



# DOMUSLIFT®



⋮ Ihr persönlicher  
Lift



## ::: Frei vom Treppensteigen



Der DomusLift wurde entworfen, um Bedürfnisse der vertikalen Mobilität in **öffentlichen und privaten Gebäuden** zu gewährleisten.

Er ist die ideale Lösung um älteren oder behinderten Personen das Treppensteigen zu ersparen.

Dank der **neuen automatischen Schiebetüren oder Falttüren** ist es möglich, den Plattformlift mit automatischer Steuerung zu liefern. Er lässt sich dadurch wie ein traditioneller Personenaufzug bedienen.

Er ist umweltfreundlich und dank der speziellen **Light-Touch** von Giugiaro, **Classic**, **Art Line** und **Luxury Collection** mit Bisazza Stil Dekor Ausführung erreicht man zusätzlich Exklusivität und eine bessere Ausstattung.

Die große Auswahl an Zubehör und Ausbaumöglichkeiten in **S-Small** und **XL** Versionen (speziell für wenig Platz und große Kabinen), macht den DomusLift ideal für jede mögliche Notwendigkeit.

- Ist geräuscharm und einfach anzubringen
- Mit einem Stromverbrauch wie ein Haushaltsgerät
- Kann an jedem elektrischen Anschluss angeschlossen werden
- Erfordert wenig Platz
- Entfernt architektonische Sperren
- Bietet eine 3-jährige Garantie
- Ist verfügbar in 54 Modellen für Innen und Außen

## ⋮ Eleganz und Stil



Der DomusLift ist elegant, geräuscharm und diskret. Er kann jeder Ausstattung angepasst werden.

Der DomusLift wird mit einer anodisierten Aluminiumstruktur und mit einer panoramischen Glasstandardtür hergestellt, diese gibt größte Helligkeit und Sicht.

Er ist ein modernes Produkt, entworfen und hergestellt, um eine große Auswahl an Notwendigkeiten zu erfüllen. Von der Garage zum Dach können Sie mühelos bis zu 5 Etagen fahren.





## Gemauerter Schacht

Der DomusLift kann auch innerhalb Ihres Hauses angebracht werden ohne die Art des Gebäudes zu beeinflussen.



**Spezial Version  
mit 55 mm Grube**  
(2520 mm Schachtkopf)

## Technische Daten

Förderhöhe	12 m max
Schachtgrube	100 mm min - Auf Nachfrage: 55 mm
Schachtkopf	2450 mm min
Zulässige Tragkraft	250 - 300 Kg
Anzahl Haltestellen	5 max
Geschwindigkeit	0,15 m/s max
Motorleistung	1,1 kW
Versorgungsspannung	230 V

## Benutzerfreundlich



## Einfach

Der DomusLift kann schnell installiert werden und erfordert begrenzte Maurerarbeiten. Unterhaltskosten sind reduziert durch wenig Energieverbrauch. Benötigt wird nur eine 230V Steckdose. Die Inbetriebnahme beansprucht nur geringen bürokratischen Aufwand.

## Sicherheit

Die Kabine ist bis auf die Türseiten geschlossen und die Fotozellen im Innern garantieren den Personen eine hohe Sicherheit. Schlüsselschalter auf den Tableaus verhindern den Gebrauch von nicht autorisierten Personen. Im Falle eines Stromausfalls kann die Kabine automatisch zum darunterliegenden Stockwerk gefahren werden und erlaubt das Aussteigen der Passagiere.

## Zubehör

Das umfassende Sonderzubehör ist ideal für Menschen mit Mobilitätsbeschränkungen sowie besondere Ansprüche.

Die XL Version ist dazu gedacht eine größere Kabine und höhere Zuladung zu erhalten.

## Zuverlässig

3 Jahre Garantie.

# ::: Komfort und Benutzerfreundlichkeit



Dank zu den neuen Ausführungen mit automatischen Schiebetüren (siehe Seite 12) oder Falttüren (wie Ansichtsbild) ist es möglich, die automatische Steuerung zu benutzen. Bedienung wie ein traditioneller Personenaufzug. Eine wichtige Neuerung für dieses Produkt.



## Aluminium Schachtkonstruktion

Der DomusLift fährt innerhalb einer eleganten Aluminium Schachtkonstruktion.



# ::: Umwelt

DomusLift hat die renommierte internationale Auszeichnung für Energieeffizienz-Klasse A vom deutschen TÜV Süd erhalten. IGV-Gruppe ist immer aufmerksamer auf die Grundsätze des Energiesparens und des Umweltschutzes. Diese Prinzipien haben IGV-Gruppe geführt, umweltfreundliche 100% biologisch abbaubares Öl (optional) zu verwenden.



## Antrieb

Die Antriebseinheit wird in einem speziellen Schrank mit kleinen Maßen (600x280x1000mm) zur Verfügung gestellt. Sie kann mit einer Entfernung von bis zu 7 m vom Lift montiert werden.



# ⋮ Funktionalität überall



## Öffentliche Bereiche

Geschäfte und Gaststätten, Einkaufszentren, Büros, Hotels und Betriebe bieten einen einfachen Zugang zu allen Ebenen und Etagen, dank DomusLift an. Einfach anzubringen, ist der DomusLift die ideale Lösung für Beweglichkeit in der Öffentlichkeit und in Betriebsbereichen.

Die breite Wahl der Modelle und deren Eigenschaften entsprechen vielen Anforderungen, für neue oder vorhandene Gebäude.

Installation, Flexibilität und herausragendes Design sind die schlüsseleigenschaften von DomusLift.



Bei bestehenden Gebäuden ist der DomusLift die ideale Lösung für Einbaustellen mit geringem Platzangebot.



### Im Freien

Domuslifte können im Freien installiert werden. Einfache Zugänge zu den oberen Stockwerken. Oftmals eine architektonische Aufwertung. Die Aluminiumstruktur kann auch lackiert werden.



## ⋮ Design High-Tech

"L'Eleganza" von DomusLift ist die anspruchsvolle Ausführung, entworfen durch den weltweit berühmten Designer Giugiaro. Die besondere Beleuchtung mit dem Innovativen Touch-Screen Tableau erzeugt eine feinsinnige Atmosphäre.



**lighttouch**

by

**GIUGIARO**  
ARCHITETTURA



## ⋮ Classic Style

Mit dem DomusLift Classic wurde ein Styl entwickelt für Interessenten welche die Behaglichkeit der Holz- Struktur lieben.



**classic**



## ⋮ Hochwertiger Dekor



Hochwertiges Dekor, moderne Materialien, anspruchsvolle sowie praktische Ausstattung für exklusive Eleganz. Ein neuer Weg, erdacht den persönlichen Lift mit Bisazza-Stil zu kombinieren.



**luxury  
collection**  
by **BISAZZA**



## ⋮ Kunst im Homelift



Aus dem Zusammentreffen mit Kunst und Technik, entsteht die Kollektion ART LINE. Die klassische Rechteckprisma aus Stahl entwickelt sich in einem künstlerischen Ausstattungselement. Es passt sich perfekt an die Hausatmosphäre an und ist ein Gegenstück zu normalen Aufzügen.



**ART  
Line**



**NEW**

# DomusLift mit Automatiktüren



**NEW**



Dank der Bestimmungen der neuen EU-Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) konnte das Angebot von DomusLift erweitert werden.

Der DomusLift ist nun auch mit automatischen Schiebetüren mit 2 oder 4 Flügeln erhältlich, die dennoch wenig Platz beanspruchen.

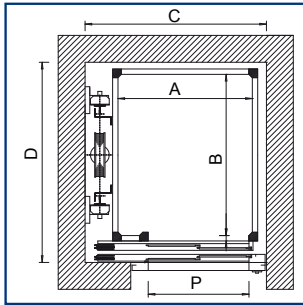
Durch den Einsatz von Automatiktüren kann die bisher manuelle Bedienung gegen eine automatische ersetzt werden, die praktischer ist.

Beim Stromausfall fährt der DomusLift automatisch zu der nächsten unteren Etage. Optional mit automatischer Türöffnung.

# Gemauerter Schacht\*

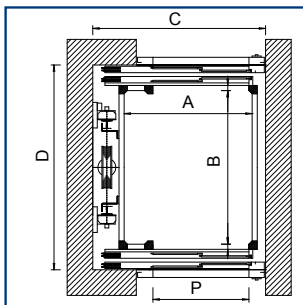
Modelle für Automatiktüren

## DL - 1C/2T



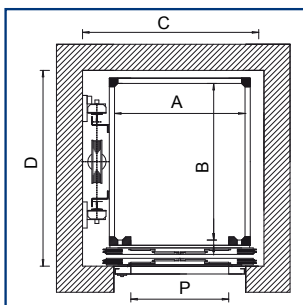
	1C	2C	3C	4C	5C	6C	
A	800	800	950	1000	1000	1100	Kabine
B	1000	1300	1200	1000	1300	1400	
C	1170	1170	1320	1350	1350	1450	Schacht
D	1290	1590	1490	1290	1590	1690	
P	650	650	750	750	750	800	Tür
Kg	400	400	400	400	400	400	Tragkraft

## DL - 2P/2T



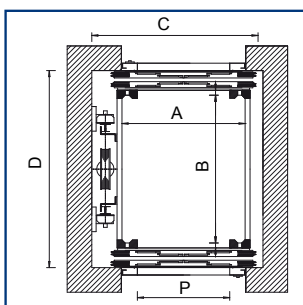
	1C	2C	3C	4C	5C	6C	
A	800	800	950	1000	1000	1100	Kabine
B	1000	1300	1200	1000	1300	1400	
C	1170	1170	1320	1350	1350	1450	Schacht
D	1400	1700	1600	1400	1700	1800	
P	650	650	750	750	750	800	Tür
Kg	400	400	400	400	400	400	Tragkraft

## DL - 1C/40



	1C	2C	3C	
A	850	1100	1130	Kabine
B	1200	1400	1400	
C	1350	1450	1600	Schacht
D	1490	1690	1690	
P	800	850	950	Tür
Kg	400	400	400	Tragkraft

## DL - 2P/40



	1C	2C	3C	
A	850	1100	1130	Kabine
B	1200	1400	1400	
C	1350	1450	1600	Schacht
D	1600	1800	1800	
P	800	850	950	Tür
Kg	400	400	400	Tragkraft

\* Lichte Breite zwischen den Schachtwänden.

**!** Große Auswahl an Lösungen mit Abmessungen, die von den in der Tabelle angegebenen abweichen.

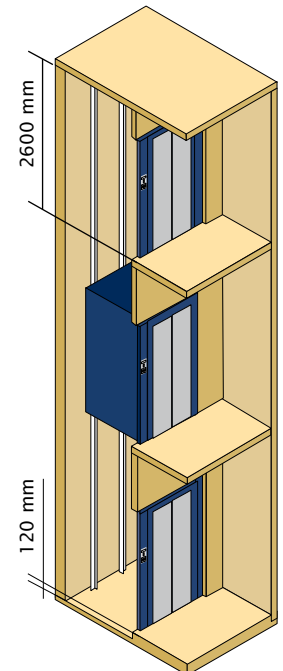
Die auf 50 mm Breite reduzierte Schwelle ermöglicht den Einbau einer tieferen Kabine.

Die Türflügel sind in verschiedenen Versionen, lackiert sowie mit Skinplate- oder Stahlbeschichtung lieferbar.

Zugelassene und geprüfte Anlage geeignet für Behinderte.

2T = Türen mit zwei Teleskopflügeln, rechts oder links verschließbar

40 = Türen mit 4 Flügeln und zentraler Öffnung



### Technische Daten

Förderhöhe	15 m max
Schachtgrube	120 mm min.
Schachtkopf	2650 mm min.
Tragfähigkeit	400 Kg max
Stopps	6 max
Geschwindigkeit	0,15 m/sec max
Leistung	Nennleistung 2,2 Kw
Kolben	1 oder 2
Zugänge	einseitig oder gegenüberliegend

Max. Abmessungen Kabine A x B = 1200 x 1500  
 Mindesttiefe Kabine B Modell 1C = 900 mm  
 Mindesttiefe Kabine B Modell 2P = 950 mm

Für Spezialanfragen, Lösungen im Schachtgerüst, sonstige Anfragen, technische Assistenz oder Verkaufsberatung steht Ihnen unser Vertriebs-Team gern zur Verfügung.

# Farben und Zubehör

Die Farben der Original-Materialien können von den hier abgebildeten abweichen

## KABINENWÄNDE

Platal Paneele - Ausstattungen auch für Struktur Paneelen geeignet



Kunststoff-beschichtete Spanplatte - Standard



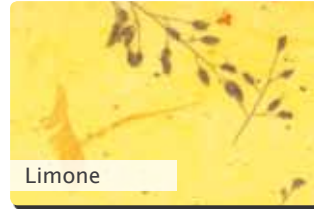
Resopal



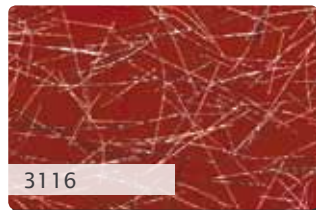
## KABINENWÄNDE

---

### Botanic Serie - Kunststoffbeschichtet



### Pennystone Serie - Kunststoffbeschichtet mit Kupfer Einlagen



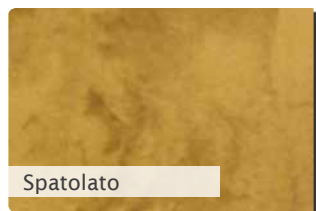
### Frost Serie - Silber



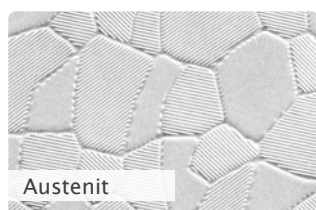
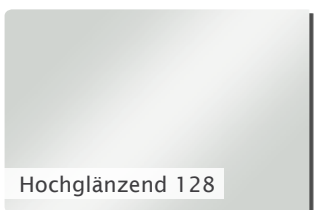
### Spark Serie - Kunststoffbeschichtet mit Aluminium Einlagen



### Epoxidharz - Farben und Verarbeitung hochwertig



### Edelstahl - Ausstattungen auch für Struktur Paneelen geeignet

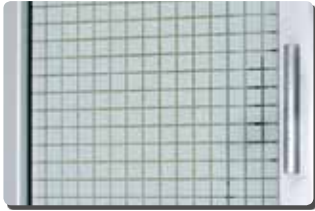


# Farben und Zubehör

Die Farben der Original-Materialien können von den hier abgebildeten abweichen

## KABINEN UND SCHACHTGERÜSTE

### Glas



Effekt Siebdruck



Farbig



Weiss-Milch



Transparent



Stopsol



**Wände mit LED-Hintergrundbeleuchtung** für eine einzigartige Atmosphäre. Mit eigenen Fotos individuell anpassbar.

Erhältlich nur für Wände von 800 mm mit Ausnahme der Wand mit dem Tastenfeld.



**Selbstreinigendes Glas**  
Spezialbeschichtung für Aussenanlagen

- schmutzabweisend mit Sonnenlichteffekt
- besonders glatt für Regenwasser zwecks Schmutzentfernung



**Photovoltaik in beschichtetem Sicherheitsglas**  
Keine Einschränkungen bei Glasabmessungen, Ausführungen oder Farben. Nur für aussen.



Verspiegelt

## KABINENBELEUCHTUNG

### Spots - Standard



Deckenleuchte mit weißer Decke

### LED Licht



Deckenleuchte mit schwarzer Decke

### Firmament



### Floral

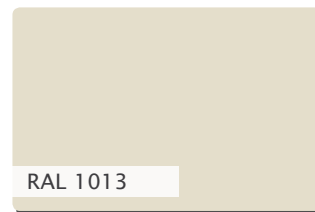
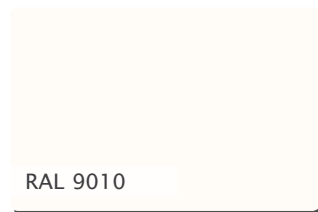
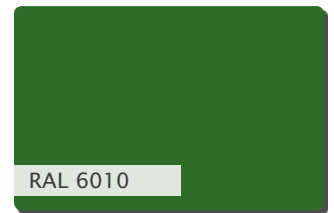
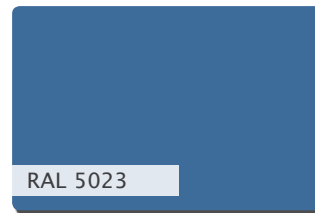
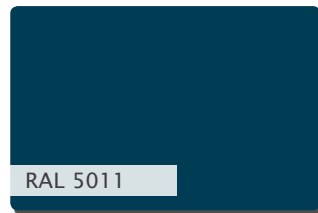
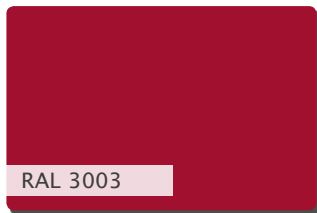
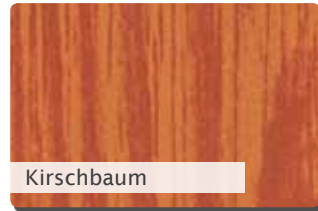


## KABINEN-PROFILE, TÜREN UND SCHACHTGERÜSTE

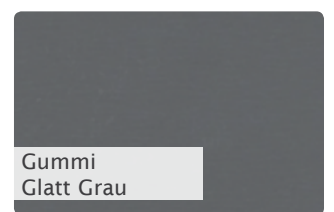
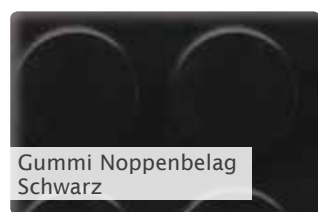
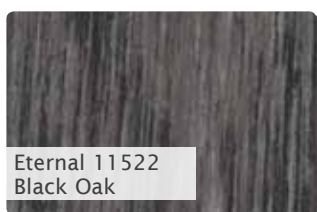
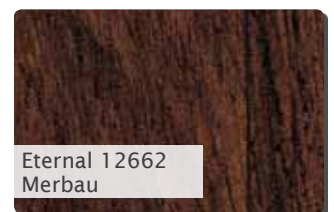
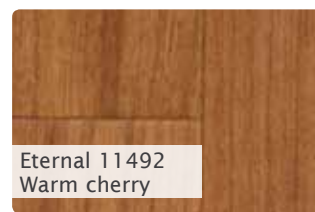
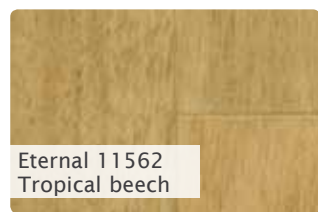
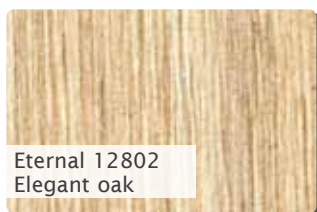
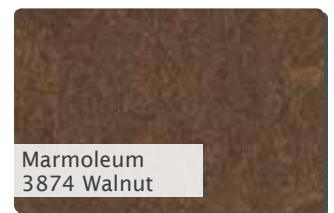
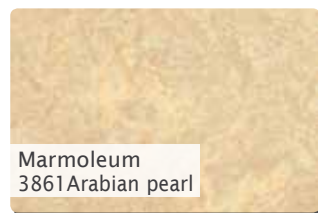
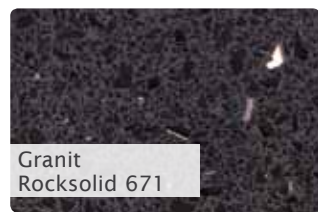
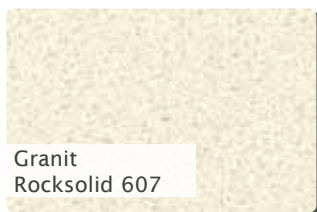
### Aluminium - Standard



### Aluminium in Kirschholzeffekt lackiert



## KABINENBÖDEN



# Farben und Zubehör

Die Farben der Original-Materialien können von den hier abgebildeten abweichen

## BEDIENTABLEAUS

Standard Taster integriert im runden Handlauf aus Edelstahl poliert



Maxi Taster integriert im runden Handlauf aus Edelstahl poliert



Flach Handlauf integriert  
**NEU** - poliert und Samteffekt



**NEU** - Holzeffekt



Standard - Edelstahl



Maxi Taster



Edelstahl in golden Farbe



Module



Touch Screen mit Option zur Verbindung mit der Haustechnik - nur für Kabine



Display Tricolor - nur für Module



Display Icaro



## HANDLAUF

Flach



Rund



## TÜRGRIFF

Standard



Naturfarbe eloxiert Aluminium

Goldfarben



## TÜREN

---



### B - PANORAMATÜR ALUMINIUM

Standard Drehtüre mit innenliegendem Türschließer, Alu-profilen und großer Verglasung

#### AUSFÜHRUNGEN

- eloxiertes Aluminium
- RAL-lackiert



### C1 - BLINDTÜR

Feuerschutztüren Typen:

- C2 - REI 60
- C3 - REI 120
- C5 - BELGIUM
- C6 - DIN 18090

Stahl-Tür

#### AUSFÜHRUNGEN

- grundiert
- RAL-lackiert
- überzogen



### D - TÜR mit Glasausschnitt

Feuerschutztüren Typen:

- D1 - BELGIUM
- D2 - BS476 - UK

Tür aus

Stahl und Glas

#### AUSFÜHRUNGEN

- grundiert
- RAL-lackiert



### E - PANORAMATÜR STAHL

Tür aus Stahl und Glas

#### AUSFÜHRUNGEN

- grundiert
- RAL-lackiert



### V1 - PANORAMA

Ganzglastür

#### AUSFÜHRUNGEN

- Edelstahl



Beispiel einer Aluminiumtür mit Blumendekorglass und spezieller "Holz-Effekt", Handgriff und Tableau Gold.

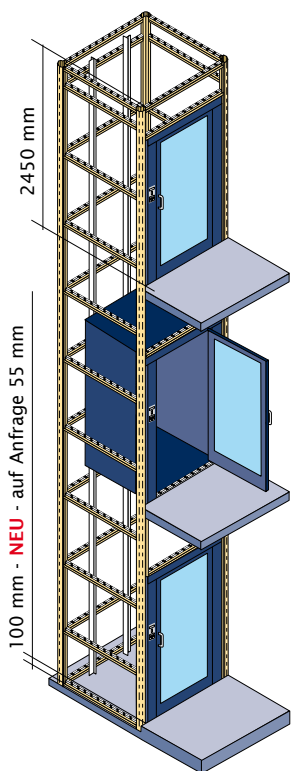
# Aluminiumschacht\*\*

## Standardmodelle

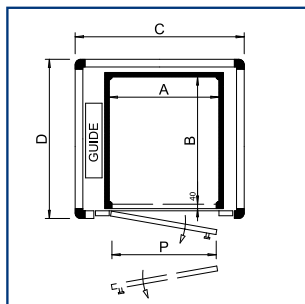
\*\* Befestigung von mindestens 3 Pfosten auf Höhe der Grube, des Schachtkopfes und in jeder Etage.



Der DomusLift benötigt eine Schachtgrube von 100 mm oder eine Auffahrtrappe (nach Anfrage 55 mm mit 2520 mm SK). Ein Schachtkopf von 2450 mm bei indirektem Antrieb und von 2350 mm bei Teleskopantrieb ist ausreichend.

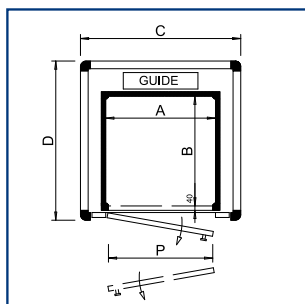


### DL-1 C



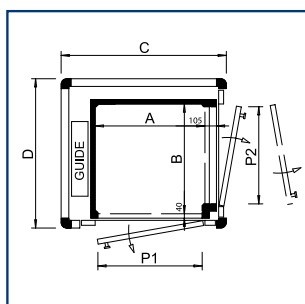
	1C/1	1C/2	1C/3	1C/4	1C/5	1C/6	1C/7	
A	800	800	800	1000	1000	1000	800	Kabine
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	
C	1330	1330	1330	1530	1530	1530	1330	Schacht
D	1070	1270	1570	1570	1270	1070	1470	
P	750	750	750	950	950	950	750	Tür
Kg	250	250	250	300	250	250	250	Tragkraft

### DL-1 L



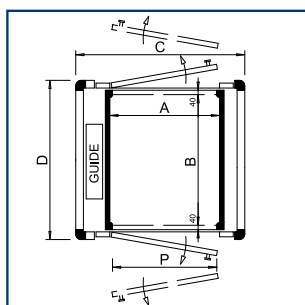
	1L/1	1L/2	1L/3	1L/4	1L/5	1L/6	
A	800	1000	1300	1300	1000	800	Kabine
B	800	800	800	1000	1000	1000	
C	1250	1450	1700	1700	1450	1250	Schacht
D	1225	1225	1225	1425	1425	1425	
P	750	950	950	950	950	750	Tür
Kg	250	250	250	300	250	250	Tragkraft

### DL-2 A



	2A/1	2A/2	2A/3	2A/4	2A/5	2A/6	
A	800	800	800	1000	1000	1000	Kabine
B	800	1000	1300	1300	1000	800	
C	1290	1290	1290	1490	1490	1490	Schacht
D	1145	1345	1645	1645	1345	1145	
P1	750	750	750	950	950	950	Tür
P2	685	750	950	950	750	685	Tür
Kg	250	250	250	300	250	250	Tragkraft

### DL-2 P



	2P/1	2P/2	2P/3	2P/4	2P/5	2P/6	2P/7	
A	800	800	800	1000	1000	1000	800	Kabine
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	
C	1330	1330	1330	1540	1545	1530	1330	Schacht
D	1040	1240	1540	1540	1240	1040	1440	
P	750	750	750	950	950	950	750	Tür
Kg	250	250	250	300	250	250	250	Tragkraft

Der DomusLift entspricht der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC (seit 29.12.2009) und allen notwendigen rechtlichen Anforderungen.

#### Zubehör:

- Funktionelle Fernbedienung (Anruf, Türöffnung und Stockwerkswechsel)
- Automatische Türöffnung
- Sprachgenerator
- Kabinen Bedienanzeige
- Notruf
- Gong (Tonsignal auf dem Stockwerk)

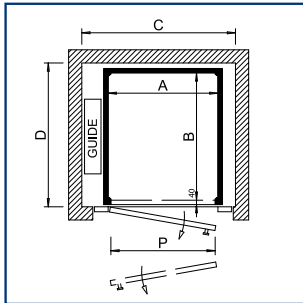


# Standardmodelle

## Mauer- oder Betonschacht\*

Standardmodelle

### DL-1 C



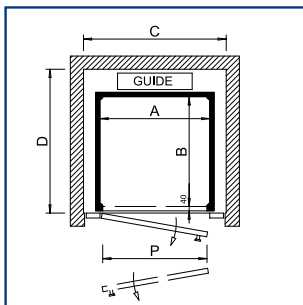
	1C/1	1C/2	1C/3	1C/4	1C/5	1C/6	1C/7	
A	800	800	800	1000	1000	1000	800	Kabine
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	
C	1160	1160	1160	1360	1360	1360	1160	Schacht
D	950	1150	1450	1450	1150	950	1350	
P	750	750	750	950	950	950	750	
Kg	250	250	250	300	250	250	250	Tragkraft

\* Lichte Breite zwischen den Schachtwänden.



Es steht eine große Auswahl von Größen zur Verfügung, die sich von den Standardmodellen unterscheiden.

### DL-1 L

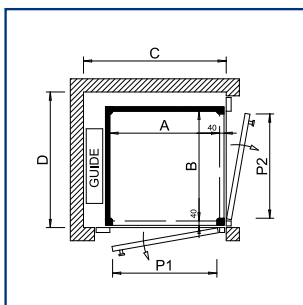


	1L/1	1L/2	1L/3	1L/4	1L/5	1L/6	
A	800	1000	1300	1300	1000	800	Kabine
B	800	800	800	1000	1000	1000	
C	1030	1230	1530	1530	1230	1030	Schacht
D	1110	1110	1110	1310	1310	1310	
P	750	950	950	950	950	750	Tür
Kg	250	250	250	300	250	250	Tragkraft



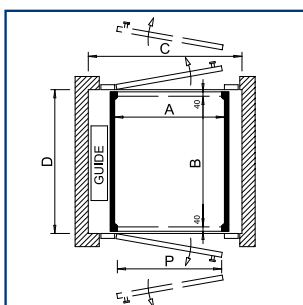
Zugelassene und geprüfte Anlage geeignet für Behinderte.

### DL-2 A

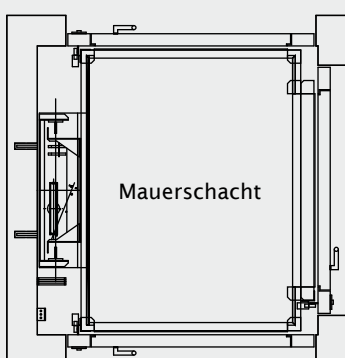
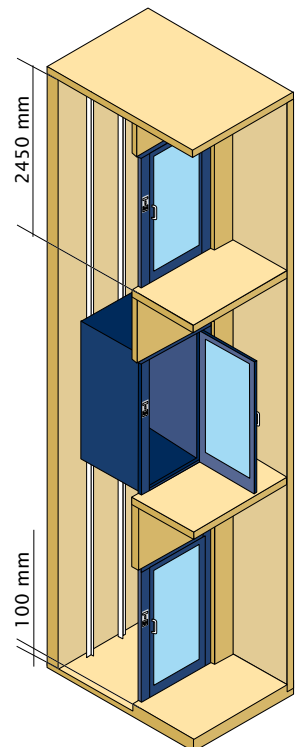


	2A/1	2A/2	2A/3	2A/4	2A/5	2A/6	
A	800	800	800	1000	1000	1000	Kabine
B	800	1000	1300	1300	1000	800	
C	1110	1110	1110	1310	1310	1310	Schacht
D	980	1180	1480	1480	1180	980	
P1	750	750	750	950	950	950	Tür
P2	750	950	950	950	950	750	Tür
Kg	250	250	250	300	250	250	Tragkraft

### DL-2 P

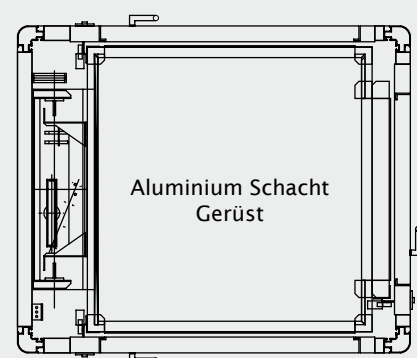


	2P/1	2P/2	2P/3	2P/4	2P/5	2P/6	2P/7	
A	800	800	800	1000	1000	1000	800	Kabine
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	
C	1160	1160	1160	1360	1360	1360	1160	Schacht
D	920	1120	1420	1420	1120	920	1320	
P	750	750	750	950	950	950	750	Tür
Kg	250	250	250	300	250	250	250	Tragkraft



Ebenso erhältlich das Modell mit drei Zugängen.

Machbarkeitsprüfung erstellt durch das technische Büro der IGV Group SpA.



## Ideal für eine verringerte Schacht Dimensionen

Die S - Small Serie erlaubt die Installation von Domusliften sogar in sehr schmalen Schächten. Die Kabine kann die minimalen Abmaße von 580x550 mm erreichen.

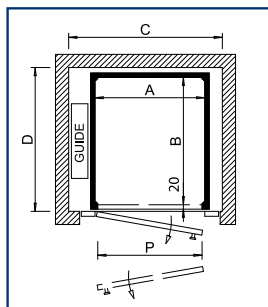
Ästhetische Eigenschaften werden veredelt durch:

- mit einer einzelnen Verkleidung werden die Wände gebildet, ohne Aluminiumprofile;
- eine große Auswahl an Ausbaumöglichkeiten: Plastik, lackierter und rostfreier Stahllaminat;
- die gleiche Auswahl an Zubehör wie das Standard Modell, abhängig von reduzierten Abmessungen.

Die gleiche minimale Durchfahrtshöhe- und Grubehöhe, wie beim Standartlift.

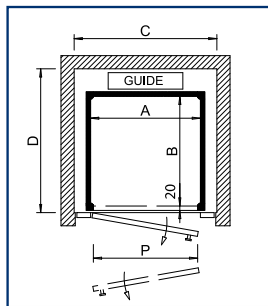
### Betonschacht

#### DL-1 C



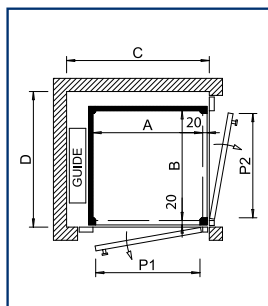
	1CS1	1CS2	
A	800	550	Kabine
B	800	690	
C	1150	900	Schacht
D	890	780	
P	800	550	Tür
Kg	250	250	Tragkraft

#### DL-1 L



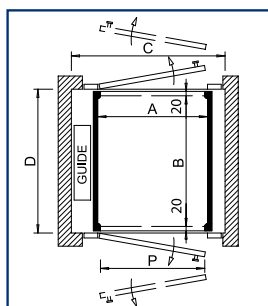
	1LS1	1LS2	
A	800	580	Kabine
B	800	550	
C	1005	785	Schacht
D	1070	820	
P	800	580	Tür
Kg	250	250	Tragkraft

#### DL-2 A



	2AS1	2AS2	
A	795	595	Kabine
B	795	620	
C	1070	870	Schacht
D	955	780	
P1	750	550	Tür
P2	750	575	Tür
Kg	250	250	Tragkraft

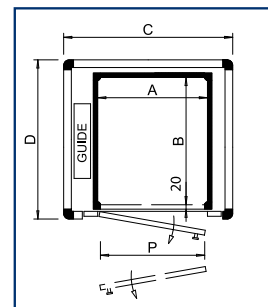
#### DL-2 P



	2PS1	2PS2	
A	800	550	Kabine
B	800	700	
C	1150	900	Schacht
D	880	780	
P	800	550	Tür
Kg	250	250	Tragkraft

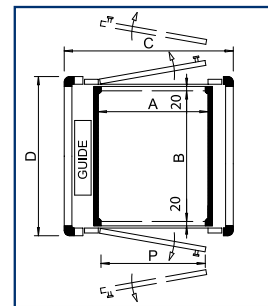
### Aluminiumschacht

#### DL-1 C



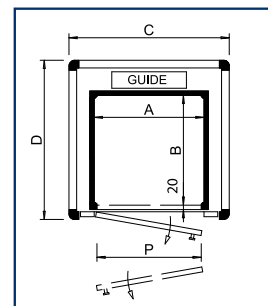
	1CS1	1CS2	
A	800	550	Kabine
B	800	760	
C	1280	1030	Schacht
D	1020	980	
P	800	550	Tür
Kg	250	250	Tragkraft

#### DL-2 P



	2PS1	2PS2	
A	800	550	Kabine
B	800	780	
C	1280	1030	Schacht
D	1000	980	
P	800	550	Tür
Kg	250	250	Tragkraft

#### DL-1 L



	1LS1	1LS2	
A	800	550	Kabine
B	800	550	
C	1225	975	Schacht
D	1185	935	
P	800	550	Tür
Kg	250	250	Tragkraft



Die angegebenen Maße schließen einen Rand von ungefähr 5/10 mm für die Türseite ein.

## Reichlich Platz

Die DomusLift XL Reihe wurde entworfen, um den Nachfragen an größeren Kabinen nachzukommen. Dank der großen Kabinen bietet die XL Reihe enorm viel Raum mit einer hohen Traglast.

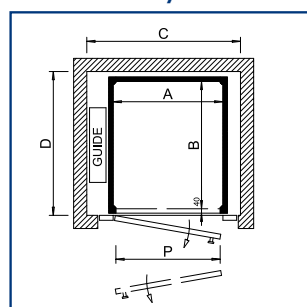
Die speziellen eleganten Eigenschaften der DomusLifte können weiter veredelt werden durch:

- sämtliche Seitenwände mit Glasverkleidung (Seitenwand für Führungsschiene ausgeschlossen);
- vielen Varianten an den Ausbauten

Verfügbar auch als Übereckzugänge.

### Betonschacht

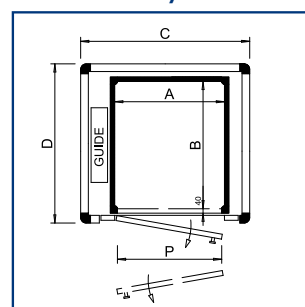
#### DL-1C/XL



 1C/XL		
A	1100	Kabine
B	1400	
C	1500	Schacht
D	1550	
P	900	Tür
Kg	400	Tragkraft

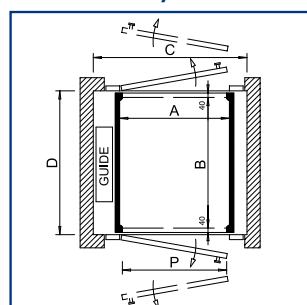
### Aluminiumschacht

#### DL-1C/XL



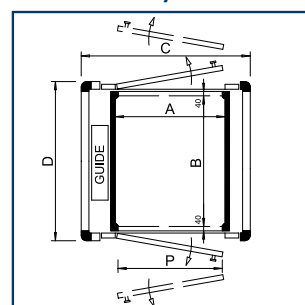
 1C/XL		
A	1100	Kabine
B	1400	
C	1630	Schacht
D	1660	
P	900	Tür
Kg	400	Tragkraft

#### DL-2P/XL



 2P/XL		
A	1100	Kabine
B	1400	
C	1500	Schacht
D	1520	
P	900	Tür
Kg	400	Tragkraft

#### DL-2P/XL



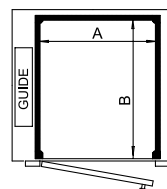
 2P/XL		
A	1100	Kabine
B	1400	
C	1630	Schacht
D	1640	
P	900	Tür
Kg	400	Tragkraft

#### Technische Daten

Förderhöhe	max 15 m
Schachtgrube	min 120 mm
Schachtkopf	min 2500 mm
Tragkraft	400 Kg
Anzahl Haltestellen	max 6
Geschwindigkeit	max 0,15 m/s
Motorleistung	2.2 kW bei 400 kg Modelle
Kolben	1 oder 2 Stück

\* Die Aluminiumschacht-Lösung muss bei diesem Modell durch das technische Büro der IGV abgenommen werden.

#### Maximale Kabinenabmessungen:



A max 1200 mm  
B max 1500 mm



#### Kabinenabmessungen mit Antriebs- und Steuereinheit:

- 720 x 360 x h. 1500 mm (geschlossen), 720 x 1050 x h. 1500 mm (offen) für Förderhöhen bis 12 m
- 950 x 400 x h. 1850 mm (geschlossen), 950 x 850 x h. 1850 mm (offen) für Förderhöhen > 12 m

Kabinenpaneele aus Glas für alle Kabinenwände (Seite des Kabinenantriebs ausgeschlossen) und maximaler Kabinenabmessungen von 1500 mm verfügbar.



- Design und Herstellung von Aufzügen und Hebeanlagen
- Gegründet 1966 von Ingenieur Giuseppe Volpe
- 20.000 Quadratmeter Produktionsfläche
- Mehr als 220 Angestellte

Zertifiziert von:



Andere Produkte:

- Aufzüge und Hebeanlagen
- Treppenlifte mit Stuhl oder Plattform
- Scherenstromabnehmer Plattform für Förderhöhen bis 2m

Mitglied bei:



**IGV Group SpA**

Via Di Vittorio, 21  
20060 Vignate, Mailand, Italien  
Tel. +39 02 951271  
Fax +39 02 9560423  
[www.igvlift.com](http://www.igvlift.com)  
[www.domuslift.com](http://www.domuslift.com)

**Lifts seit 1966**

made in  
**Italy**

[www.domuslift.com](http://www.domuslift.com)