



# DomoFlex®

*Spindelantrieb, Made in Italy*











# DomoFlex

## Spindelantrieb, Made in Italy

### Warum ein Hausaufzug?

Unsere Miniaufzüge erfüllen die Anforderungen der vertikalen Mobilität und der Beseitigung architektonischer Barrieren in allen privaten und öffentlichen Umgebungen.

Sie stellen die ideale Lösung dar, um die Treppe zu überwinden und das Vergnügen, sich in jedem Moment des Tages frei bewegen zu können.

Sie können sowohl innerhalb als auch außerhalb des Gebäudes in speziellen Schachtgerüsten oder in Mauerschacht installiert werden.

Sie bieten hohen Fahrkomfort, hohe Zuverlässigkeit und absolute Sicherheit durch die automatische Notabsenkung bei Stromausfall an.

Sie können in neuen Gebäuden installiert werden, integrieren sie sich jedoch perfekt in bestehende Umgebungen und erhöhen ihren Wert.

### Sicherheit

Dank der großen Auswahl an spezifischen Geräten, können Sie sich zu jeder Tageszeit unbesorgt im Haus bewegen.

### Bequemlichkeit

Um die Kabine auf dem Etage anzurufen, drücken Sie einfach die Anruftaste. Um von einer Etage in die andere zu gelangen, ist eine "Totmannsteuerung" vorgesehen, bei dem der Knopf der gewünschten Etage gedrückt gehalten wird.

### Vielseitigkeit

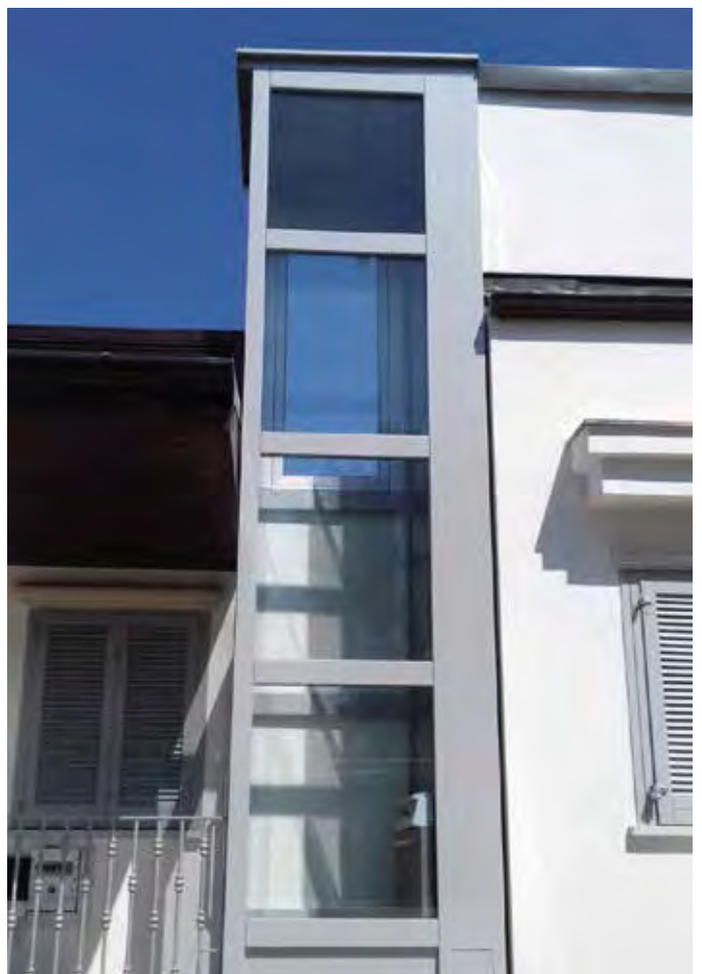
In der Variante "Open" kann es dank der offenen Struktur und einem 1100 mm hohen Tor in Dachböden mit reduzierter Höhe eingebaut werden.



## Miniaufzüge für Innen- und Außenbereich

DomoFlex-Hausaufzüge können sowohl innerhalb als auch außerhalb des Gebäudes installiert werden, um eine maximale Zugänglichkeit auf allen Etagen zu gewährleisten.

Wenn Sie keine speziellen Abteile haben, können Sie den Miniaufzug direkt zum Balkon installieren und vorhandene Fenster verwenden, um den erforderlichen Zugang zu erhalten.





## Kleine Aufzüge für Privathäuser und öffentliche Umgebungen

Unsere Produkte sind hauptsächlich in Privathäusern zu installieren, damit Sie die Räume Ihres Hauses voll ausleben können.

Sie sind auch die ideale Lösung, um architektonische Barrieren im öffentlichen Raum zu überwinden. Schulen, Geschäfte, Restaurants und Büros garantieren einen einfachen Zugang zu allen Leuten.



## In Mauerschacht oder Schachtgerüst

Die Miniaufzüge in werden einem Schacht installiert, um die größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten, laut Gesetz. Der Schacht kann zwischen den Wänden des Hauses hergestellt werden, indem es in Mauerwerk oder in Stahlbeton ausgeführt wird.

Alternativ können wir ein Schachtgerüst anbieten, das gemäß den anti-seismischen-Normen und für Innen- und Außenbereiche zertifiziert ist, da es witterungsbeständig ist. Das Schachtgerüst hat mehrere Ausstattungen und kann komplett verglast werden, um eine hervorragende Ästhetik, Helligkeit und Sichtbarkeit zu bieten.



## Manuelle oder automatische Drehtüren

Die DomoFlex Plattformen werden standardmäßig mit verglasten Türen angeboten, die maximale Sicht und passive Sicherheit garantieren.

Sie können auch mit einer Motorisierung ausgestattet werden, um ein automatisches Öffnen zu ermöglichen und das Betreten der Plattform einfacher zu machen. Durch eine spezielle Fernbedienung (optional) kann die Tür auch aus der Ferne komfortabel geöffnet werden.



## KOMFORT

### Stille ohne Kompromisse



DomoFlex ist der leiseste Spindelantrieb auf dem italienischen Markt (wie ein moderner Kühlschrank - 48 dB).

### Fahrkomfort

Der vom Inverter verwalteten Motor, garantiert einen ausgezeichneten Fahrkomfort mit weichen Abfahrten und Ankünften.

### Auf Zwischenböden Verwendbar

DomoFlex ist die einzige Anlage, die an Zwischenbodenplatten befestigt werden kann und die Verbindung von Hochetagen ohne bauliche Eingriffe ermöglicht.

## EINFACHHEIT

### Ohne Grube und ohne Mauerwek

Entwickelt, um auf Fertigböden installiert zu werden, ohne Ausgrabungen oder andere Baumaßnahmen durchzuführen.

### MRL: ohne Maschinenraum

DomoFlex benötigt keinen externen Maschinenraum, da sich die Motorisierung an Bord der Plattform befindet. Die Steuerung befindet sich in einem Schrank neben der Tür im Untergeschoss.

### Reduzierte Montagezeit

Der vormontierte mechanische Teil und die vorverdrahteten elektrischen Leistungen garantieren eine schnelle Installation mit einer Reduzierung der Nachteile für den Endkunden.

## SICHERHEIT

### Standard-Sicherheitseinrichtungen

- 🏠 Tasten für Notfahrt in der Steuerung
- 🏠 Empfindliche Kanten auf Boden
- 🏠 Empfindliche Kante auf dem Tableaus
- 🏠 Automatische Notfahrt
- 🏠 Akustische / beleuchtete Überlasteinrichtung
- 🏠 Akustischer Alarmknopf
- 🏠 Not-Halt Knopf an Bord

### Anti-seismische struktur

DomoFlex ist der einzige Spindelantrieb mit seismischer Struktur, um Ihnen maximale Sicherheit unter allen Bedingungen zu geben.

### Anti black-out system

Die Anlage ist mit einer automatischen Notabfahrt zur nächsten Etage im Fall eines Stromausfalls ausgestattet.

## NEUHEIT



### TÜR

Manuell oder motorisiert  
Drehetür verfügbar in  
natürlichem Aluminium  
oder RAL lackiert



### TOR

Manuell oder motorisiert  
Drehetor verfügbar in  
natürlichem Aluminium  
oder RAL lackiert

### TÜRGRIFF

Vollhoher Aluminiumgriff  
integriert in die Tür / Tor





DomoFlex

*Capriccio*



## Einzigartiges Design

DomoFlex Capriccio ist einzigartig im Design und bietet kontinuierliche Lichtschnitte, die auf derselben Ebene angeordnet sind und sich miteinander verflechten, um eine perfekte Harmonie zu schaffen.

## Umgebungen

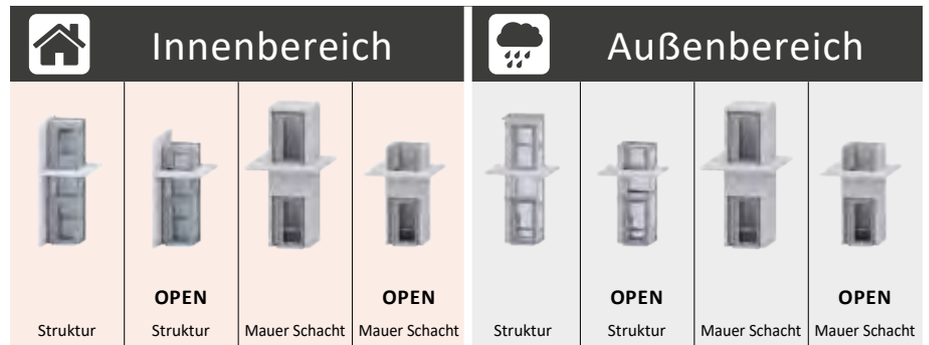
Das kosmopolitische Design zeigt Formen und überraschende Farben. Die großen Glasoberfläche an der Struktur und den Türen ermöglichen eine diskrete Aufstellung in jeder Umgebung.

## Funktionale Schönheit

Die essentielle Schönheit von DomoFlex Capriccio wird durch die nüchtern, funktional und intuitiv angeordneten Elemente hervorgehoben. Einfache Bedienung, Sicherheit auf höchstem Niveau und die Suche nach Schönheit sind die Essenz unserer Homelifte.

# DomoFlex

## Konfigurationen



### PLATTFORMWAND

	Struktur	Struktur	Mauer Schacht	Mauer Schacht	Struktur	Struktur	Mauer Schacht	Mauer Schacht
Eloxiertes Aluminium	■	■	■	■	■	■	■	■
Aus lackiertem Aluminium	□	□	□	□	□	□	□	□
Scotch Brite Edelstahl *	□	□	□	□	□	□	□	□

### PLATTFORMBODEN

PVC	■	■	■	■	■	—	■	—
Geblassener Gummi	□	□	□	□	□	□	□	□
Anti-Rutsch-Aluminium	□	□	□	□	□	■	□	■
Granit	□	□	□	□	□	—	□	—

### TABLEAU

Aluminiumprofil mit LED-Leiste	■	■	■	■	■	■	■	■
--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

### HANDLAUF

Aluminiumprofil	■	■	■	■	■	■	■	■
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---

### INNENFÜLLUNGEN UND OBERE ABDECKUNG

Eloxiertes Aluminium	■	■	■	■	■	■	■	■
Aus lackiertem Aluminium	□	□	□	□	□	□	□	□
Glas	□	—	—	—	—	—	—	—

### ETAGENTÜRE

GL (verglast) aus Aluminium	■	■	■	■	■	■	■	■
GL (verglast) aus lackiertem Aluminium	□	□	□	□	□	□	□	□
Iron BL (blind) Feuerschutz EI60 (EN81-58)	—	—	□	□	□	□	□	□

### ETAGENTOR

GL (verglast) aus Aluminium	—	■	—	■	—	■	—	■
GL (verglast) aus lackiertem Aluminium	—	□	—	□	—	□	—	□

### STRUKTUR UND SEITENPROFILE

Mod. CROSS 50.2 - Lackierter Stahl	—	—	—	—	■	■	—	—
Mod. CROSS 50.2 - Scotch Brite Edelstahl *	—	—	—	—	□	□	—	—
Mod. SHELL - Eloxiertes Aluminium	■	■	—	—	—	—	—	—
Mod. SHELL - Aus lackiertem Aluminium	□	□	—	—	—	—	—	—

### EINFÜLLPANELE FÜR STRUKTUR SHELL

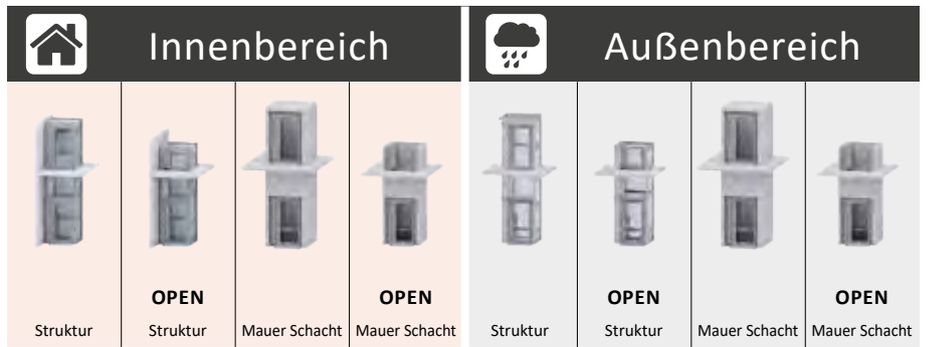
Eloxiertes Aluminium	■	■	—	—	—	—	—	—
Aus lackiertem Aluminium	□	□	—	—	—	—	—	—
Gerahmtes Glas	□	□	—	—	—	—	—	—

### EINFÜLLPANELE FÜR STRUKTUR CROSS 50.2

Eloxiertes Aluminium	—	—	—	—	■	■	—	—
Aus lackiertem Aluminium	—	—	—	—	□	□	—	—
Glas	—	—	—	—	□	□	—	—

### BEFESTIGUNGRINGEN UND WINKEL

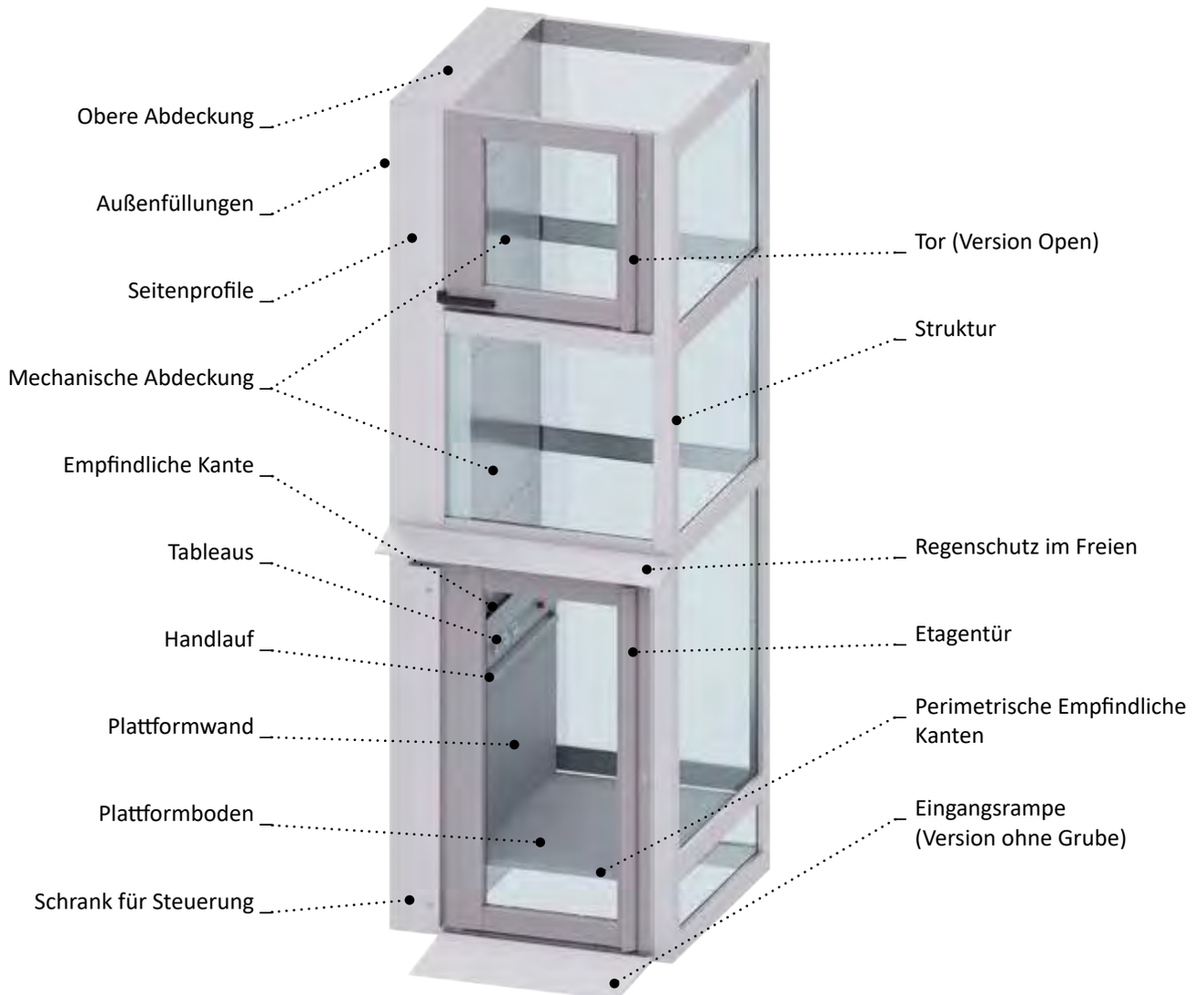
C-förmiger Ring - 	□	□	—	—	□	□	—	—
L-förmiger Winkel - 	□	□	—	—	□	□	—	—



### PERSONALISIERUNGEN

Capriccio Ausstattung	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—				
Eingangsrampe	<input type="checkbox"/>							
Motorisierte Tür	<input type="checkbox"/>							
Motorisierte Tor	<input type="checkbox"/>							
Aktivierungsschlüssel	<input type="checkbox"/>							
Kit für Außenbereich	—	—	—	—	■	■	■	■
Silent Pack	■	■	■	■	■	■	■	■
Regenschutz	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fernbedienung (nur extra UE)	<input type="checkbox"/>							

■ Standard    □ Optional    — Nicht verfügbar    \* AISI 304 oder AISI 316



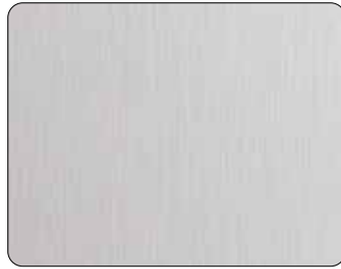
Indikative Schema

# Ausstattungen

## PLATTFORMWAND UND ABDECKUNG (Sandwichfüllungspaneele)



Eloxiertes Aluminium  
Standard



Scotch Brite - Edelstahl  
*Nur für Plattformwand*

## ZUBEHÖRE UND TÜREN



Eloxiertes Aluminium  
Standard

## LACKIERUNG AUF ANFRAGE FÜR STRUKTUR, TÜREN UND ABDECKUNG - STANDARDFARBEN, GROBE FINISH



RAL 9010  
Reinweiß



RAL 9016  
Verkehrsweiß



RAL 1013  
Perlweiß



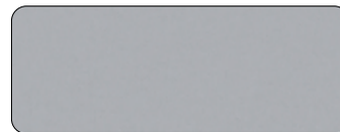
DESERT ROSE  
Sand



RAL 7035  
Lichtgrau



RAL 7001  
Silbergrau



RAL 9006  
Weißaluminium



RAL 9007  
Graualuminium



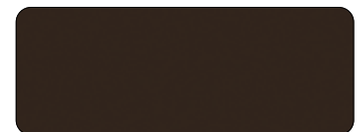
GREY MICA  
Metallgrau



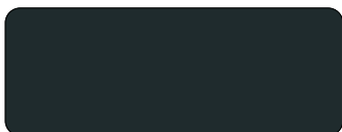
BLASTED COPPER  
Kupfer



ANTIQUE RUST  
Corten



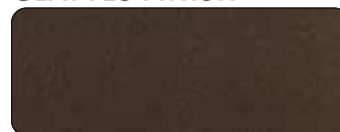
RAL 8019  
Graubraun



RAL 7016  
Anthrazitgrau



RAL 9005  
Tiefschwarz



BRONZE - Y540NE3  
Metallisierte Bronze



GOLD - K500Y08  
Metallisierte Gold



OPTIONAL  
RAL Lackierung  
Komplette RAL-Palette

## GLAS



Naturglas  
- Standard

Geätzt

Natürliches  
Milchweiß

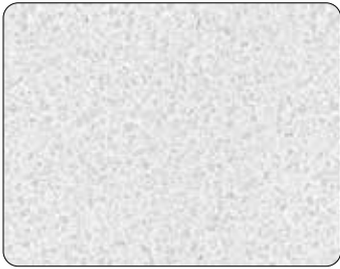
Rauchgrau

Rauchbronze

Stopsol Bronze

# Fußböden

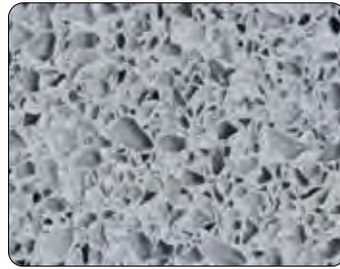
## GRANIT



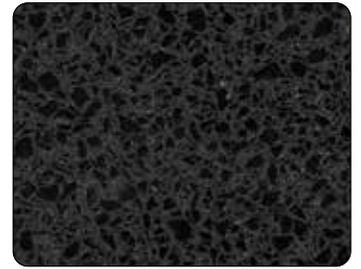
**GRANIT 607**  
Polar Ice



**GRANIT 431**  
White

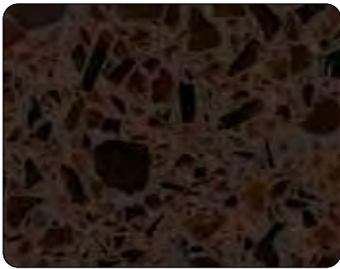


**GRANIT 2402**  
Dove Tail



**GRANIT 646**  
Black Diamond

## GEBLASENER GUMMI



**GRANIT 451**  
White Copper



**GRANIT 663**  
Vetro Moretti



**G804**  
Hellgrau



**N004**  
Schwarz

## PVC "ETERNAL COLLECTION" - Standard



**13772**  
Eternal Brushed Aluminium



**13712**  
Eternal Brushed Chrome



**42292**  
Eternal Charcoal Slate

## ALUMINIUM



Anti-Rutsch-Aluminium

## TABLEAU

Tableau und Handlauf aus eloxiertem Aluminium.

### DRUCKKNÖPFE

- 🏠 **Bedienknöpfe auf der Plattform** (54 x 54 mm) mit Prägedekoration. Mattes Edelstahl-Finish. Blaue Hintergrundbeleuchtung.
- 🏠 **Runde Bedienknöpfe** (Ø 29,6 mm) mit Anzeigen in Blindenschrift und blauer Hintergrundbeleuchtung.





# Innenbereich

## ELEGANT UND LEICHT

Die Plattform ist mit einer ultraleichten, eleganten Aluminiumstruktur mit großen Fenstern ausgestattet. Es ist so konzipiert, dass es in jedem Gebäude, sogar auf bestehenden Böden installiert werden kann.

## MINIMALE ABMESSUNGEN UND MAXIMALER RAUM

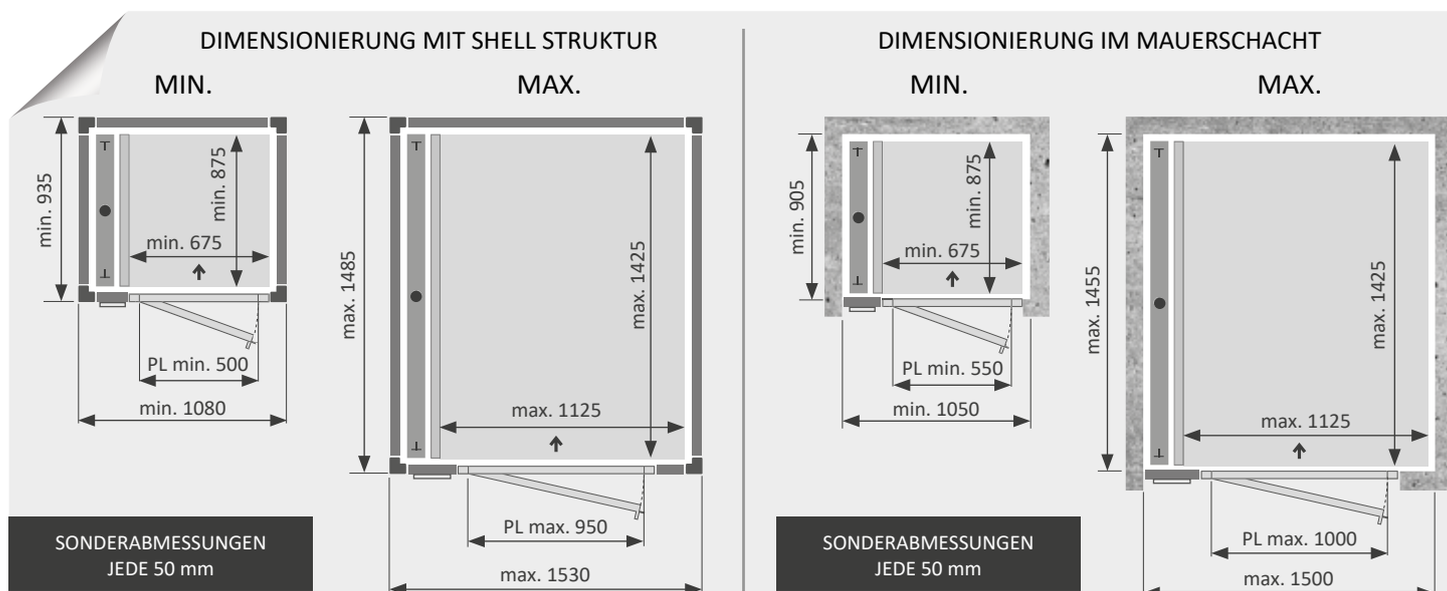
Es ist die ideale Lösung, wo man Komfort in begrenzten Räumen durch die geringen Größe der Struktur und maximale Ausnutzung des Raums bekommen wird.

Es kann im Innenbereich bis 13 m Förderhöhe installiert werden.

## AUCH FÜR MAUERSCHACHT

Es kann mit unserer Struktur oder einbaufertig in einen Mauerschacht sowie in eine bauseitige Struktur geliefert werden.

Antrieb	Elektrischer Spindeltrieb
Verfügbar Tragkraft	340 - 400 kg
Grube	50 mm (nicht erforderlich)
Max. Förderhöhe	13 m
	<b>DomoFlex Open: 3,6 m</b>
Abdeckungshöhe	<b>DomoFlex Open: 1100 mm</b>
Schachtkopf	2145 mm im Schacht + 40 mm für das Dach (Türhöhe 2000 mm)
Min. Laufplatte Dicke	50 mm
Geschwindigkeit	15 cm/s
Stromversorgung	230 Vac - 50/60Hz, einphasig
Nennleistung	2.2 kW
Aufgenommene Leistung	10A max
Fahrt/Stunde	20 max
Zugänge	Einzigiger Zugang, Durchladung, Übereckladung oder 3 Zugänge
Lärm	Weniger als 48 dB
Steuerung	In der untersten Etage im Türrahmen integriert
Sicherheiten	Empfindliche Kante (am Perimeter und auf dem Tableau) - Not-Halt Knopf - Akustischer Alarmknopf - Überlastsensoren - Notabstieg
Entsprechende Richtlinie	EN 81-41
	<b>DomoFlex Open: D.M. 2006/42/CE - EN 81-41 mit Förderhöhe bis 3 m</b>





48 dB

Sehr leise



Verwendung



Verwendung

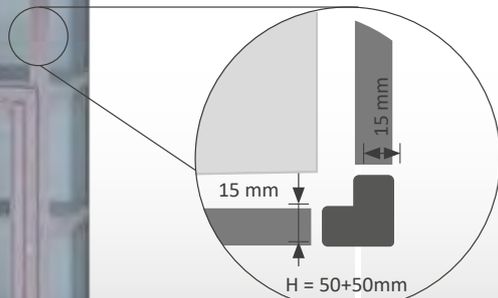
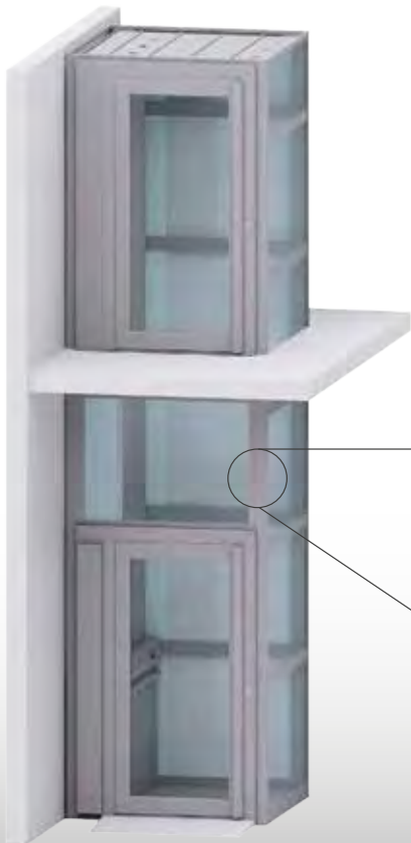


400 Kg

Max. Tragkraft



230V Einphasig



SHELL STRUKTUR

DOMOFLEX - SHELL STRUKTUR

DOMOFLEX OPEN - SHELL STRUKTUR



DOMOFLEX - MAUERSCHACHT

DOMOFLEX OPEN - MAUERSCHACHT



# Außenbereich

## GROÙE VIELSEITIGKEIT

Es ist die optimale Lösung für unterschiedlichen Bedürfnisse und Installationen. Keine Grube erforderlich, es kann sowohl drinnen als auch draußen installiert werden. Reduzierte Montagezeit und Reduzierung der Nachteile für den Endkunden.

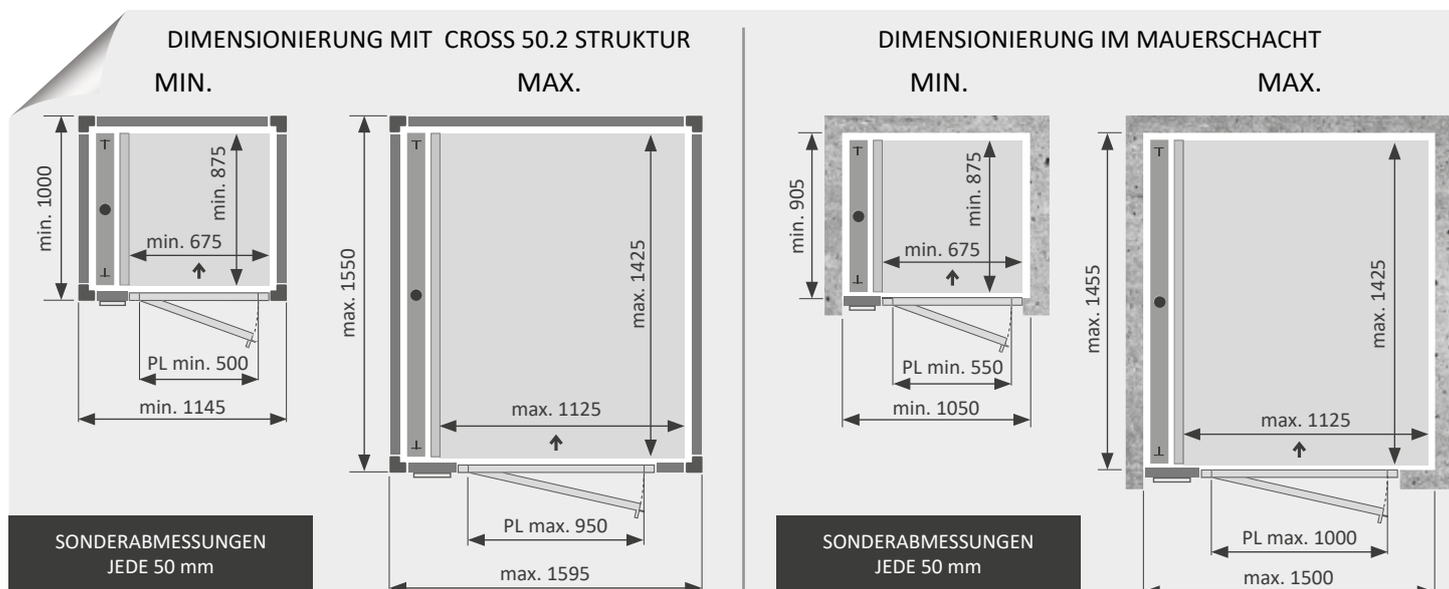
## AUCH FÜR MAUERSCHACHT

Es kann mit unserer Struktur oder einbaufertig in einen Mauerschacht sowie in eine bauseitige Struktur geliefert werden.

## STARKE UND SOLIDE STRUKTUR

Die Struktur muss nur an den Etagenböden befestigt werden und ermöglicht eine Förderhöhe von bis zu 15 Metern.

Antrieb	Elektrischer Spindelantrieb
Verfügbar Tragkraft	340 - 400 kg
Grube	50 mm (nicht erforderlich)
Max. Förderhöhe	15 m <b>DomoFlex Open: 3,6 m</b>
Abdeckungshöhe	<b>DomoFlex Open: 1100 mm</b>
Schachtkopf	2370mm im Schacht + 220mm für das Dach (Türhöhe 2000mm)
Min. Laufplatte Dicke	50 mm
Geschwindigkeit	15 cm/s
Stromversorgung	230 Vac - 50/60Hz, einphasig
Nennleistung	2.2 kW
Aufgenommene Leistung	10A max
Fahrt/Stunde	20 max
Zugänge	Einzigter Zugang, Durchladung, Übereckladung oder 3 Zugänge
Lärm	Weniger als 48 dB
Steuerung	In der untersten Etage im Türrahmen integriert
Sicherheiten	Empfindliche Kante (am Perimeter und auf dem Tableaus) - Not-Halt Knopf - Akustischer Alarmknopf - Überlastsensoren - Notabstieg
Entsprechende Richtlinie	EN 81-41 <b>DomoFlex Open: D.M. 2006/42/CE - EN 81-41 mit Förderhöhe bis 3 m</b>





48 dB

Sehr leise



Verwendung



Verwendung

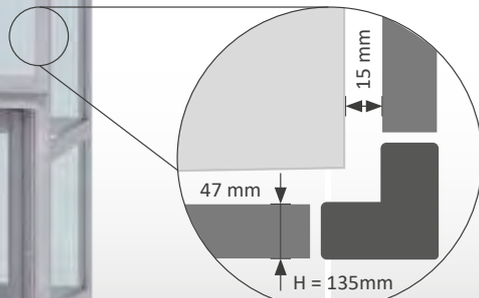


400 Kg

Max. Tragkraft



230V Einphasig



CROSS 50.2 STRUKTUR

DOMOFLEX - CROSS 50.2 STRUKTUR

DOMOFLEX OPEN - CROSS 50.2 STRUKTUR



DOMOFLEX - MAUERSCHACHT

DOMOFLEX OPEN - MAUERSCHACHT

## Wer wir sind

AreaLift ist ein junges Unternehmen gegründet von sehr langen Profis mit Erfahrung im vertikalen Transport.

AreaLift ist spezialisiert auf Design und Produktion von Plattformen zur Überwindung von Höhenunterschieden aus wenige Schritte und bis zu 15 Meter Förderhöhe.

Unsere Standardplattformen sind weltweit in über 45 Ländern verkauft!

## Made in Italy

Was uns auszeichnet und uns im Panorama der vertikalen Mobilität einzigartig macht, ist der italienische Stil kombiniert mit einer Aufmerksamkeit für die Qualität, die aus unseren Anfängen als handwerkliches Unternehmen stammt.

Funktional und bequem, die AreaLift Plattformen ermöglichen es Ihnen, bequem und in völliger Unabhängigkeit innerhalb und außerhalb des Gebäudes zu bewegen.

## AreaLift und LiftingItalia

Die Gruppe besteht aus zwei jungen und dynamischen Unternehmen, die in perfekter Synergie zusammenarbeiten und sich ergänzen.

LiftingItalia - Gegründet im Jahr 2003, ist heute der Gruppenleiter und auf die Produktion von **High-End Homelift spezialisiert**.

AreaLift – Gegründet im Jahr 2006, ist es auf Barrierefreiheit und vertikale **Mobilität spezialisiert**.



### AREALIFT S.r.l.

Via Caduti del Lavoro, 22  
43058 Bogolese di Sorbolo - Parma, Italien  
Tel. +39 0521 695311

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



Autorisierter Händler von