



# ELFO

## Home Lift



Technologie in Elevation

# E.P. ELEVATORI PREMONTATI srl

Über 25 Jahre Erfahrung im vertikalen Transport,  
um unseren Kunden Professionalität und Leidenschaft zu bieten



EP Elevatori Premontati realisiert und entwickelt kundenspezifische Elevationssysteme, um die Bedürfnisse jedes einzelnen Kunden zu erfüllen. Die Unternehmensorganisation und der Einsatz von Computersystemen für die Planung und Management von Produktion ermöglichen die Realisierung von über 2000 Anlagen pro Jahr, verteilt in über 20 Länder. EP bietet qualifizierte technische Unterstützung. Qualität und Sicherheit sind Grundsätze, die durch zahlreiche Zertifizierungen garantiert sind.



Die Home Lifte (auch, "Minilift" oder "Villalift") wurden als Hilfsmittel für die Überwindung architektonischer Barrieren in öffentlichen und privaten Räumen eingesetzt. Im Laufe der Jahre haben sich diese Produkte weiterentwickelt, und ihre Verwendung hat sich in Gebäuden aller Art verbreitet, selbst im Aussenbereich, in Glas- oder verkleideten Schächten und mit einem innovativen Design. Die Einführung dieser Art von Installationen in Villen, Wohnungen, Eigentumswohnungen, Banken und kommerziellen Aktivitäten erhöht den Wert des Gebäudes.

Im Vergleich zu Aufzügen, bietet die Installation von Home Liften schlankere und weniger restriktive Regeln. Der Platzbedarf in der Grube (unten) und im Schachtkopf (oben) ist besonders reduziert, deshalb sind sie in der Lage, den verfügbaren Platz optimal auszunutzen (insbesondere die Versionen ohne Kabinentüren). Die aktuellen Vorschriften unterscheiden Aufzüge von den Home Liften wahrnehmbar nur in der Geschwindigkeit, die beim Homelift auf 15 Zentimeter pro Sekunde begrenzt ist.

Diese Eigenschaften kombiniert mit dem geringen Stromverbrauch und Stromversorgung von 230 V (für die Versionen bis zu 400 kg Tragkraft) in der Tat machen die Homelifte, zur am weitesten verbreiteten und rationellen Lösung für Wohnumgebungen.

EP produziert zwei Arten von Home Liften:

- **Elfo**
- **Upper**

**Elfo** ist der meistverkaufte Home Lift in Italien. Seine konstruktive Philosophie macht es besonders flexibel für Installationen in jedem Schacht und mit Tragkraft von 300 kg bis 1200 kg.

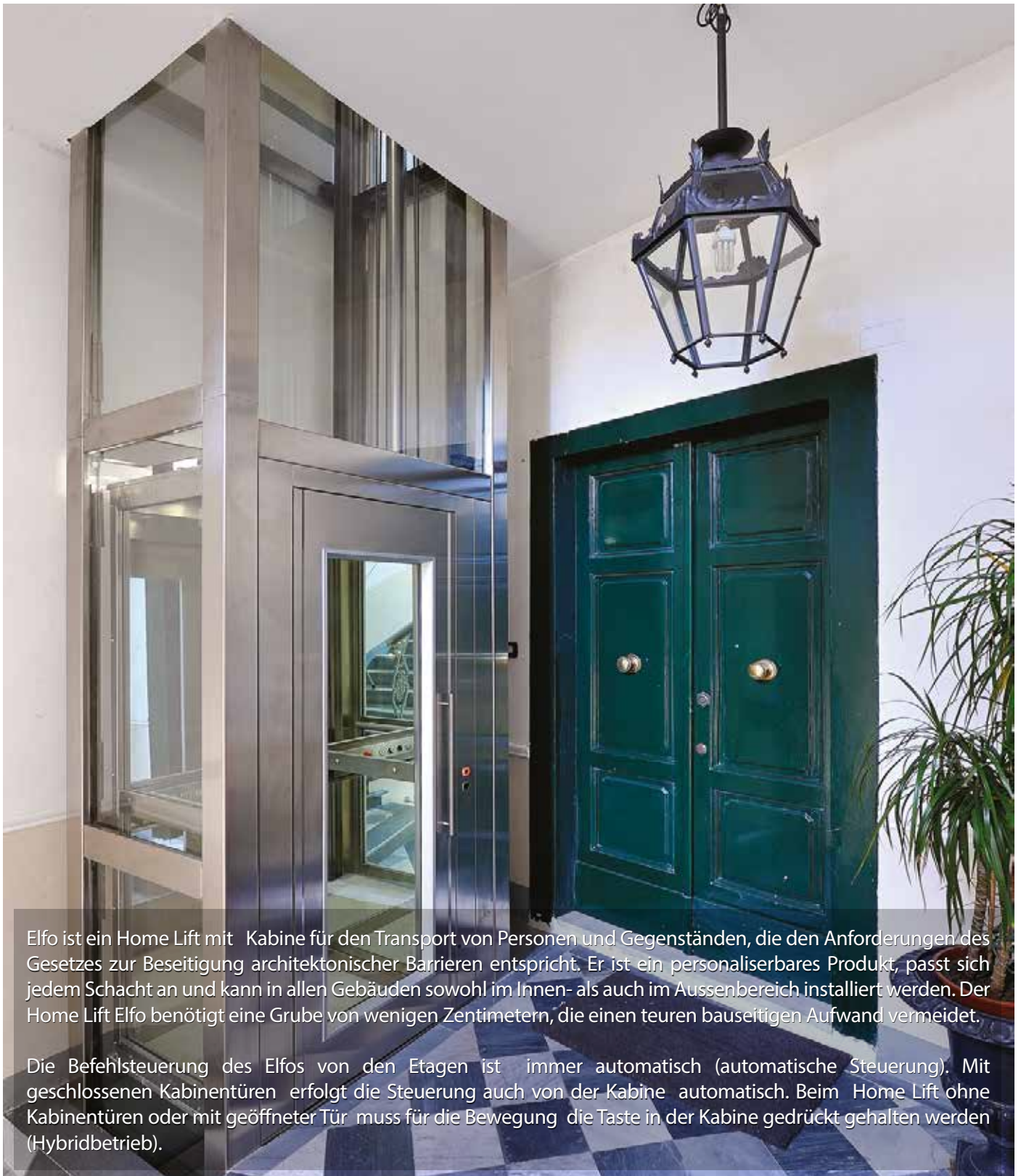
**Upper** wurde für die Fälle mit sehr kleinem Schachtkopf gedacht. Dank der Verwendung eines Tors und des Fehlens einer Kabine, erlaubt dies eine Kopfhöhe auf der obersten Etage von nur 1300 mm.

*Die Modelle und damit verbundene Optionen können sich ändern auf Basis der spezifischen Markt- oder gesetzlichen Anforderungen. Die Daten dieses Katalogs dienen nur zur Information. EP kann aus technischen oder kommerziellen Gründen jederzeit Änderungen an den in diesem Katalog beschriebenen Modellen vornehmen.*





# Home Lift Elfo



Elfo ist ein Home Lift mit Kabine für den Transport von Personen und Gegenständen, die den Anforderungen des Gesetzes zur Beseitigung architektonischer Barrieren entspricht. Er ist ein personalisierbares Produkt, passt sich jedem Schacht an und kann in allen Gebäuden sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich installiert werden. Der Home Lift Elfo benötigt eine Grube von wenigen Zentimetern, die einen teuren bauseitigen Aufwand vermeidet.

Die Befehlssteuerung des Elfos von den Etagen ist immer automatisch (automatische Steuerung). Mit geschlossenen Kabinentüren erfolgt die Steuerung auch von der Kabine automatisch. Beim Home Lift ohne Kabinentüren oder mit geöffneter Tür muss für die Bewegung die Taste in der Kabine gedrückt gehalten werden (Hybridbetrieb).

## Anlagen mit Schachtgerüst

Die Home Lifte können mit Metallschachtgerüst, die sowohl innen als auch ausserhalb der Gebäude installiert sind, geliefert werden.

Die Schachtgerüste werden hergestellt in:

- pulverbeschichteter Stahl mit RAL-Farben;
- verzinkter und pulverbeschichteter Stahl mit RAL-Farben;
- Edelstahl Inox.



## Innenkabinen

Die große Auswahl an Optionen, Materialien, Ausführungen, Beleuchtung und Spiegeln erlaubt die Möglichkeit von nahezu 40000 Kombinationen, welche Ihre Anlage zu einem einzigartigen und personalisierten Objekt machen.



## Ästhetik der Anlagen

Die große ästhetische Flexibilität und Liebe zum Detail machen Elfo zu einem echten Einrichtungsgegenstand, ideal für Hausinstallationen, Büros, kommerzielle Aktivitäten oder einzelne Immobilieneinheiten.



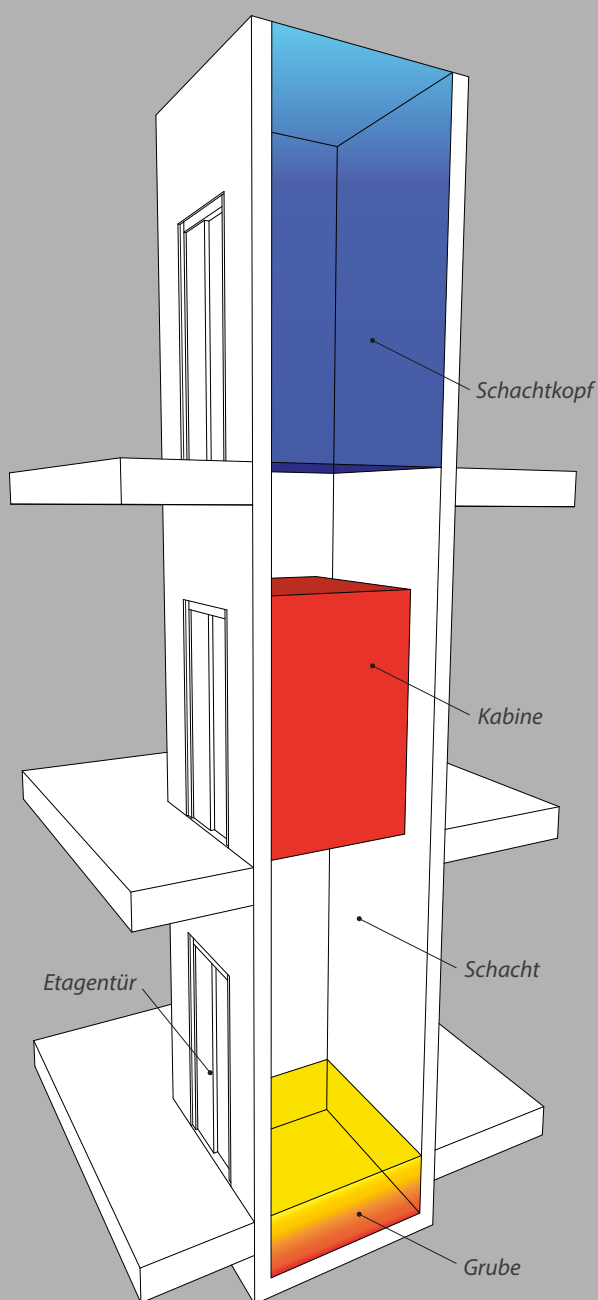
Home Lift

# Elfo

Mauerschacht

Der Home Lift Elfo ist ein hydraulisch betriebenes System zum Transport von Personen und Gegenständen. Die einfache Installation und die größte Aufmerksamkeit für jedes Detail machen Elfo zu einer äußerst sicheren und zuverlässigen Maschine.

Die Wartungskosten und der Betriebsverbrauch sind begrenzt, eine Stromversorgung von nur 230 V (bis zu 400 kg) reicht aus. Diese Funktion erleichtert die Installation.



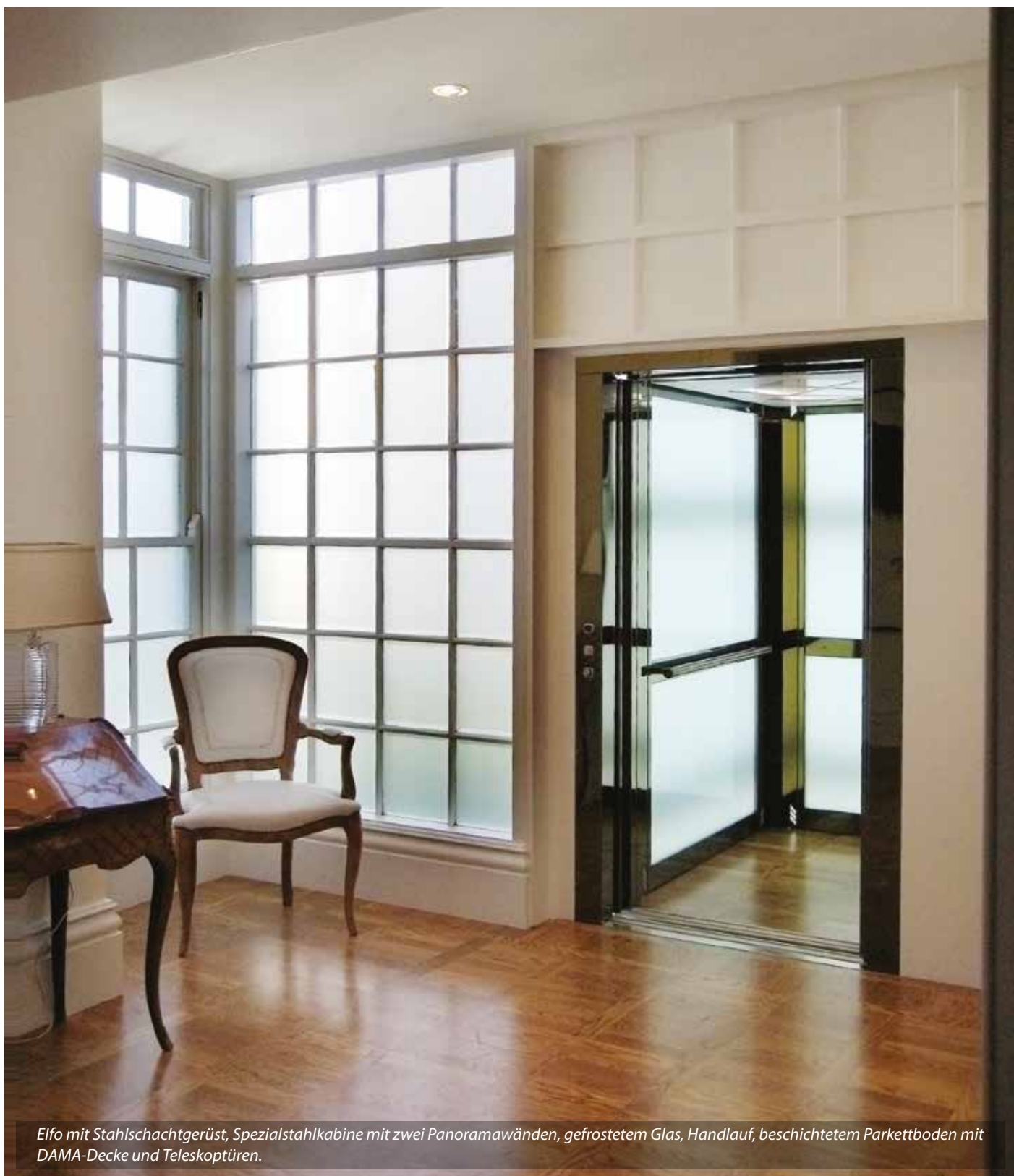
*Elfo in Mauerschacht, mit einer einflügelige Panoramatür verkleidet in Inox SB mit Caspim Handgriff*

*Elfo kann mit einem Maschinenschrank für das Aggregat und die Steuereinheit geliefert werden. Dies garantiert Ruhe und Ästhetik.*





Home Lift  
**Elfo**

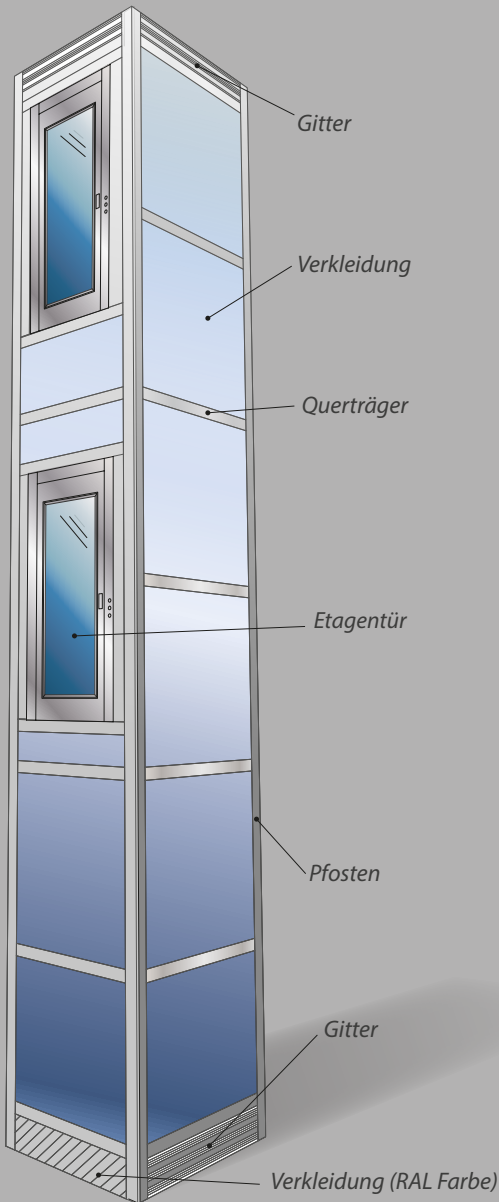


*Elfo mit Stahlschachtgerüst, Spezialstahlkabine mit zwei Panoramawänden, gefrostetem Glas, Handlauf, beschichtetem Parkettboden mit DAMA-Decke und Teleskoptüren.*

Home Lift

# Elfo

Stahlschachtgerüst



Das Standard EP-Metallschachtgerüst bietet eine interne Verkleidung (VFI). Auf Anfrage ist es auch möglich, eine externe Verkleidung (VEX)\* zu erhalten. Die VFI-Lösung hat die Verkleidung von innen montiert, während die VEX von außen montiert wird.

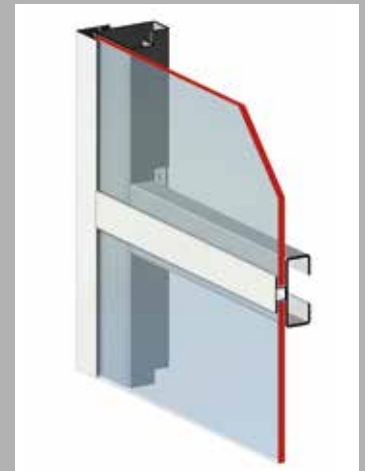
Beide bestehen aus pulverbeschichteten Stahlkomponenten und einer geprägten Oberfläche in den Farben der Farbkarte RAL Classic.

Es gibt Schachtgerüste in verzinktem und pulverbeschichtetem Edelstahl (AISI 304 oder AISI 316 auf Anfrage), sowohl in der Inox BA "Lucida"-Version als auch in der Inox Scotch Brite "Satin" -Version.

*\* Die VEX-Lösung ist für Konfigurationen ohne Kabinentüren nicht möglich.*



Interne Verkleidung (VFI)



Externe Verkleidung (VEX)

Die verwendeten Schachtgerüstverkleidungen können aus Stahlblech oder aus Verbundglas sein:



Trasparente



Acidato neutro



Stop-Sol (Bronzo/Fumè)



BiancoLatte



Bronzo



Fumè



Home Lift  
**Elfo**

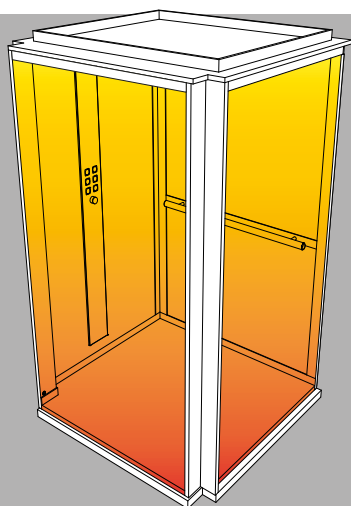


*Elfo mit interner Schachtgerüstverkleidung aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl für den Außenbereich, mit Glasverkleidung.*

# Home Lift

# Elfo

## Kabinen ohne Türen - mit Etagendrehtüren



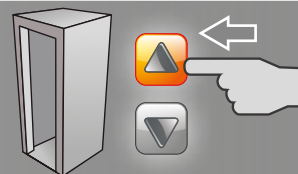
Die Home Lifte mit Kabine ohne Türen sind die wirtschaftlichste Lösung der Elfo Serie. Die mit diesen Kabinen ausgestatteten Anlagen, nutzen den gesamten zur Verfügung stehenden Platz und ermöglichen so eine maximale Tragfähigkeit. Ohne Kabinentür sind die Zugangsseiten offen. Auf den Zugangsseiten befindet sich immer eine durchgehende, zur Sicherheit dienende, Lichtschranke.

### Typ Steuerung

automatische Steuerung von den Etagen



Totmannsteuerung in der Kabine



# Home Lift Elfo

## Kabinen ohne Türen - mit Etagedrehtüren

Der Home Lift Elfo ist in dieser Konfiguration mit Tragfähigkeiten von 300 kg bis 1200 kg erhältlich.

Technische Merkmale	Tragkraft [Kg]	standard	300 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>
	Geschwindigkeit [m/s]	standard	0,15	0,15
	Leistung [Kw]	nominal	1,5/1,8	1,5/1,8/2,2
	Stromversorgung [V]	standard	230	230
	EG Bescheinigung	IMQ	2006/42/CE	2006/42/CE

<sup>1</sup> Tragfähigkeiten bis zu 1200 kg sind auf Anfrage erhältlich

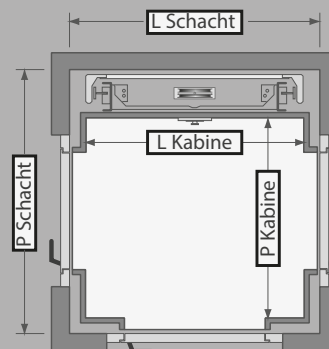
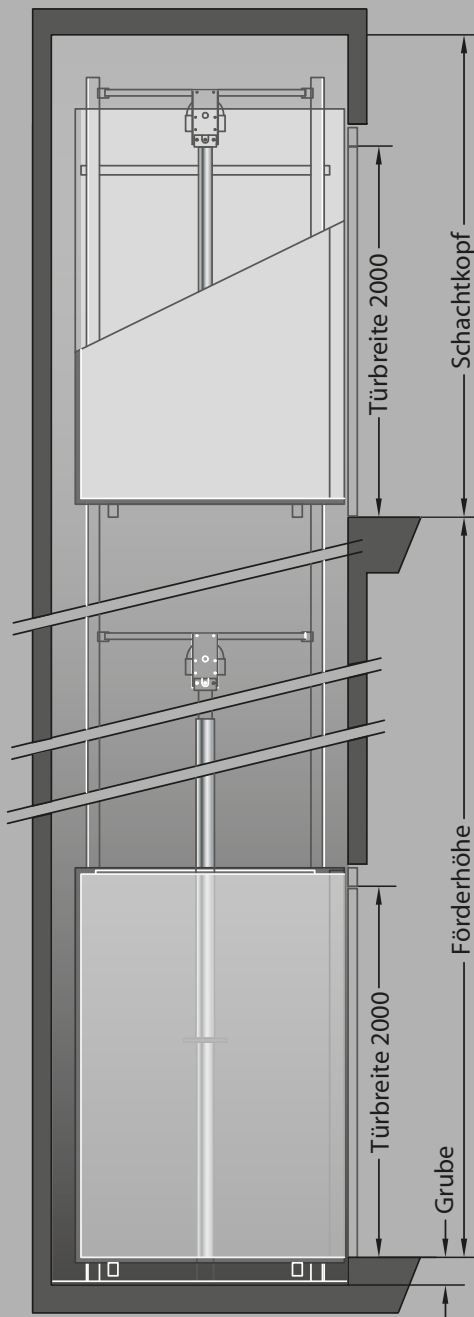
Schachtmassen	Förderhöhe [mm]	max.	15850 ÷ 18250 <sup>2</sup>	13450 ÷ 16650 <sup>2</sup>
	Grube [mm]	min.	130 <sup>3</sup>	130 <sup>3</sup>
	Schachtkopf [mm]	min./standard	2150 <sup>4</sup> /2600 <sup>5</sup>	2150 <sup>4</sup> /2600 <sup>5</sup>

<sup>2</sup> Die max. Förderhöhe ist vom Kabinengewicht abhängig (Eingänge und Accessoires) für Förderhöhen >15850 (300 kg) und >13450 (400 kg) ist eine Machbarkeitsanfrage erforderlich

<sup>3</sup> Bei einem Granit-Boden oder beim bauseitig verlegten Boden (max 20mm -50Kg) muss die Grube min 150 mm sein

<sup>4</sup> Bei der Kabinendachverkleidung Mindestschachtkopf 2200mm

<sup>5</sup> Für Schachköpfe unter 2600 mm ist die Verwendung der Sicherheitsvorrichtung erforderlich

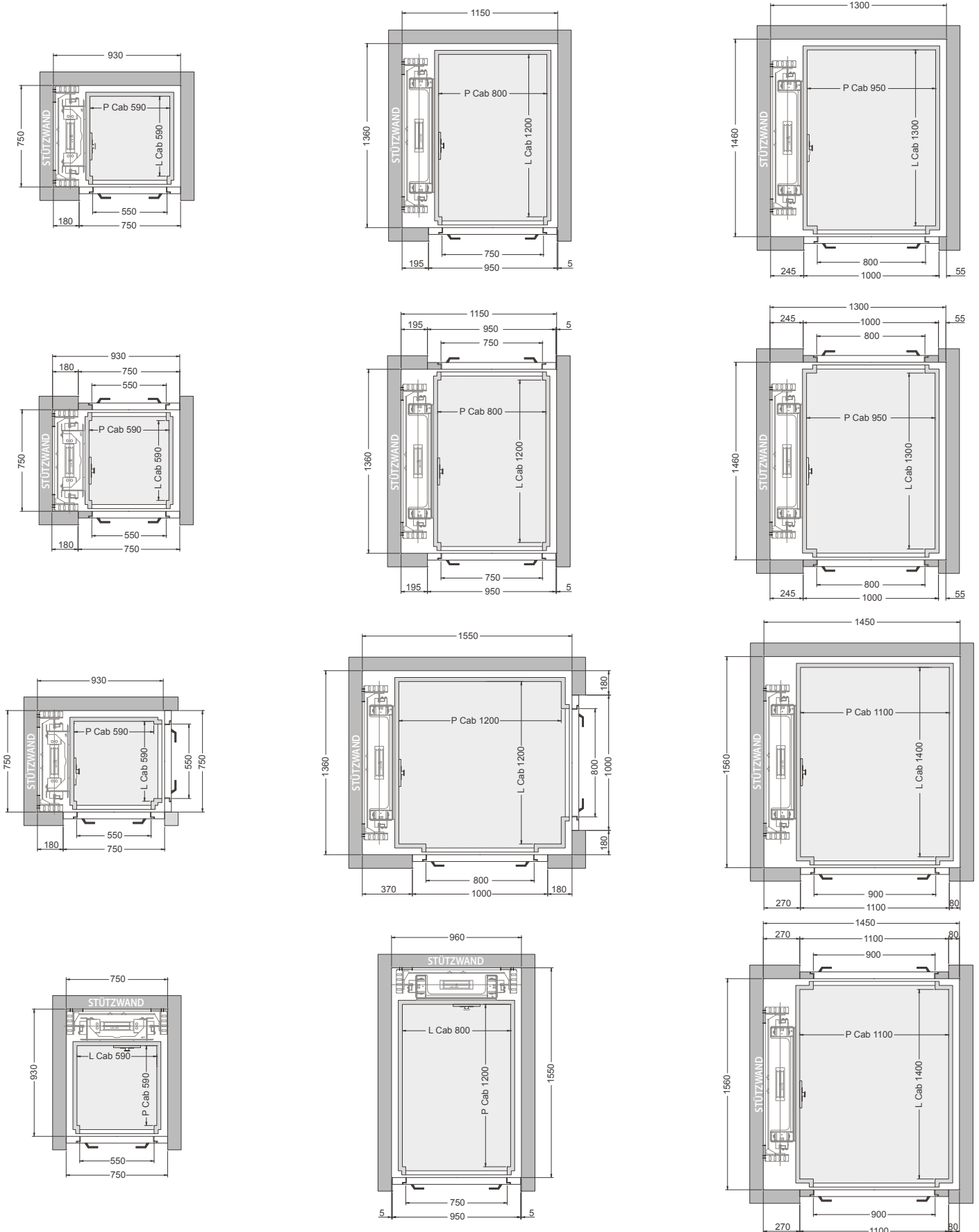


Interne Kabinendimensionen	L Kabine [mm]	min.	—	590
		max.	—	1400
	P Kabine [mm]	min.	—	590
		max.	—	1200
	Oberfläche [mm]	min.	—	0,35
		max.	—	1,54
	mit Schachtkopf [mm]	von 2150 bis 2299	—	≥2300
	Kabinenhöhe [mm]	2000	—	2100

## Kabinen ohne Tür - Mauerschacht

Jeder Home Lift Elfo ist eine Sonderanfertigung. Die dargestellten Zeichnungen zeigen nur einige Lösungsmöglichkeiten.

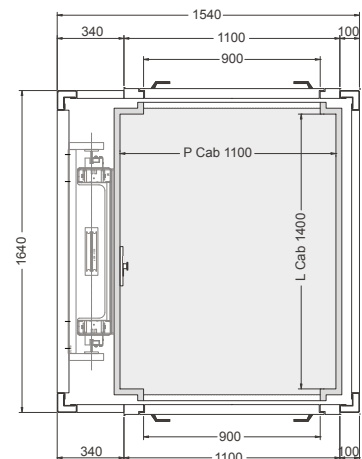
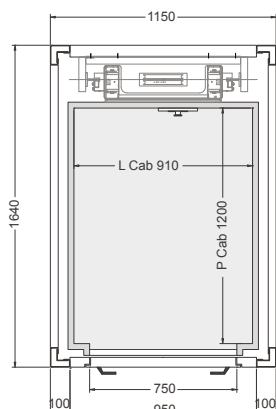
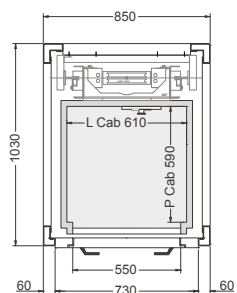
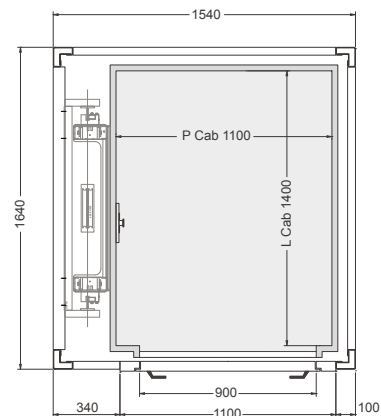
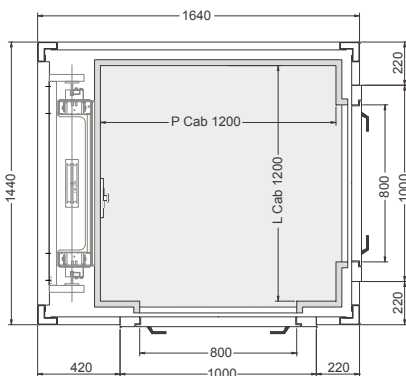
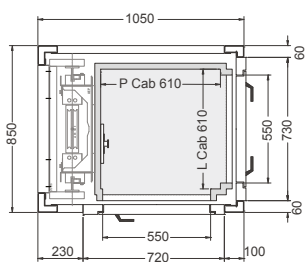
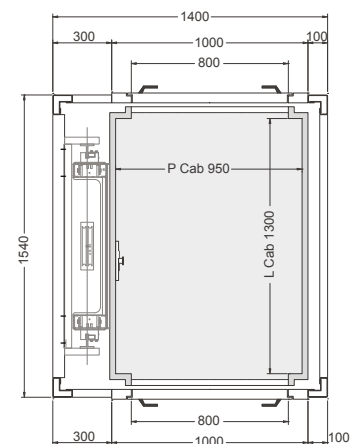
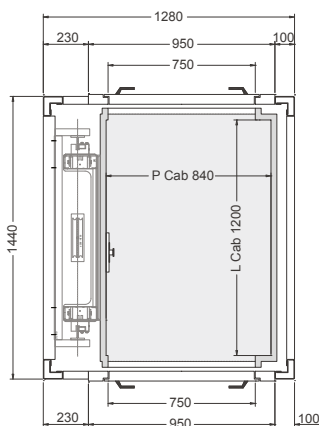
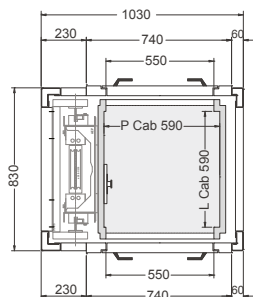
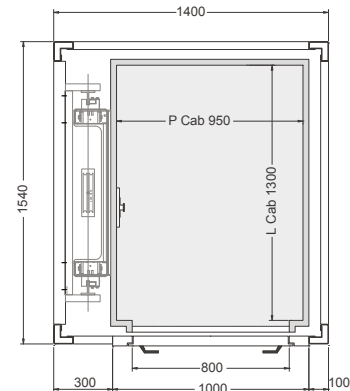
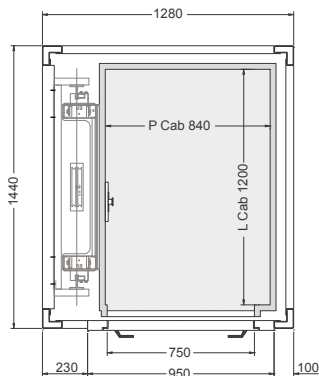
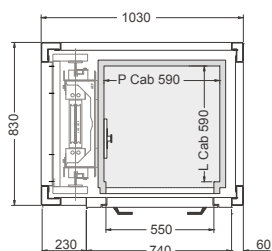
EP kann aus technischen oder kommerziellen Gründen jederzeit Änderungen an den in diesem Katalog beschriebenen Modellen vornehmen.





## Kabinen ohne Türen - Schachtgerüst

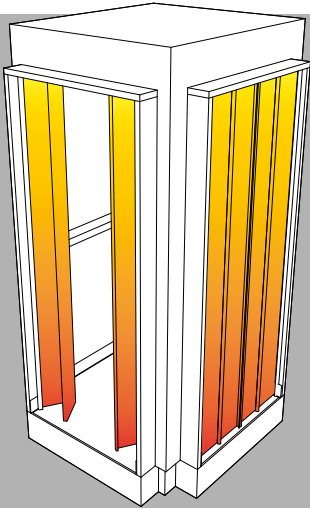
Jeder Home Lift Elfo ist eine Sonderanfertigung. Die dargestellten Zeichnungen zeigen nur einige Lösungsmöglichkeiten. EP kann aus technischen oder kommerziellen Gründen jederzeit Änderungen an den in diesem Katalog beschriebenen Modellen vornehmen.



Home Lift

# Elfo

Kabinen mit Falttüren und mit Etagedrehtüren



Die manuellen und automatischen Kabinenfalldüren ermöglichen zwei verschiedene Betriebsarten:

- **automatisches Fahren** bei geschlossenen Kabinentüren.
- **Totmannsteuerung** (nur bei manuellen Falldüren), bei geöffneten Kabinentüren. In diesem Fall befindet sich im Kabinenzugang eine, der Sicherheit dienende Lichtschranke.

Die Falldüren sind aus Stahl in pulverbeschichtetem RAL-Farben oder in Inox BA oder SB ("glänzend" oder "geschliffen") erhältlich.

## Typ Steuerung

### Elfo mit manuellen Kabinenfalldüren und Etagedrehtüren

automatische Steuerung von den Etagen



Steuerungsmöglichkeiten in der Kabine:

Totmannsteuerung in der Kabine bei geöffneten Kabinentüren



automatisches Fahren bei geschlossenen Kabinentüren



### Elfo mit automatischen Kabinenfalldüren und Etagedrehtüren

automatische Steuerung von den Etagen und in Kabine



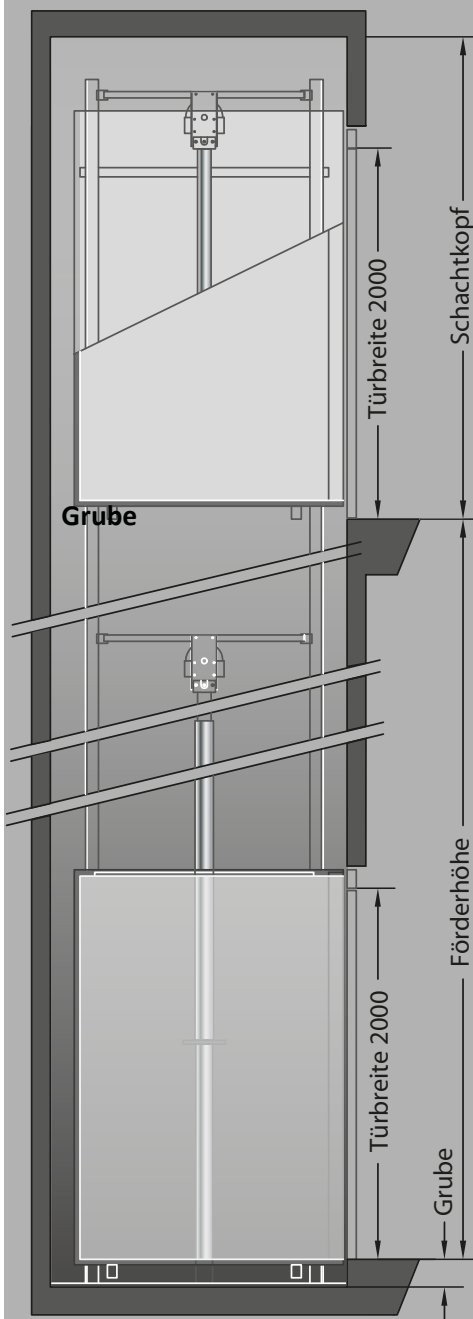
Kabinenfalldüren



# Home Lift Elfo

## Elfo mit Kabinenfalttüren und Etagendrehtüren

Die Hebebühne Elfo ist in dieser Konfiguration mit Tragfähigkeiten von 300 kg bis 1000 kg erhältlich.



Technische Merkmale	Tragkraft [Kg]	standard	300 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>
	Geschwindigkeit [m/s]	standard	0,15	0,15
	Leistung [Kw]	nominal	1,5/1,8/2,2	1,5/1,8/2,2
	Stromversorgung [V]	standard	230	230
	EG Bescheinigung	IMQ	2006/42/CE	2006/42/CE

<sup>1</sup>Eine Tragfähigkeit von bis zu 1000 kg ist auf Anfrage erhältlich

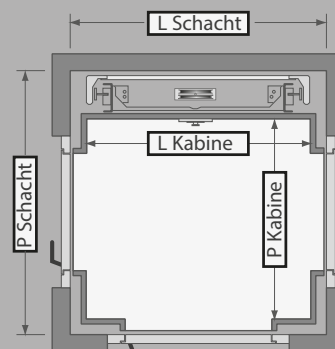
Schachtmassen	Förderhöhe [mm]	max.	15850 ÷ 18250 <sup>2</sup>	13450 ÷ 16650 <sup>2</sup>
	Grube [mm]	min.	130 <sup>3</sup>	130 <sup>3</sup>
	Schachtkopf [mm]	min./std.	(automatische Türen) 2150 <sup>4</sup> /2600 <sup>5</sup>	(manuelle Türen) 2150 <sup>4</sup> /2600 <sup>5</sup>

<sup>2</sup>Die Maximal Förderhöhe ist abhängig vom Kabinengewicht. Für Förderhöhen > 15850 (300 kg) und > 13450 (400 kg) ist eine Machbarkeitsanfrage erforderlich

<sup>3</sup>Bei einem Granit-Boden oder bei bauseitig verlegtem Boden (max 20mm -50Kg) beträgt die Mindestschachtgrube 150 mm

<sup>4</sup>Bei der Kabinendachverkleidung Mindestschachtkopf 2200mm

<sup>5</sup>Für Schachtköpfe unter 2600 mm ist die Verwendung der Sicherheitsvorrichtung erforderlich

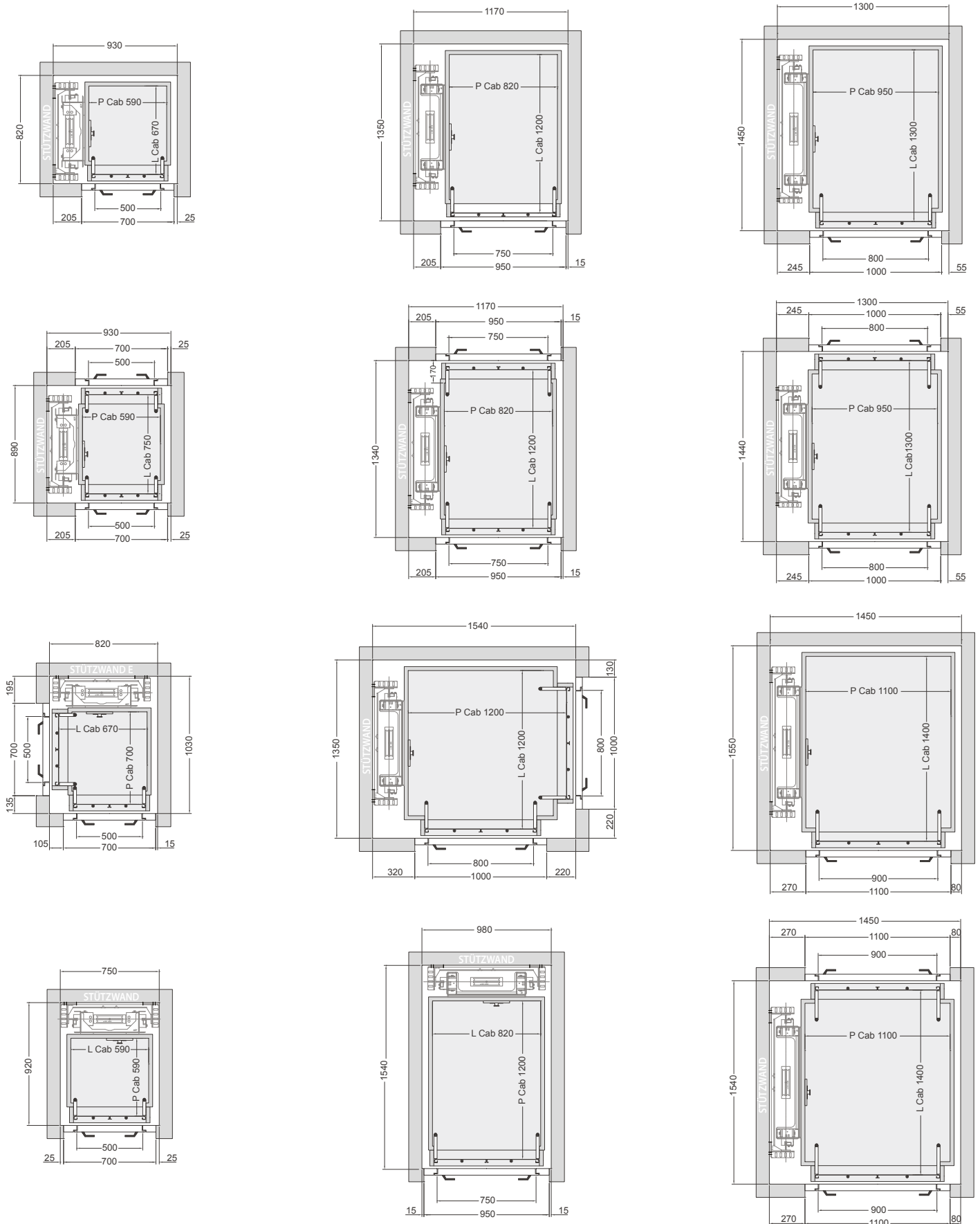


Interne Kabinendimensionen	L Kabine [mm]	min.	590
		max.	1400
	P Kabine [mm]	min.	590
		max.	1200
	Oberfläche [mm]	min.	0,35
		max.	1,54
	mit Schachtkopf Kopf [mm]	da 2150 a 2299      ≥2300	
	Kabinenhöhe [mm]	2000	2100
	Kabinentürhöhe [mm]	1900	2000

## Elfo mit Kabinenfalttüren - Mauerschacht

Jeder Home Lift Elfo ist eine Sonderanfertigung. Die dargestellten Zeichnungen zeigen nur einige Lösungsmöglichkeiten.

EP kann aus technischen oder kommerziellen Gründen jederzeit Änderungen an den in diesem Katalog beschriebenen Modellen vornehmen.

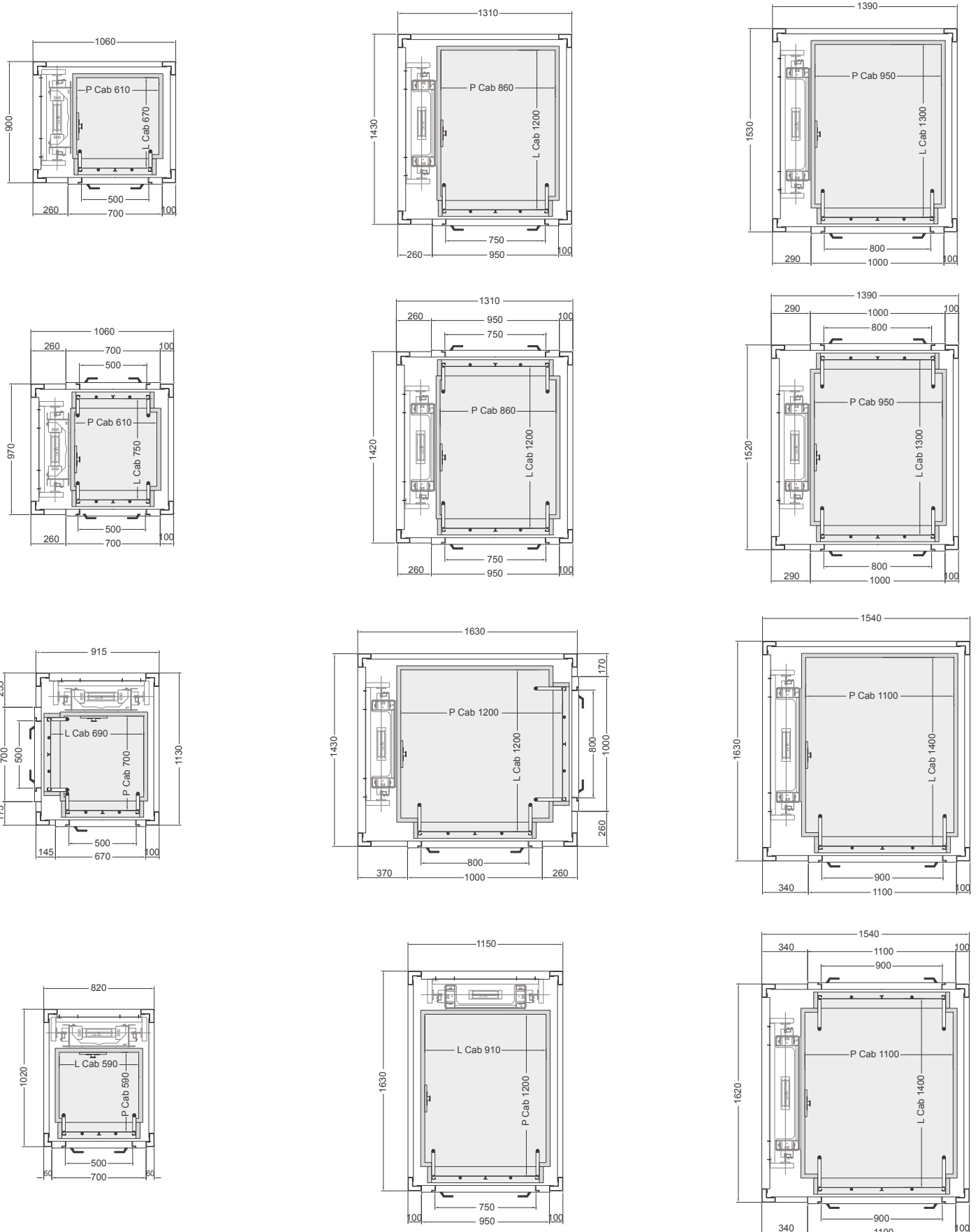


Zeichnungen - Masse in mm



## Elfo mit Kabinenfalttüren - Schachtgerüst

Jeder Home Lift Elfo ist eine Sonderanfertigung. Die dargestellten Zeichnungen zeigen nur einige Lösungsmöglichkeiten. EP kann aus technischen oder kommerziellen Gründen jederzeit Änderungen an den in diesem Katalog beschriebenen Modellen vornehmen.

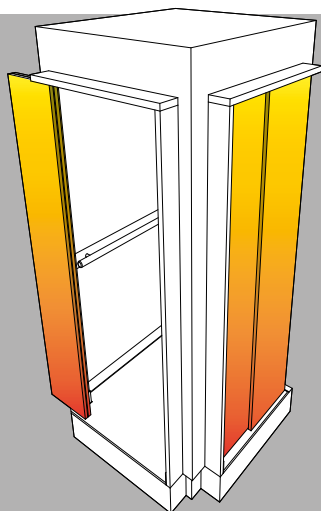


Zeichnungen - Masse in mm

Home Lift

# Elfo

Elfo mit Teleskop Kabinen - und Etagentüren



Die Verwendung von Teleskoptüren ermöglicht den "automatischen Betrieb" der Anlage: der Benutzer muss die Etagentastatur während der Kabinenfahrt nicht gedrückt halten, sondern wählt einfach die gewünschte Etage. Die Türen werden automatisch geöffnet und geschlossen. Teleskoptüren sind in verschiedenen Ausführungen wie Verkleidungsblech, Edelstahl und RAL-lackiert erhältlich. Die Türen können auch in Laminat (ARPA Farben) geliefert werden.

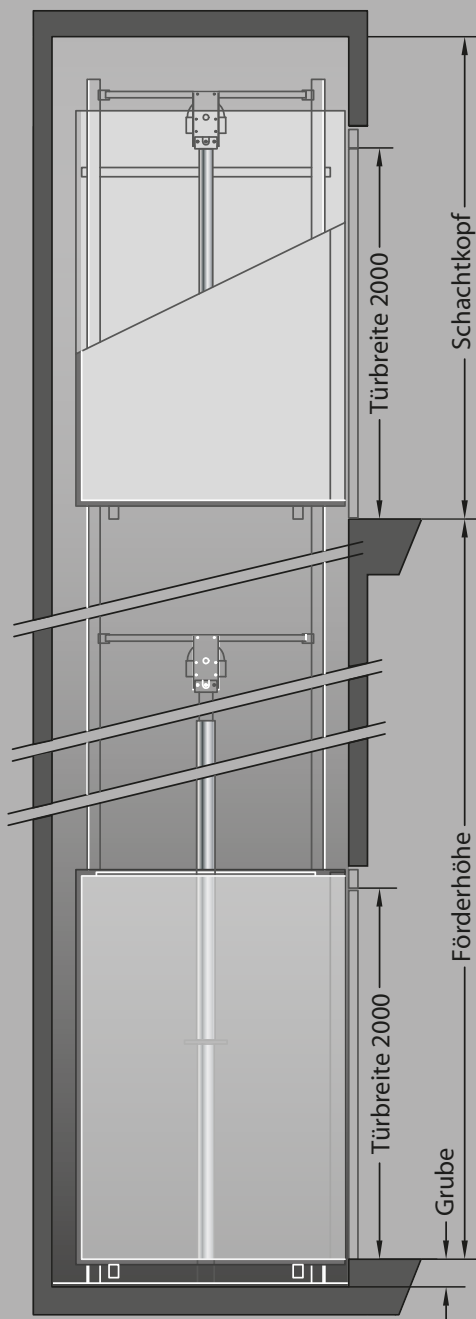
## Typ Steuerung

automatische Steuerung von den Etagen und von der Kabine



# Home Lift Elfo

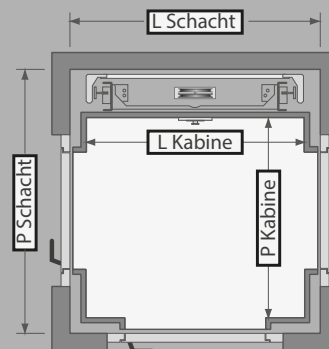
Der Home Lift Elfo ist in dieser Konfiguration mit Tragfähigkeiten von 300 kg bis 1000 kg erhältlich.



Technische Merkmale	Tragkraft [Kg]	standard	300	400
	Geschwindigkeit [m/s]	standard	0,15	0,15
	Leistung [Kw]	nominal	1,5/1,8/2,2	1,5/1,8/2,2
	Stromversorgung [V]	standard	230	230
	EG Bescheinigung	IMQ	2006/42/CE	2006/42/CE

Schachtmassen	Förderhöhe [mm]	max.	15850 ÷ 18250 <sup>1</sup>	13450 ÷ 16650 <sup>1</sup>
	Grube [mm]	min.	130 <sup>2</sup>	130 <sup>2</sup>
	Schachtkopf [mm]	min./standard	2500/2800 <sup>3</sup>	2500/2800 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Die maximale Förderhöhe ist abhängig vom Kabinengewicht (Zugänge und Zubehör) für Förderhöhe > 15850 (300 kg) und > 13450 (400 kg), ist eine Machbarkeitsanfrage notwendig  
<sup>2</sup> Bei einem Granit-Boden oder beim bauseitigen Boden beträgt die Mindestschachtgrube 150 mm  
<sup>3</sup> Für Schachtköpfe unter 2800 mm ist die Verwendung der Sicherheitsvorrichtung erforderlich.

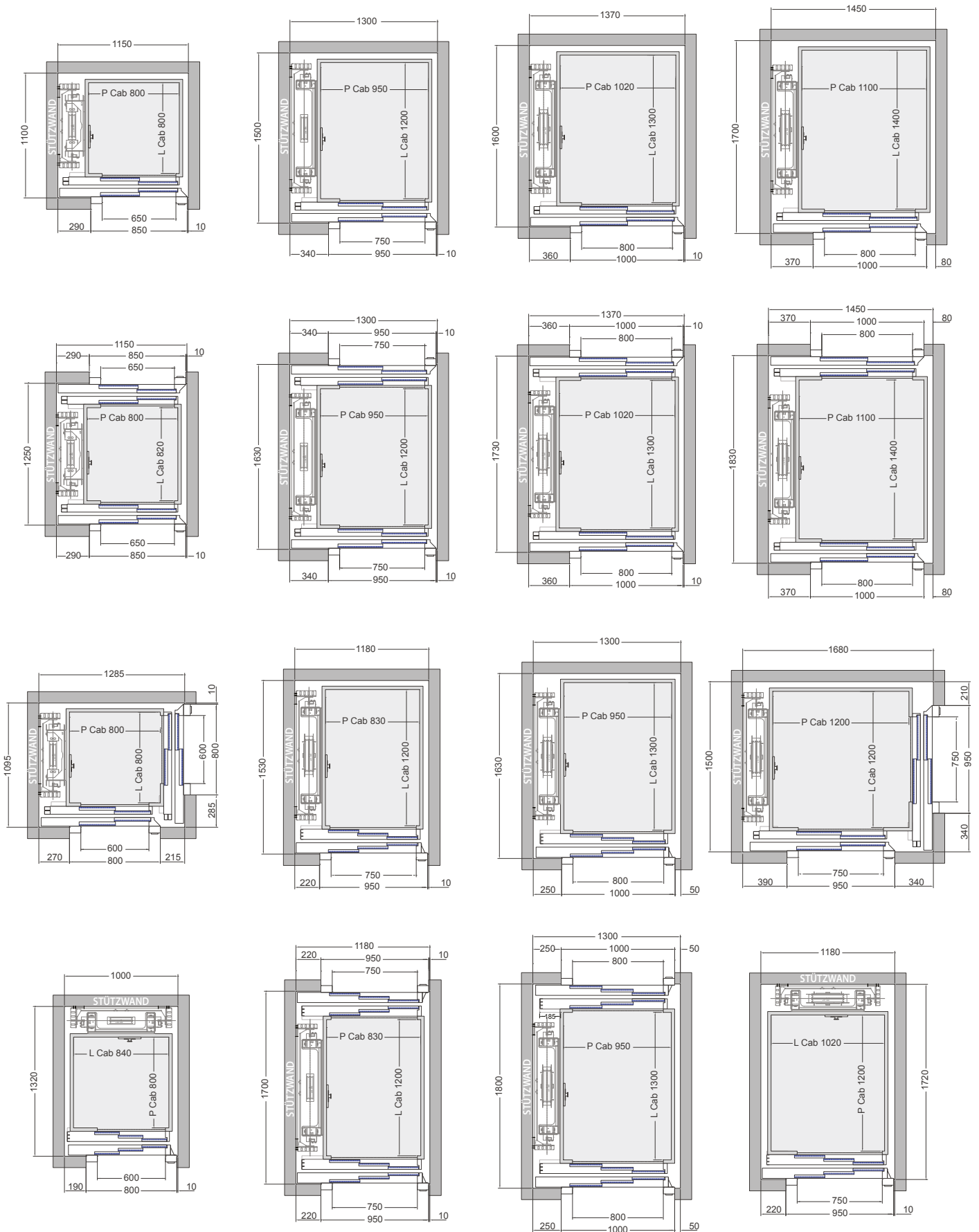


Interne Kabinendimensionen	L Kabine [mm]	min.	—	800
		max.	—	1400
	P Kabine [mm]	min.	—	800
		max.	—	1200
	Oberfläche [mm]	min.	—	0,64
		max.	—	1,54
	Kabinenhöhe [mm]	standard	—	2100
	Türhöhe [mm]	standard	—	2000

## Kabinen mit Teleskoptüren – Mauerschacht

Jeder Home Lift Elfo ist eine Sonderanfertigung. Die dargestellten Zeichnungen zeigen nur einige Lösungsmöglichkeiten.

EP kann aus technischen oder kommerziellen Gründen jederzeit Änderungen an den in diesem Katalog beschriebenen Modellen vornehmen.

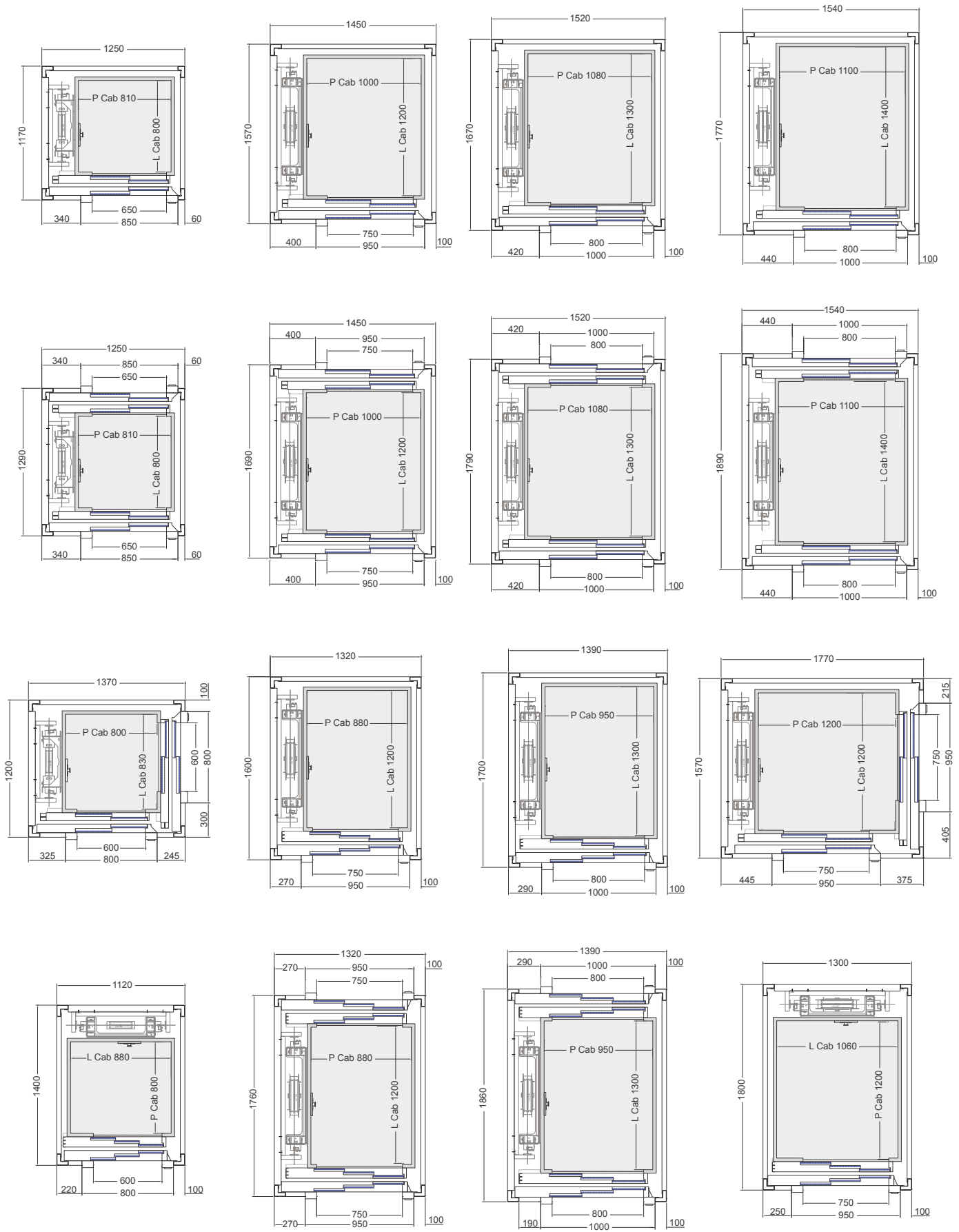


Zeichnungen - Masse in mm



## Kabinen mit Teleskoptüren – Schachtgerüst

Jeder Home Lift Elfo ist eine Sonderanfertigung. Die dargestellten Zeichnungen zeigen nur einige Lösungsmöglichkeiten. EP kann aus technischen oder kommerziellen Gründen jederzeit Änderungen an den in diesem Katalog beschriebenen Modellen vornehmen.



Zeichnungen - Masse in mm

# Home Lift Elfo



# Home Lift Elfo



*Elfo mit teleskopischen Etagentüren, mit Laminat Verkleidung und Türrahmen in Inox glänzend*



*Elfo mit "Labyrinth" Decke, vertikales Bedientableau, Kabinenverkleidung in Kunststofflaminat, Profile in Inox glänzend*



*Elfo mit Panorama teleskopische Etagentüren in Inox glänzend*



*Elfo mit Spot Led Decke, Spiegelwände und Profile in Inox glänzend*

# Material standard

## BODEN

## LINOLEUM

Diese Materialien sind hervorragend abriebfest, leicht abwaschbar und sehr gut geeignet für den täglichen Gebrauch.



Gomma a bolle grigio



0158 Tabac Grey



131 - 081 Private Black



121 - 003 Dark Brown



121 - 048 Cranberry red



121 - 155 Smoked Pearl



125 - 026 Sky Blue

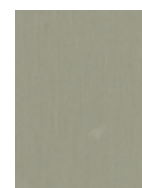


Gomma a bolle nera

## AUSFÜHRUNGEN

## VERKLEIDUNGSBLECHE

Extrem widerstandsfähige, leicht abwaschbare und langlebige Materialien für die Realisierung von Profilen und Bedientableaus.



F12PPS Similinox



B41SMM Blu stellato

## WÄNDE UND TÜRBLÄTTER

## VERKLEIDUNGSBLECHE

Leichte und wirtschaftliche Materialien, aber sehr widerstandsfähig und leicht abwaschbar. Sie werden für den Bau von Kabinenwänden, Türen und Bodenrahmen verwendet.



N4 Antracite



N3PP Nero lucido



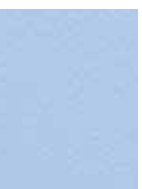
DL8 A Legno chiaro



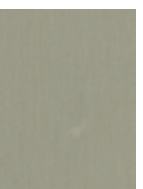
A32PP Bianco lucido



A1 Bianco



B32SMA Azzurro



F12PPS Similinox



PPS1 Grigio



PPS11 Avorio



N3S Nero opaco



DL36 A Legno scuro



F41PPS Argentometallizzato



DT29SMA Beige spatolato



G28SMA Arancio



B41SMM Blu stellato



N1 Grigio



B22SMA Blu

Die Abbildungen der Materialien sind indikativ: die Farben, Texturen und Rauheit müssen an den realen Muster überprüft werden. EP ist nicht verantwortlich für die Unterschiede zwischen den im Katalog abgebildeten und den realisierten Materialien.

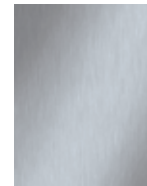


# Material optional

## WÄNDE UND PROFILE

## EDELSTÄHLE INOX

Edelstahlbleche, oberflächlich behandelt, um die Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten und die ästhetischen Eigenschaften im Laufe der Zeit zu behalten.



SB Scotch Brite  
"satinato"



BA  
"lucido"

## SPEZIALEDELSTÄHLE

Oberflächlich behandelte Edelstahlbleche für eine innovative Kombination zwischen Festigkeit und Ästhetik.



SC 147



Austenit fumè



SC 916 Gold-blu



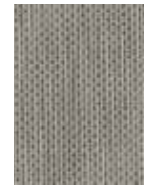
SC 111



Oro pallinato



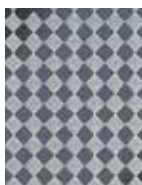
Bronzo SB



Lino lucido



5WL lucido



SC 107 D



Quadro oro



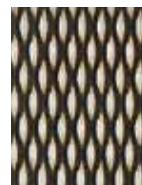
Lino rosso



SC 422 Gold



Oro SB



Pioggia bronzo



Stripes bronzo



Dots bronzo



SC 429 Gold



SC 528 Gold



SC 400



Perla oro



Goccia blu



Pelle verde



Rete blu



Goccia rosso

Die Abbildungen der Materialien sind indikativ: die Farben, Texturen und Rauheit müssen an den realen Muster überprüft werden. EP ist nicht verantwortlich für die Unterschiede zwischen den im Katalog abgebildeten und den realisierten Materialien.

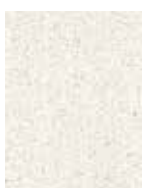
# Material

optional

## BODEN

## GRANIT

Böden mit hochwertigen Marmormaterialien gefertigt. Diese Materialien erlauben wertvolle ästhetische Ergebnisse.



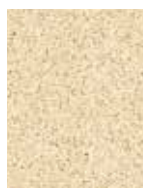
Polar Ice  
607



White Star  
677



Perla Bianca  
616



Sunset Beach  
609



White Copper  
451



Orange  
422



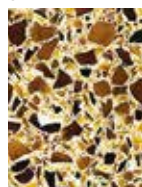
Red  
424



Terra Chiara  
1607



White  
2400



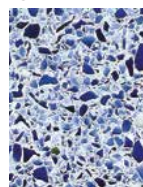
Chiara Ambra  
2422



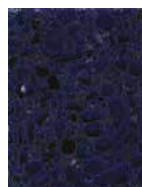
Dove Tail  
2402



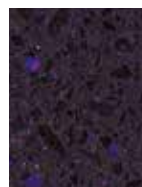
Black Star  
671



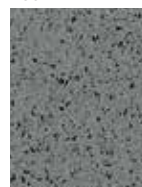
Blue Dream  
2414



Dark Blue  
453



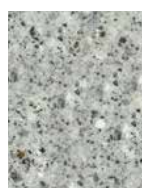
Purple Blue  
455



Marquee Gray  
1648



Calacatta



Titan Grey



Terracotta



Clay



Dark Chocolate



630



Venus Grey



Portland Silver



St. Leo's Copper



Carrara



Statuario



Black Diamond  
646



2424

## WÄNDE UND TÜRBLÄTTER

## COLOR EVOLUTION

Kunststofflaminate mit dünnen Metallfilamenten in den Grundfarben, reflektieren Licht und erzeugen einen besonderen dekorativen Effekt.



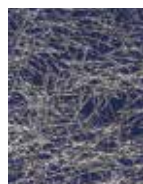
9206 vg LUC



9208 vg LUC



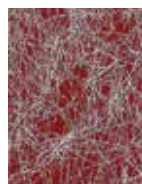
9209 vg R



9211 vg LUC



9214 vg LUC



9215 vg LUC



9213 vg LUC



9202 vg LUC



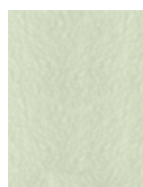
2443 QZ



2439 QZ



2417 QZ



2416 QZ



2445 QZ



2444 QZ



2447 QZ



2446 QZ

Die Abbildungen der Materialien sind indikativ: die Farben, Texturen und Rauheit müssen an den realen Muster überprüft werden.

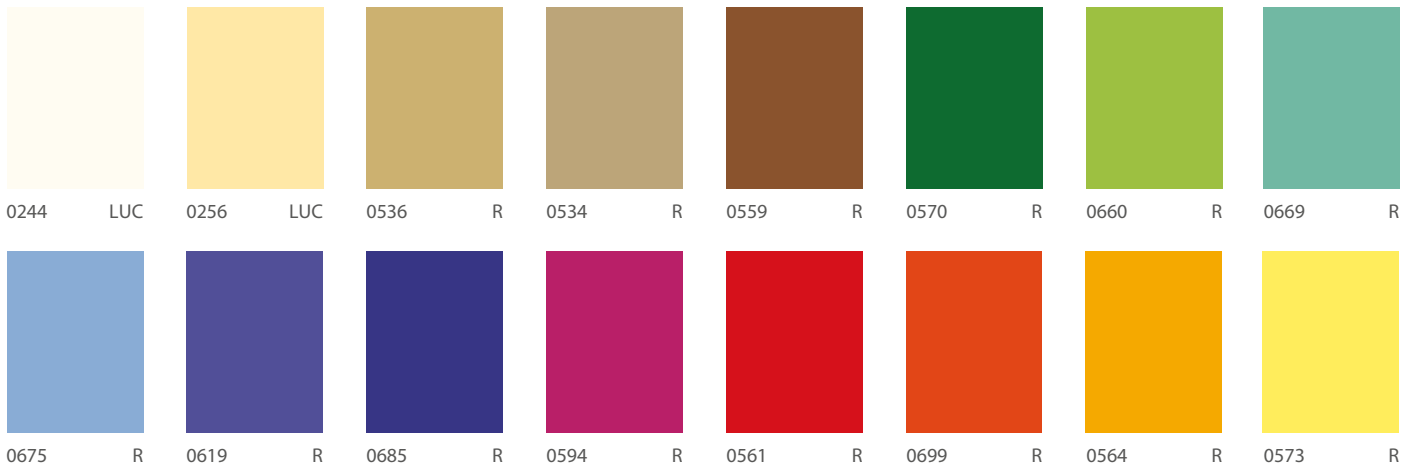
EP ist nicht verantwortlich für die Unterschiede zwischen denen im Katalog abgebildeten und den realisierten Materialien.

# Material optional

## WÄNDE UND TÜRBLÄTTER

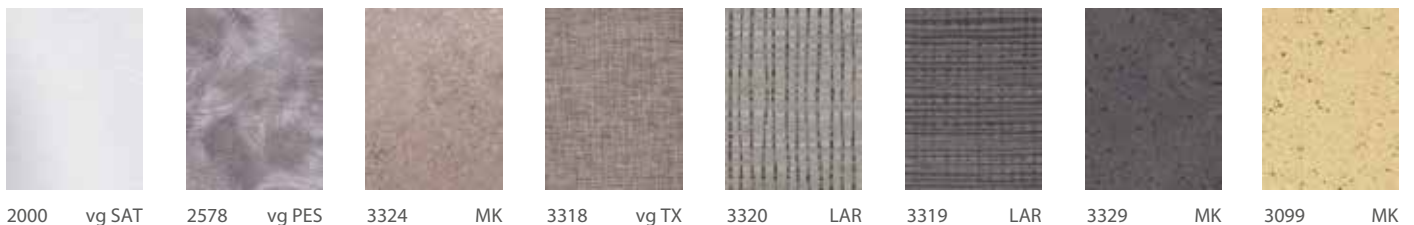
COLORSINTESI

Leichte und widerstandsfähige Kunststofflamine, erhältlich in vielen Farben.



## MATERIC EXPRESSION

Leichte und widerstandsfähige Kunststofflamine, die Texturen dieser Lamine wirken angenehm und lassen sich leicht mit Stahloberflächen kombinieren.



## WOODS

Leichte und widerstandsfähige Kunststofflamine, die das Wesen der am häufigsten verwendeten Hölzer reproduzieren.



Die Abbildungen der Materialien sind indikativ: die Farben, Texturen und Rauheit müssen an den realen Muster überprüft werden. EP ist nicht verantwortlich für die Unterschiede zwischen denen im Katalog abgebildeten und den realisierten Materialien.



Home Lift

# Elfo



*Schacht in spezieller Metallstruktur mit Glasfüllung in fumé, Panorama-Edelstahltüren.*



Home Lift  
**Elfo**



*Teleskopische dreiflügelige Tür aus Edelstahl Inox SB Scotch Brite.*

Home Lift

# Elfo

Zubehör



Quadratische Tasten

Display Icaro

Display Dedalo

Display Foto

Codeschloss

Horizontales Bedientableau

Lichtgitter in voller Höhe

Augenphotozelle

Das verwendbare Zubehör und die verfügbaren Modelle hängen von den Merkmalen der einzelnen Anlagen und der EP Verfügbarkeit ab.

# Home Lift Elfo

## Zubehör

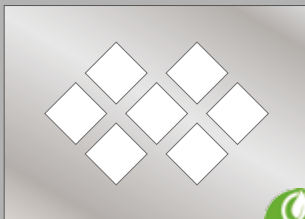


Dama

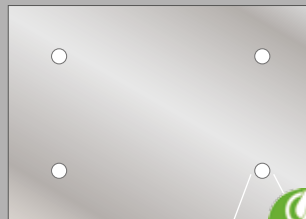
Faretti LED

Labirint

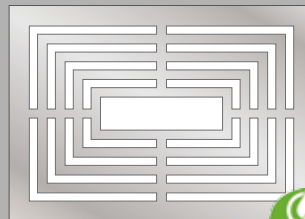
Universal



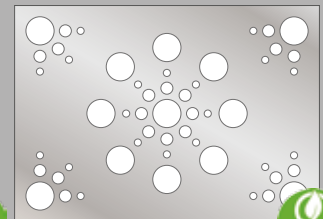
Dama



Faretti LED



Labirint



Universal  
Edestahl BA lucido (optional)



Lackierter  
Aluminium Handlauf



Handlauf in  
Inox Scotch Brite



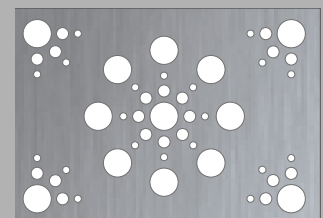
Handlauf in  
Inox Lucido



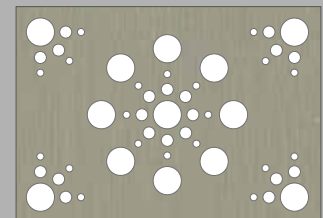
LED-Strahler  
(geringer Verbrauch)



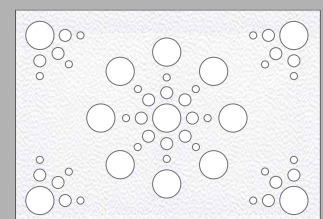
Handlauf



Edestahl SB satinato (optional)



F12PPS (standard)



A1 Bianco (standard)

Das verwendbare Zubehör und die verfügbaren Modelle hängen von den Merkmalen der einzelnen Anlagen und der EP Verfügbarkeit ab.

# Etagentüren

## Drehtüren

### Klassische Tür



RAL Farben

Halbautomatische Stahldrehtür in Blindversion oder mit verschiedenen Fenstern  
Erhältlich in der RAL-Farbpalette (classic) oder verkleidet in Inox BA lucido oder Scotch Brite.

### Gepanzerte Tür



RAL Farben

Widerstandsfähige halbautomatische Stahldrehtür mit 5-poligem CISA-Schloss, erhältlich in der RAL-Farbpalette (Classic).

### Brandschutztür EI



RAL Farben

Halbautomatische Stahldrehtür, die Normgemäß Feuer für eine vorbestimmte Zeitspanne standhalten muss.

### Aluminium Tür



Halbautomatische Stahldrehtür mit Tür- und Fensterrahmen in Aluminium.

### Villa Tür



Halbautomatische Stahldrehtür mit Türflügel aus laminiertem und gehärtetem, durchsichtigem Glas mit Rahmen, Türgriff und Scharniere aus Edelstahl.

### Kleines Fenster



RAL Farben

Erste Fensterdimension verfügbar.

### Grosses Fenster



RAL Farben

Fenster mit mittleren Abmessungen.

### Panorama Fenster



RAL Farben

Panorama Fenster ermöglichen einen vollständigen Blick zur Kabine. Diese Art von Türen werden sehr oft mit einem Glasschachtgerüst verwendet.

### Doppelfenster



RAL Farben

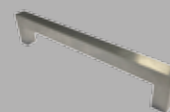
Tür, ausgestattet mit zwei separaten Fenstern mit Glas. Diese Lösung ist eine Alternative zum Panorama Fenster

### Caspim Handgriff (optional)



Drehtürgriff aus Edelstahl.

### Quadra Handgriff (optional)



Drehtürgriff aus Edelstahl.

Die verwendbaren Glasarten sind auf Seite 06 aufgeführt.



# Etagentüren

## Drehtüren



*Elfo mit RAL lackierten Drehtüren, grosses Fenster und Caspim-Handgriff*



*Elfo mit RAL lackierten Drehtüren, grosses Fenster und Caspim-Handgriff*



*Elfo mit RAL lackierten Drehtüren und Caspim-Handgriff*



Home Lift

# Elfo



Home Lift  
**Elfo**



Die Aufstellung, die Eigenschaften der Anlagen und deren Optionen können für spezifische Markt- oder gesetzliche Anforderungen variieren.  
Die Daten in diesem Ausdruck dienen nur zur Information.  
EP kann aus technischen oder kommerziellen Gründen jederzeit Änderungen an den, in diesem Katalog beschriebenen Anlagen, vornehmen.



**E.P. Elevatori Premontati S.r.l.**  
Via della Pavoncella, 12/14  
56019 Loc Nodica - Vecchiano (PI)  
Tel. +39 050 875091  
Fax +39 050 8750999  
R.E.A. di Pisa PI135207

[www.elevatoripremontati.it](http://www.elevatoripremontati.it)  
info@elevatoripremontati.it - pec: epelevatori@legalmail.it

**Sede legale**  
Via Querceto, 27 - 59100 Prato (PO)  
Partita IVA e C.F. 01129050470  
Capitale Sociale € 1.215.000 I.V.  
Reg. Imprese di Prato n.01129050470  
R.E.A. di Prato PO 449750

Ihr Partner vor Ort:

**Ginzel**  
AUFZÜGE | TREPPENLIFTE

**Ginzel GmbH**  
Schützenstraße 31  
58239 Schwerte  
Tel.: 02304 911 79 90  
Fax: 02304 911 79 94  
[www.ginzel.biz](http://www.ginzel.biz)