

DE

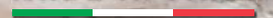
# domoFLEX line

Spindelantrieb, made in Italy



**AREALIFT**  
ITALIAN OPEN PLATFORM SPECIALIST

MADE IN ITALY



■ **STILLE OHNE KOMPROMISSE**

DomoFLEX ist die leisester Spindelantrieb auf dem italienischen Markt (wie ein moderner Kühlschrank -48dB).

■ **ANTI-SEISMISCHE STRUKTUR**

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

■ **OHNE GRUBE UND OHNE MAUERWEK**

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

■ **AUF ZWISCHENBÖDEN VERWENDBAR (1)**

Das System kann auch auf Böden mit Zwischenböden installiert werden, und ermöglicht hohe Stockwerke ohne strukturelle Mauerarbeiten zu verbinden.

■ **REDUZIERTER MONTAGEZEIT**

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

■ **STEUERUNG UND INTEGRIERTE MOTORISIERUNG**

Es braucht keine Räume oder externe Schränke, da alle elektrische Teile in der Plattform selbst integriert sind

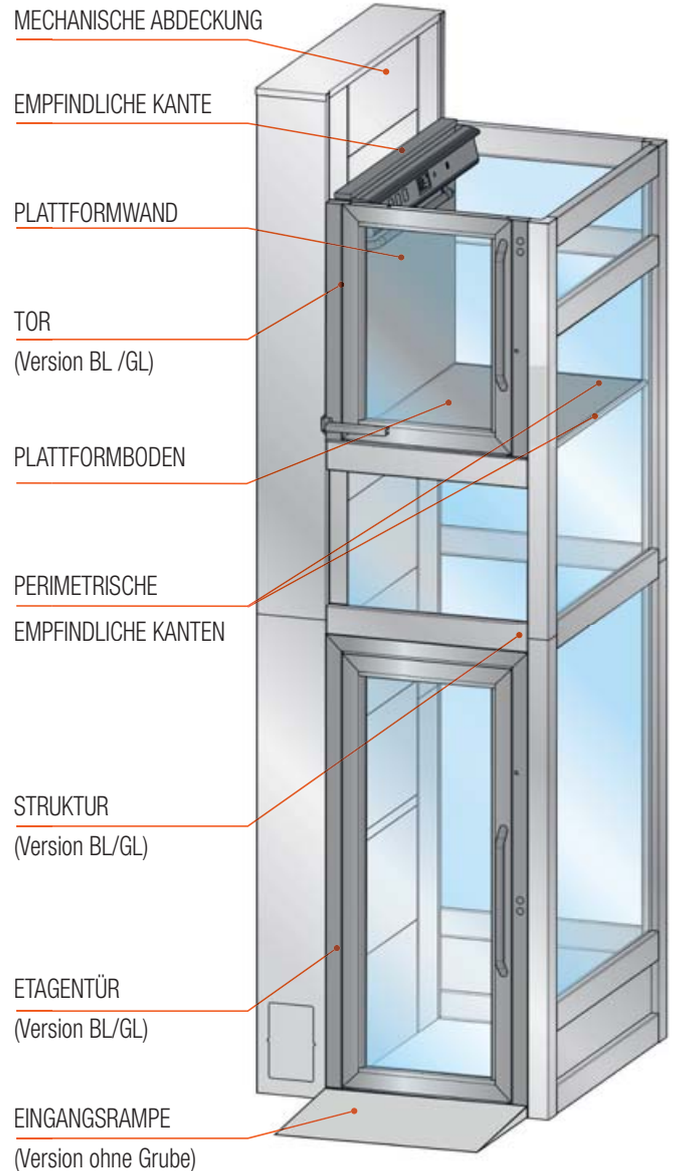
■ **FAHRKOMFORT**

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

■ **ANTI BLACK-OUT SYSTEM**

Das System ist mit einer automatischen Notabfahrt zur nächsten Etage im Fall eines Stromausfalls ausgestattet.

(1) Die Böden müssen die angegebenen Lasten tragen können.



indikative schema

**AUCH MIT SONDERABMESSUNGEN MÖGLICH**

Verfügbare Ausstattungen

Wände und Abdeckungen

EDELSTAHL



SKINPLATE



RAL LACKIERUNG



Struktur und Türe

ALUMINIUM



LINOLEUM



GEBLASENER GUMMI



GRANIT



Böden

Zubehöre und Türe

ALUMINIUM



# TÜRE



## LUMIERE

Drehtür manuell oder motorisiert verfügbar in Silber eloxiertem Aluminium oder RAL lackiert



## LUMIERE TOR

Drehtor manuell oder motorisiert verfügbar in Silber eloxiertem Aluminium oder RAL lackiert



## MyDOMO

Doppelte Drehtür manuell oder motorisiert verfügbar in Silber eloxiertem Aluminium oder RAL lackiert

# AUSSTATTUNGEN



	dF open	dF indoor	dF outdoor
<b>PLATTFORMWAND und MECHANISCHE ABDECKUNG</b>			
Skinplate	■	■	■
Scotch Brite Edelstahl	□	□	□
Laufplattewand H 2100 (LH+100)	—	□	□
<b>BODEN</b>			
Linoleum	■	■	■
Granit	□	□	□
Aluminium Platte	□	□	□
Stempelgummi	⊗	⊗	⊗
<b>STRUKTUR</b>			
Lackierter Stahl (unsere Palette)	■	—	■
Edelstahl	□	—	□
Aluminium	—	■	—
Lackiertes Aluminium (unsere Palette)	—	□	—
<b>TABLEAUS</b>			
Aluminiumprofil mit LED-Leiste	■	■	■
<b>HANDLAUF</b>			
Aluminiumprofil	■	■	■
<b>ETAGENTÜRE (LUMIERE und MyDOMO)</b>			
BL (blind) aus Aluminium	■	■	■
GL (verglast) aus Aluminium	□	□	□
BL (blind) aus lackiertem Aluminium (unsere Palette)	□	□	□
GL (verglast) aus lackiertem Aluminium (unsere Palette)	□	□	□
FGL (voll Glas)	□	—	□
<b>ETAGENTOR</b>			
BL (blind) aus Aluminium	■	—	—
GL (verglast) aus Aluminium	□	—	—
BL (blind) aus lackiertem Aluminium (unsere Palette)	□	—	—
GL (verglast) aus lackiertem Aluminium (unsere Palette)	□	—	—
FGL (voll Glas)	□	—	—
<b>PERSONALISIERUNGEN</b>			
Eingangsrampe	□	□	□
Türmotorisierung	□	□	□
Automatische Etagentür (MyDOMO)	□	□	□
Plattformtür H 2000	—	□	□
Rufknöpfe an der Wandplatte	□	□	□
Aktivierungsschlüssel	□	□	□
Kit für Außenbereich: (Kataphorese + IP54 Drückknöpfe)	□	—	□
Handgriff aus Edelstahl	□	□	□
<b>SICHERHEITEN</b>			
Empfindliche Kanten auf Boden	■	■	■
Empfindliche Kante auf dem Tableaus	■	■	■
Automatische NOTFAHRT	■	■	■
Steuerung mit Notfallbefehl	■	■	■
akustischer Alarmknopf	■	■	■
Not-HALT Knopf an Bord	■	■	■

■ Standard □ Optional ⊗ Optional (ohne Mehrkosten) — Nicht verfügbar



Außenbereich



Innenbereich



Bestimmungsgemäße Verwendung



Bestimmungsgemäße Verwendung



Tragkraft 400 kg



230 Vac einphasig

### GROBE 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.

### REDUZIERTER SCHACHTKOPF

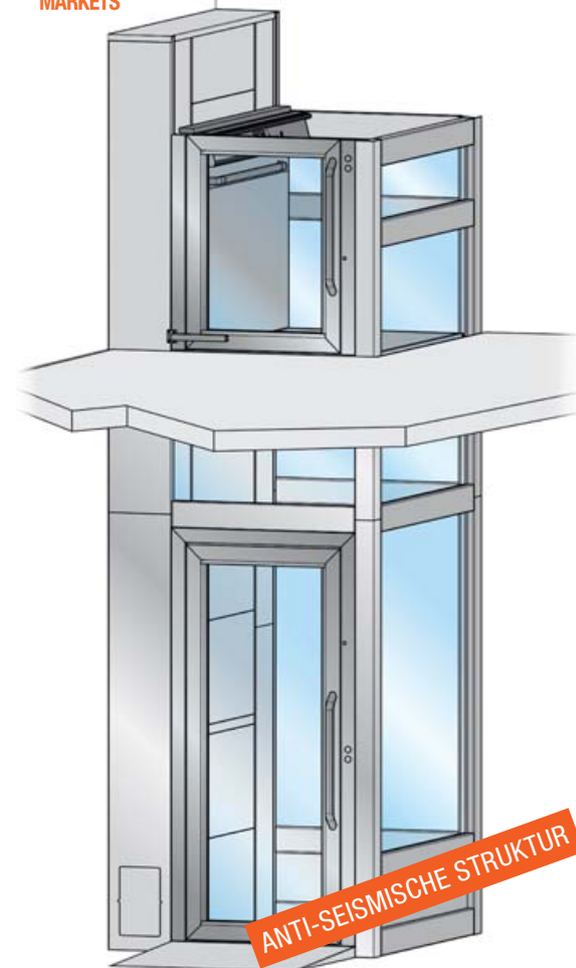
Dank der offenen Struktur und einem 1100mm hohes Tor, es ist ideal für den Einbau auf Dachböden und Dachböden mit reduzierten Höhen.

### AUCH FÜR MAUERSCHACHT

Es kann sowohl mit Struktur als auch für Installationen in Mauerschacht oder in vorbestehenden Strukturen geliefert werden.



DER STILLSTE SPINDELANTRIEB DES ITALIENISCHEN MARKETS

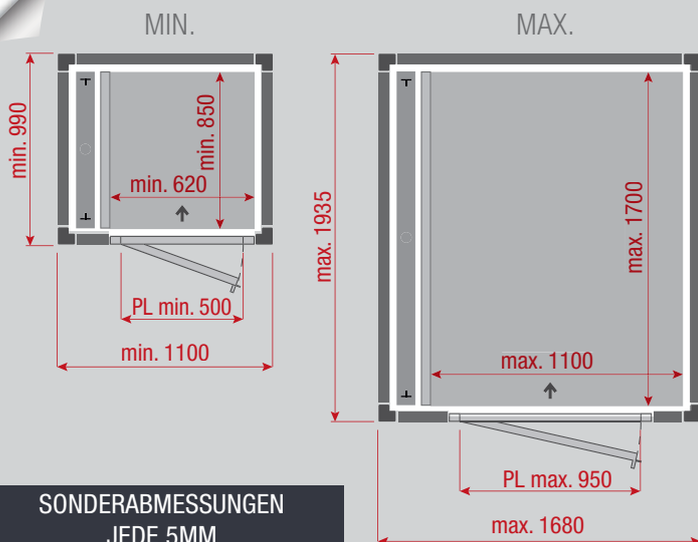


ANTI-SEISMISCHE STRUKTUR

Antrieb:	Elektrischer Spindeltrieb
Verfügbar Tragkraft:	400 kg
Grube:	Nicht erforderlich
Max. Förderhöhe:	3,6 m
Min. Schachtkopf:	1600 mm
Min. Laufplatte Dicke:	50 mm
Max. Geschwindigkeit:	15 cm/s
Stromversorgung:	230 Vac, einphasig
Nennleistung*:	2.2 kW
Aufgenommene Leistung:	10A
Fahrt/Stunde:	20
Zugänge:	Durchladung, Übereckladung oder 3 Zugänge (nicht gleichzeitig)
Lärm:	Weniger als 48 dB
Steuerung:	In der Maschine integriert
Sicherheiten:	EMPFINDLICHE KANTE (am Perimeter und auf dem Tableaus) Not-HALT Knopf Akustischer Alarmknopf Überlastsensoren
Entsprechende Richtlinie:	D.M. 2006/42/CE

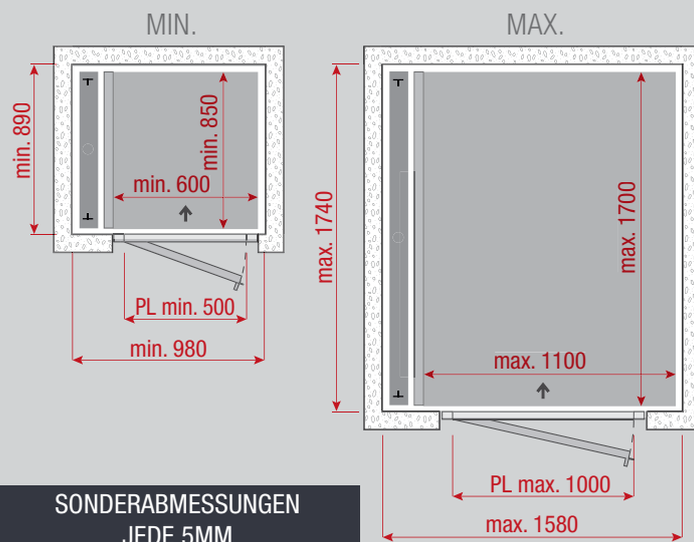
IDEAL FÜR INNENBEREICH

#### DIMENSIONIERUNG DER ANLAGE MIT STRUKTUR



SONDERABMESSUNGEN JEDE 5MM

#### DIMENSIONIERUNG DER ANLAGE IM MAUERSCHACHT



SONDERABMESSUNGEN JEDE 5MM



INNENBEREICH



BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG



BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG



TRAGKRAFT

400 kg



230 Vac

EINPHASIG

■ **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 9m Förderhöhe installiert werden.

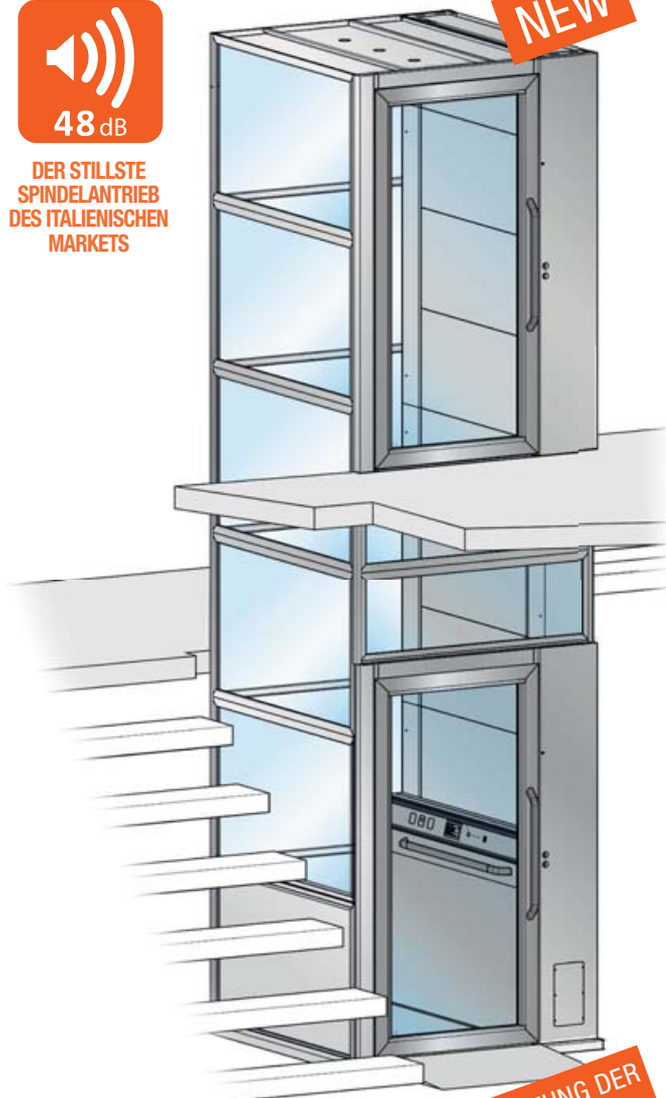
■ **SICHERHEIT UND KOMFORT**

Es garantiert hohen Fahrkomfort, mit großer Zuverlässigkeit, dank den standardmäßigen Technologien und Sicherheitssystemen.



DER STILLSTE SPINDELANTRIEB DES ITALIENISCHEN MARKETS

**NEW**

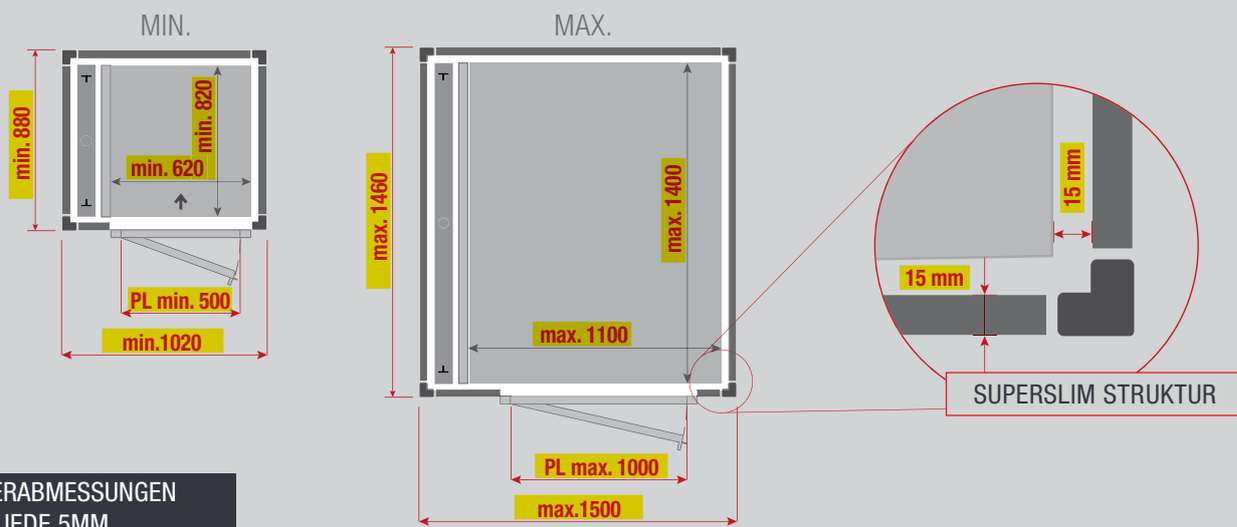


MAXIMALE AUSNUTZUNG DER VERFÜGBAREN RÄUME

Antrieb:	Elektrischer Spindeltrieb
Verfügbar Tragkraft:	400 kg
Grube:	Nicht erforderlich
Max. Förderhöhe:	12 m
Min. Schachtkopf:	2100 mm (mit LH 2000)
Min. Laufplatte Dicke:	50 mm
Max. Geschwindigkeit:	15 cm/s
Stromversorgung:	230 Vac, einphasig
Nennleistung*:	2.2 kW
Aufgenommene Leistung:	10A
Fahrt/Stunde:	20
Zugänge:	Durchladung, Übereckladung oder 3 Zugänge (nicht gleichzeitig)
Lärm:	Weniger als 48 dB
Steuerung:	In der Maschine integriert
Sicherheiten:	EMPFINDLICHE KANTE (am Perimeter und auf dem Tableaus) Not-HALT Knopf Akustischer Alarmknopf Überlastsensoren
Entsprechende Richtlinie:	EN 81-41

**IDEAL FÜR TREPPENAUGEN**

DIMENSIONIERUNG DER ANLAGE MIT SUPERSLIM STRUKTUR



**SONDERABMESSUNGEN JEDE 5MM**



AUßENBEREICH



INNENBEREICH



BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG



BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG



TRAGKRAFT 400 kg



230 Vac EINPHASIG

## ■ MAXIMALE FESTIGKEIT MIT ANTISISMISCHER STRUKTUR

Die Struktur ist so entworfen, um in voller Sicherheit in Außenbereich verwendet zu werden und ist nach den seismischen Vorschriften berechnet.

## ■ INSTALLATION IN INNEN UND AUßENBEREICH

Die Plattform ist auch perfekt für die Verbindung von Etagen sowohl in innen als auch in Außenbereich, wie Lofts, Penthäuser, Terrassen, Balkonen und Situationen, in denen die Befestigungsmöglichkeiten begrenzt sind.

## ■ SICHERHEIT UND KOMFORT AUCH IN AUßENBEREICH

Hoher Fahrkomfort und Zuverlässigkeit auch für dieses Outdoor-Modell. Dank Maßnahmen wie Stop-Sol-Glas und Luftrückführung durch Konvektion bleiben die Temperaturen im Schacht akzeptabel.



DER STILLSTE SPINDELANTRIEB DES ITALIENISCHEN MARKETS



Antrieb:	Elektrischer Spindelantrieb
Verfügbar Tragkraft:	400 kg
Grube:	Nicht erforderlich
Max. Förderhöhe:	12 m
Min. Schachtkopf:	2140 mm (mit LH 2000)
Min. Laufplatte Dicke:	50 mm
Max. Geschwindigkeit:	15 cm/s
Stromversorgung:	230 Vac, einphasig
Nennleistung*:	2.2 kW
Aufgenommene Leistung:	10A
Fahrt/Stunde:	20
Zugänge:	Durchladung, Übereckladung oder 3 Zugänge (nicht gleichzeitig)
Lärm:	weniger als 48 dB
Steuerung:	In der Maschine integriert
Sicherheiten:	EMPFINDLICHE KANTE (am Perimeter und auf dem Tableaus) Not-HALT Knopf Akustischer Alarmknopf Überlastsensoren

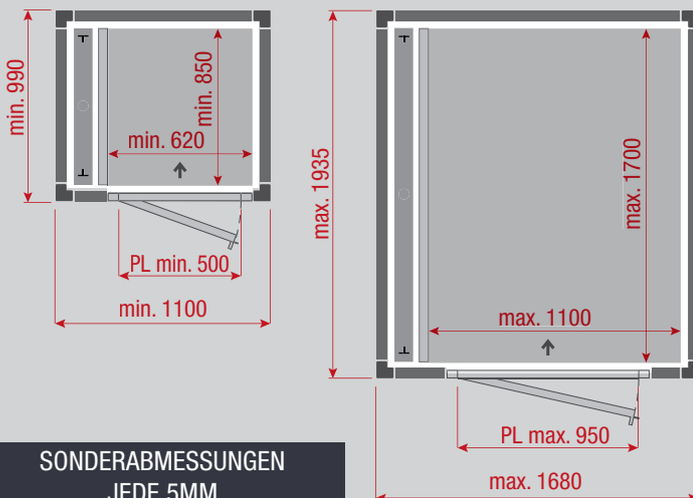
Entsprechende Richtlinie: EN 81-41

IDEAL IM AUßENBEREICH UND LOFT

### DIMENSIONIERUNG DER ANLAGE MIT STRUKTUR

MIN.

MAX.

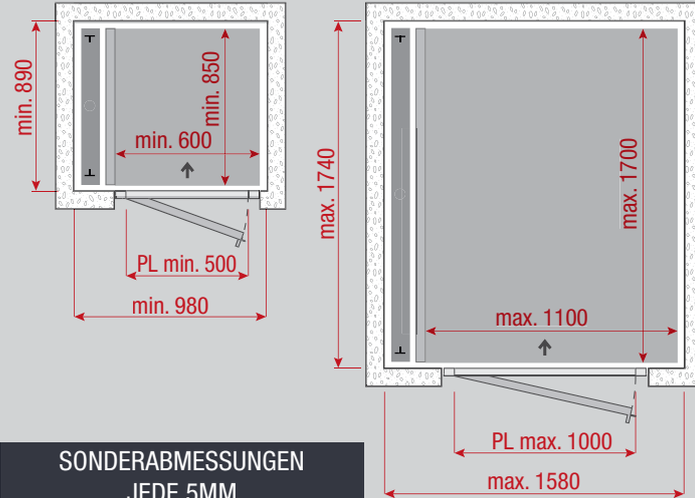


SONDERABMESSUNGEN JEDE 5MM

### DIMENSIONIERUNG DER ANLAGE IM MAUERSCHACHT

MIN.

MAX.



SONDERABMESSUNGEN JEDE 5MM





**AREALIFT®**  
ITALIAN OPEN PLATFORM SPECIALIST

**AREALIFT S.r.l.**

Via Caduti del Lavoro, 20  
43058 Bogolese di Sorbolo (Parma), Italy  
tel +39 0521.695369  
fax +39 0521.695315  
info@arealift.it

Autorisierter Händler von:

**MADE IN ITALY**

