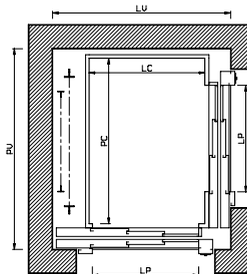
	Tragfähigkeit (kg)		
	225	270	385
LC	650	800	1100
PC	930	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1030	1200	1480
PV	1200	1480	1680

2 gegenüber liegende Zugänge



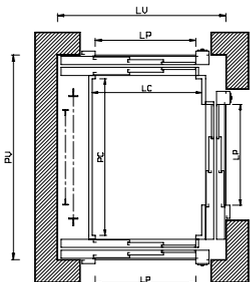
	Tragfähigkeit (kg)		
	225	270	385
LC	650	800	1100
PC	950	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1030	1200	1450
PV	1350	1600	1800

2 nebeneinander liegende Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)		
	200	360	385
LC	660	1200	1100
PC	930	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1160	1700	1600
PV	1200	1480	1680

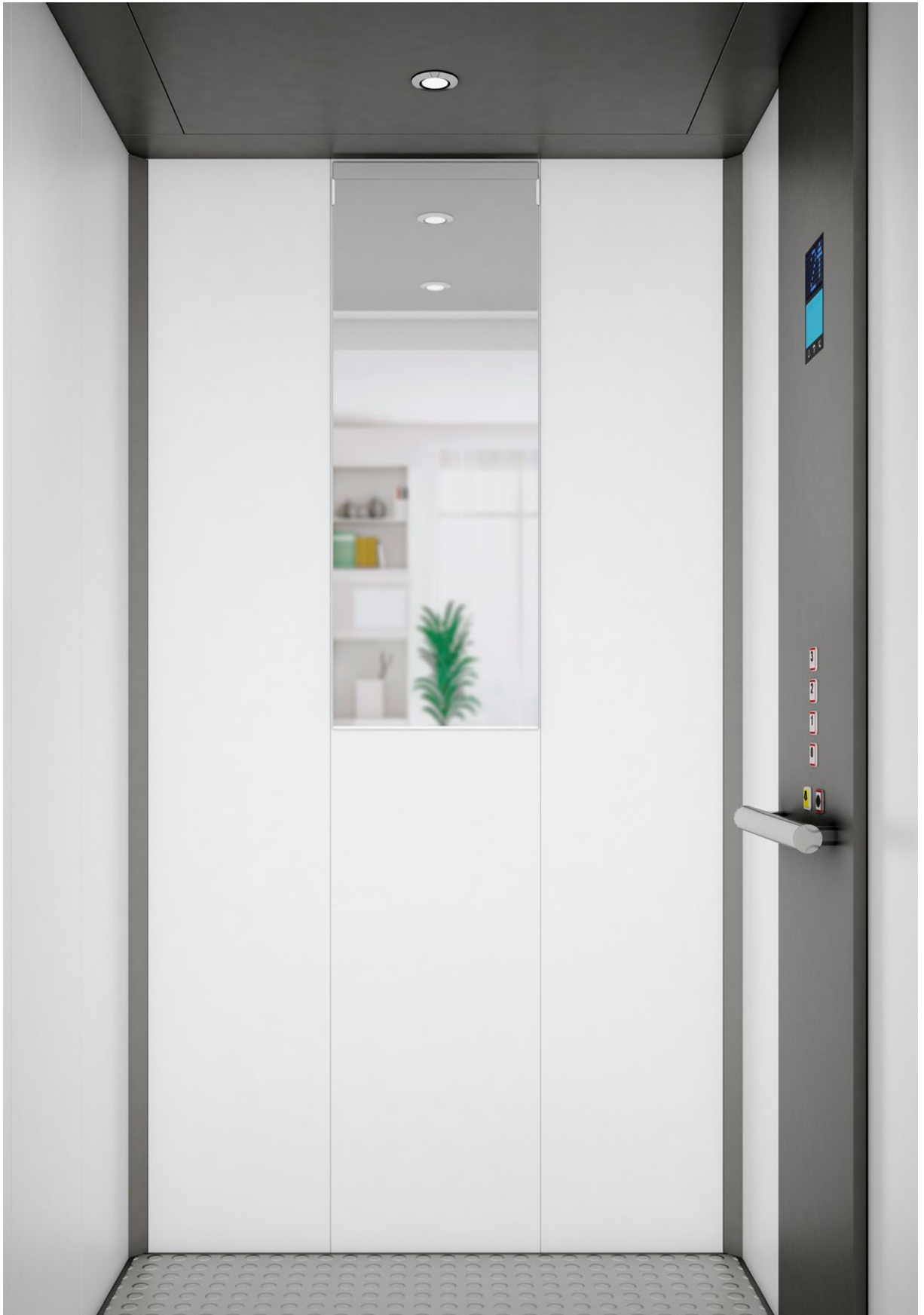
3 Zugänge



	Tragfähigkeit (kg)		
	200	360	385
LC	660	1200	1100
PC	1070	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1160	1700	1600
PV	1470	1600	1800

Abmessungen in mm

LC Kabinenbreite
 PC Kabinentiefe
 LP Türöffnung
 LV Schachtbreite
 PV Schachttiefe



Die in diesem Katalog enthaltenen Informationen, technischen Daten, Angaben in Bezug auf Energieverbrauch, Design und Ausstattung, und alle anderen Hinweise, sowie eventuelle Muster, werden dem Kunden als Informationsmaterial zur Verfügung gestellt; diese Angaben sind nicht bindend und dienen dazu dem Kunden das Produkt zu veranschaulichen, um ihm die Entscheidung für einen eventuellen Kauf zu erleichtern.

Vor allem Abbildungen und Muster haben einen rein illustrativen Zweck und können nicht als Muster für die effektiven Farbgebung oder Produktbeschaffenheit betrachtet werden.

SELE S.R.L. behält sich das Recht vor Informationen jederzeit, ohne vorherige Ankündigung, abändern zu können; die in diesem Katalog enthaltenen Angaben sind auf keine Weise für die Firma SELE S.R.L. bindend; der Kunde wird gebeten sich in Bezug auf ausführlichere Informationen immer direkt an den Hersteller zu wenden.



Sele srl
Via 25 Aprile 1945, n°63
40055 Castenaso (BO)
T.+39.051.60.59.801
info@Selelift.com
www.Selelift.com



UNI EN ISO 9001:00
ALL XIII 95/16/CE NR. I 0305

OHSAS 18001
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
ASSESSMENT SPECIFICATION



Safe lift, simple life.



LIFTS



HOMELIFTS



LASTENAUFZÜGE



MODERNISIRUNGEN



ROLLTREPPEN



STRUCTURE

selelift.com