

# my<sup>1</sup>ne



## Automatisierung für Teleskop Schiebetüren

## LUCE T

Luce T Teleskop Schiebetüren eignen sich hervorragend für die Automatisierung von Umgebungen, in denen der seitliche Platz des Durchgangsraums begrenzt ist. Erhältlich in zweiflügeliger (100+100 kg) oder vierflügeliger (70+70+70+70 kg) Ausführung.



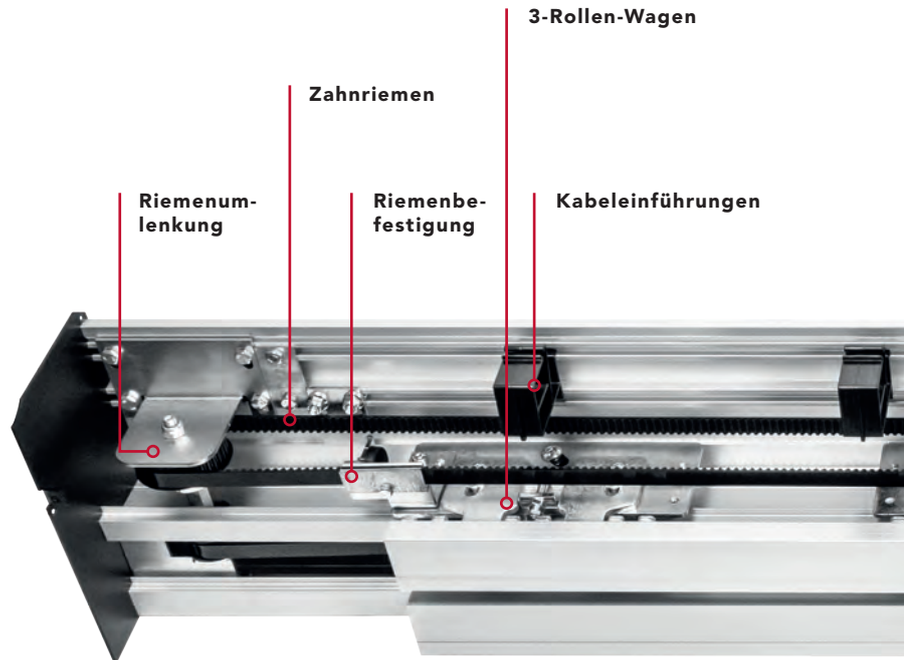
# LUCE T



↓  
Anleitung  
und Zertifikate LUCE T  
herunterladen

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

Automatisierung für Schiebetüren mit 3-Rollen-Wagen, um eine hohe Stabilität der Flügel und eine einfache Höhe und Tiefe zu gewährleisten. Die Automatisierung ist mit einer Steuerung mit alphanumerischer LED-Anzeige, Netzteil mit Breitbandschalttechnik (100-240 V 50/60 Hz) und Batterieladegerät ausgestattet. Der vorhandene USB-Anschluss ermöglicht das einfache und schnelle Aktualisieren der Firmware sowie ein direktes Kopieren derselben Parameter und Betriebslogiken in eine neue Anlage. Ein unterbrechungsfreier Betrieb ist garantiert.



2 Flügel  
max. Gewicht  
100 + 100 kg

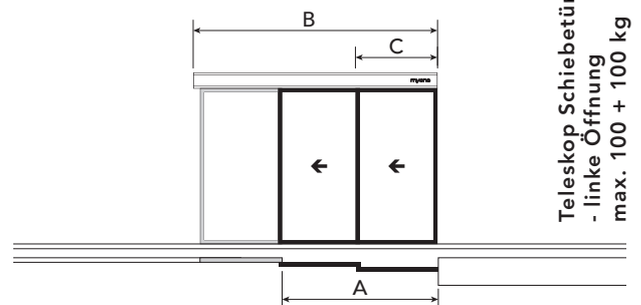


4 Flügel  
max. Gewicht  
70 + 70 + 70 + 70 kg

## Technische Daten

Versorgung	full range 100÷240 Vac   50/60 Hz
Leistungsaufnahme	70 W
Leistungsaufnahme im Stand-by	3 W
Versorgung Zubehöre	24 Vdc = / 1 A max
Maximale Geschwindigkeit 2 Flügel	0,8 m/s
Maximale Geschwindigkeit 4 Flügel	1,6 m/s
Maximale Tragkraft 2 Flügel	100 + 100 kg
Maximale Tragkraft 4 Flügel	70 + 70 + 70 + 70 kg
Betriebstyp und -Frequenz	Dauerbetrieb = 100%
Betriebstemperatur	-15°C / +50°C
Schutzart	IP20
Datenspeicher	USB-Stick

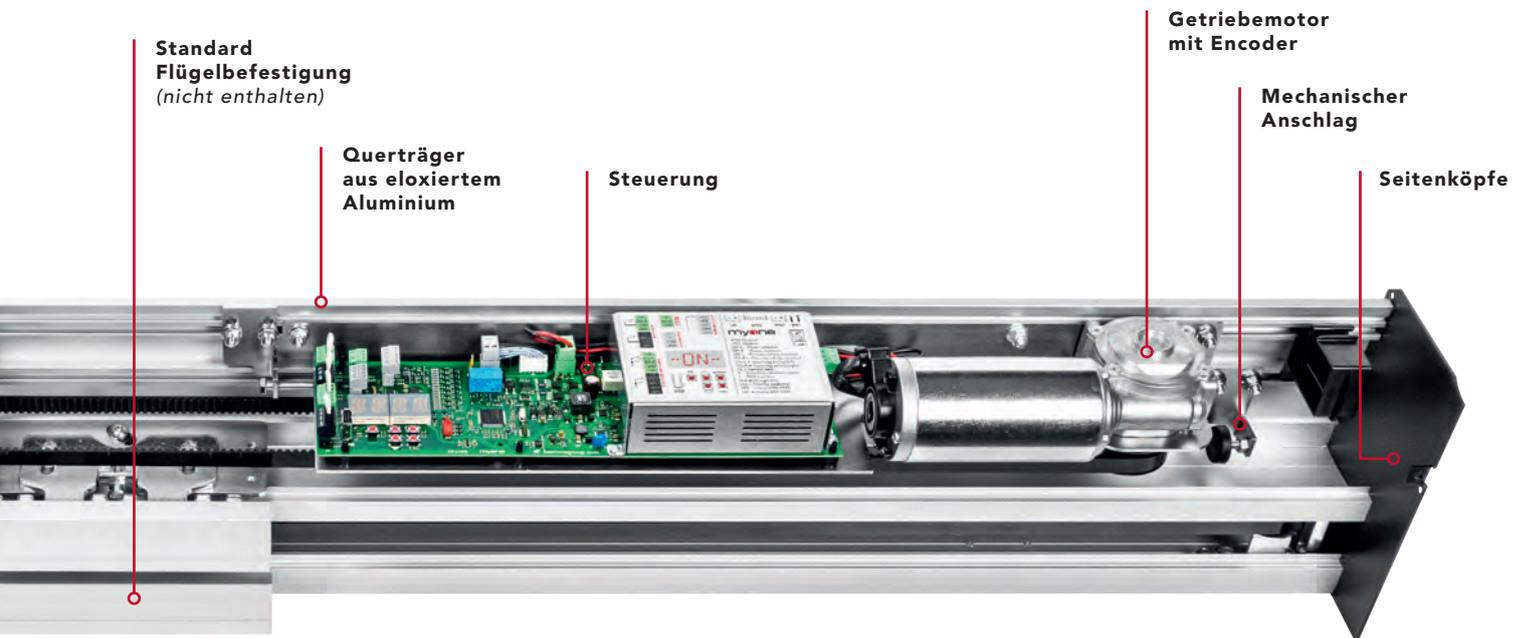
## Vormontierte Schiebetüren Teleskoptüren



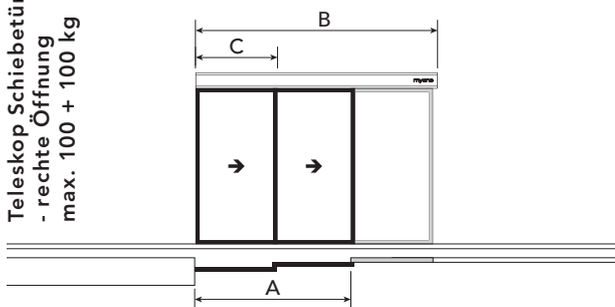
Teleskop Schiebetüren 2 Flügel  
- linke Öffnung  
max. 100 + 100 kg

	A	B	C	
LUCET1902L	1180 mm	1900 mm	2x	666 mm
LUCET2102L	1320 mm	2100 mm	2x	730 mm
LUCET2502L	1590 mm	2500 mm	2x	860 mm
LUCET2902L	1850 mm	2900 mm	2x	995 mm
LUCET3302L	2120 mm	3300 mm	2x	1130 mm
LUCET3702L	2385 mm	3700 mm	2x	1260 mm
LUCET4202L	2710 mm	4200 mm	2x	1430 mm
LUCET5002L	3250 mm	5000 mm	2x	1695 mm
LUCET6502L	4250 mm	6500 mm	2x	2195 mm

\*Die Werte des Durchgangsraums (A) und des Flügels (C) sind indikativ, wenn man eine Überlappung von etwa 50 mm berücksichtigt.

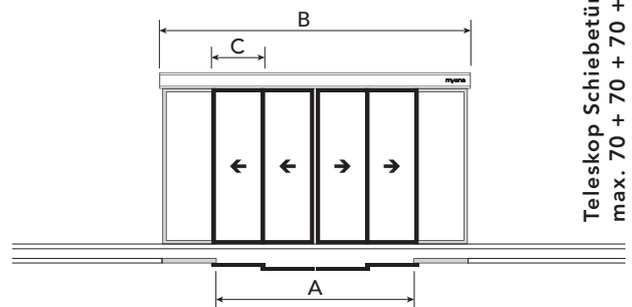


Teleskop Schiebetüren 2 Flügel  
- rechte Öffnung  
max. 100 + 100 kg



	A	B	C
LUCET1902R	1180 mm	1900 mm	2x 666 mm
LUCET2102R	1320 mm	2100 mm	2x 730 mm
LUCET2502R	1590 mm	2500 mm	2x 860 mm
LUCET2902R	1850 mm	2900 mm	2x 995 mm
LUCET3302R	2120 mm	3300 mm	2x 1130 mm
LUCET3702R	2385 mm	3700 mm	2x 1260 mm
LUCET4202R	2710 mm	4200 mm	2x 1430 mm
LUCET5002R	3250 mm	5000 mm	2x 1695 mm
LUCET6502R	4250 mm	6500 mm	2x 2195 mm

Teleskop Schiebetüren 4 Flügel  
max. 70 + 70 + 70 + 70 kg



	A	B	C
LUCET2904	1860 mm	2900 mm	4x 510 mm
LUCET3304	2120 mm	3300 mm	4x 580 mm
LUCET3704	2390 mm	3700 mm	4x 648 mm
LUCET4204	2725 mm	4200 mm	4x 730 mm
LUCET5004	3260 mm	5000 mm	4x 865 mm
LUCET6504	4260 mm	6500 mm	4x 1110 mm

**Die vormontierte Automatisierung besteht aus:**

Steuerung | Getriebemotor mit Encoder | 3-Rollen-Wagen | Querträger und Gehäuse aus eloxiertem Aluminium | Riemenumlenkung | Mechanischer Endanschlag | Riemen | Kabeleinführung | Schraubensatz | Seitenköpfe



## Zubehöre für Rahmenflügel allgemein



**01AL0030** - 1000 mm  
**01AL0031** - 1500 mm  
**01AL0032** - 2000 mm  
**01AL0035** - 3000 mm

Bodenführung aus Aluminium für einen Flügel.



**01FE0018**  
 Bodengleitschuh.



**01FE0018T**  
 Bodengleitschuh für schnell laufende Flügel.  
 - rechts/links



**01AL0008** - 1000 mm  
**01AL0009** - 1500 mm  
**01AL0010** - 2000 mm  
**01AL0015** - 3000 mm  
**01AL0016** - 5670 mm  
**01AL0020** - 6500 mm  
 Standard-Flügelbefestigung mit Befestigungshalterungen für den Wagen.



**90RM0053**  
 Paar Flügelbefestigungshalterungen (1 Flügel).

## Zubehöre für Glastüren - Flügelbefestigung zu bohren



**99AC0004** - 1000 mm  
**99AC0005** - 1500 mm  
**99AC0006** - 2000 mm  
**99AC0016** - 3000 mm  
**99AC0021** - 5670 mm  
**99AC0029** - 6500 mm

Kit für Glasflügelbefestigung (10-12 mm) zu bohren.



**01FE0050**  
 Edelstahl-Gleitschuh für Glastür.



**01FE0050T**  
 Bodengleitschuh für schnell laufende Flügel.  
 - rechts/links



**01GM0001**  
 Klebende Glasfalzdichtung.  
 - Packung 6 m

## Zubehöre für Glastüren - Flügelbefestigung zu klemmen



**99AC0001** - 1000 mm  
**99AC0002** - 1500 mm  
**99AC0003** - 2000 mm  
**99AC0014** - 3000 mm  
**99AC0015** - 5670 mm  
**99AC0027** - 6500 mm

Kit für Glasflügelbefestigung (10-12 mm) zu klemmen.



**99AC0007** - 1000 mm  
**99AC0008** - 1500 mm  
**99AC0009** - 2000 mm  
**99AC0028** - 3000 mm

Kit für untere Glasflügelbefestigung (10-12 mm) zu klemmen, mit Bürste.



**01FE0018**  
 Bodengleitschuh.



**01FE0018TG**  
 Bodengleitschuh für schnell laufende Flügel.  
 - rechts/links



**01GM0001**  
 Klebende Glasfalzdichtung.  
 - Packung 6 m



## Zubehöre



**99BA0003**

Notfall-Batterie-Kit mit Verkabelung und Halterung.



**99EB0001**

Elektroblock-Kit mit Freigabeschlaufe.



**99EB0003**

Notfall-Elektroblock-Kit mit Freigabeschlaufe.



**99AE0002**

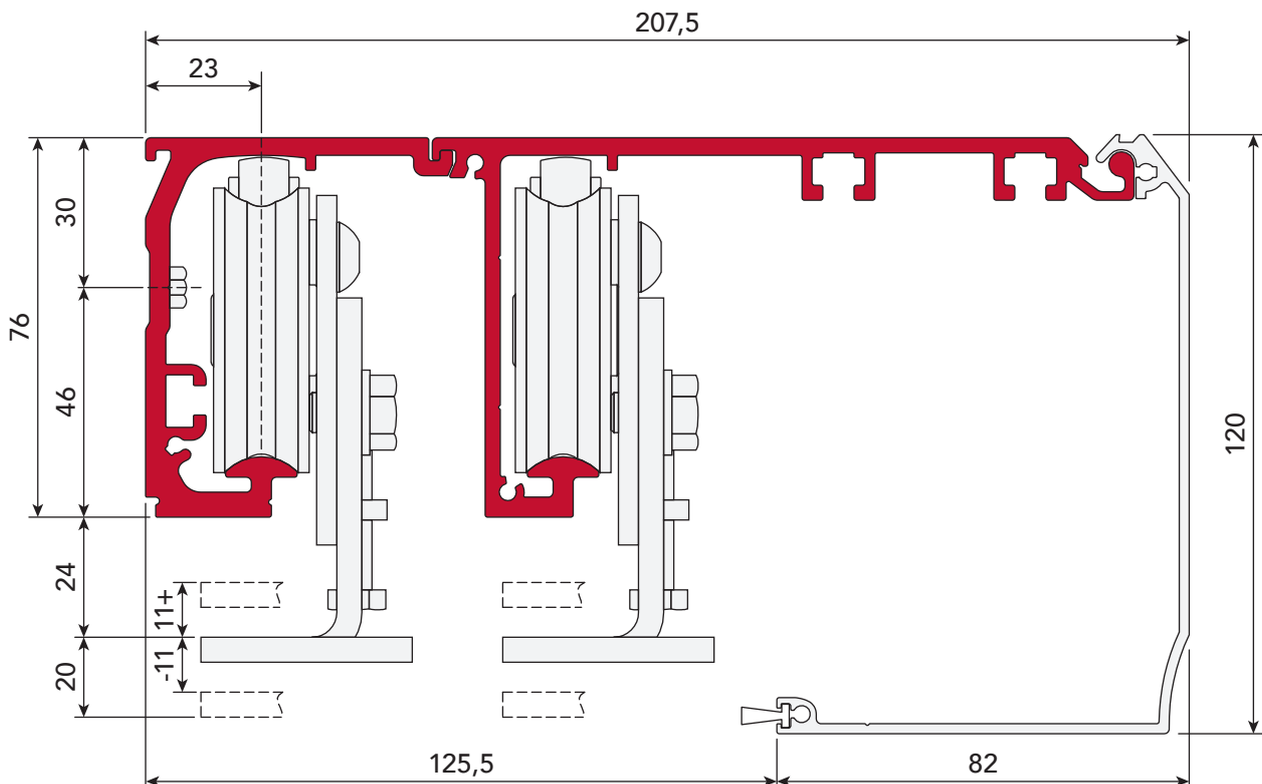
Öffnungsvorrichtung mit Gummizug, zu verwenden mit Elektroblock 99EB0003.



**01FE0059**

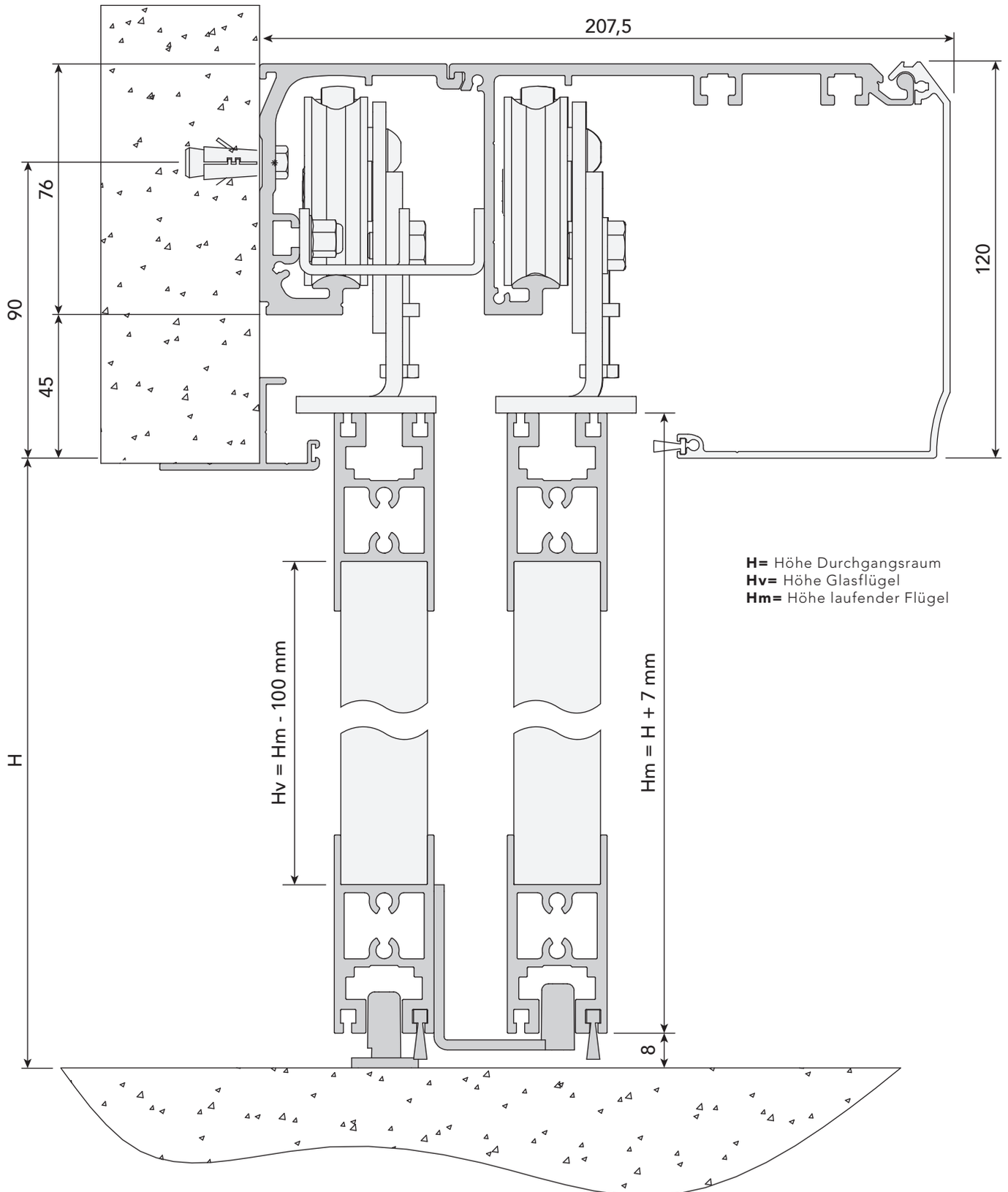
Sicherheitsbox für externe Entriegelung.

## Technisches Diagramm Schnitt Automatisierung



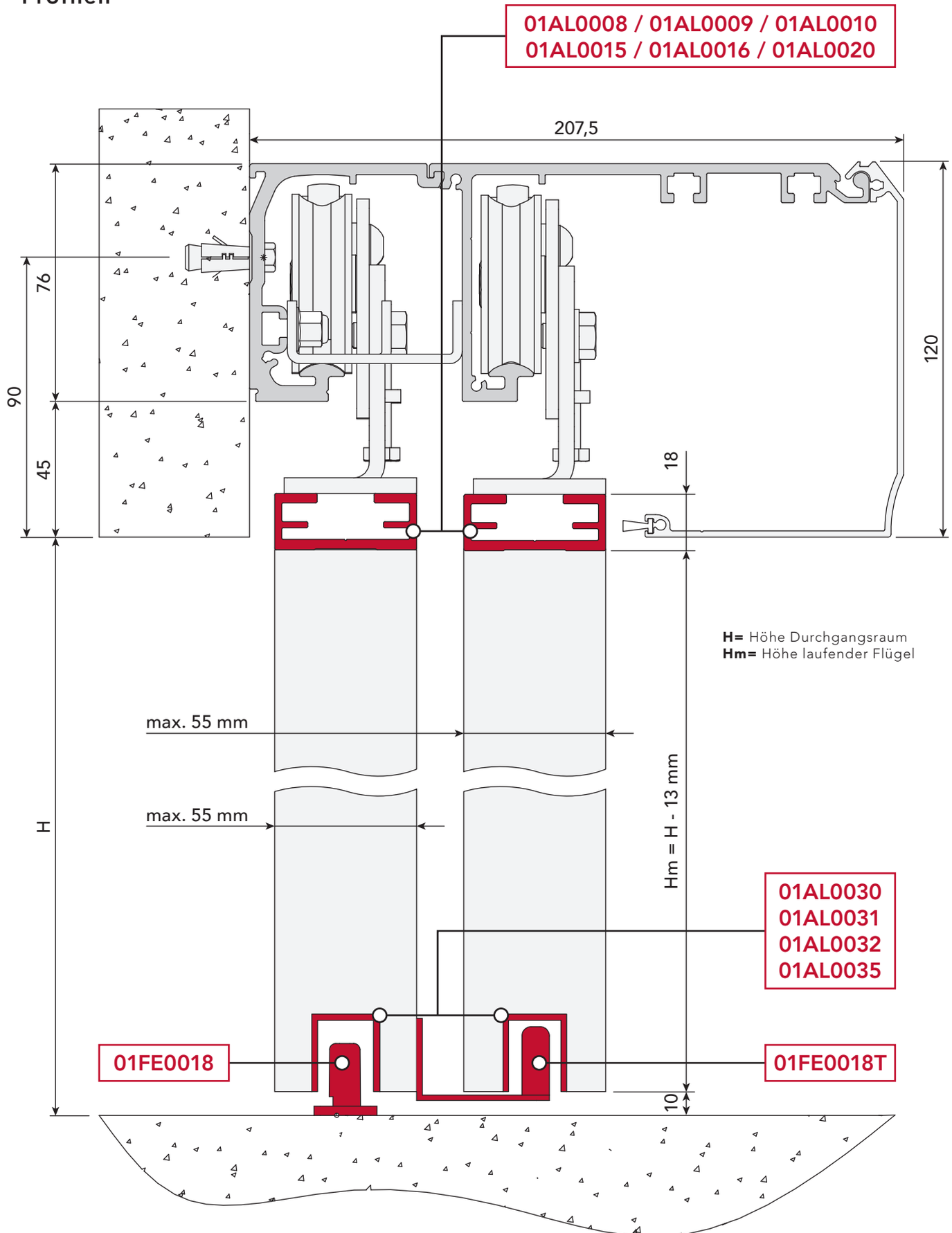


# Eingang mit Myone M30 Türrahmen





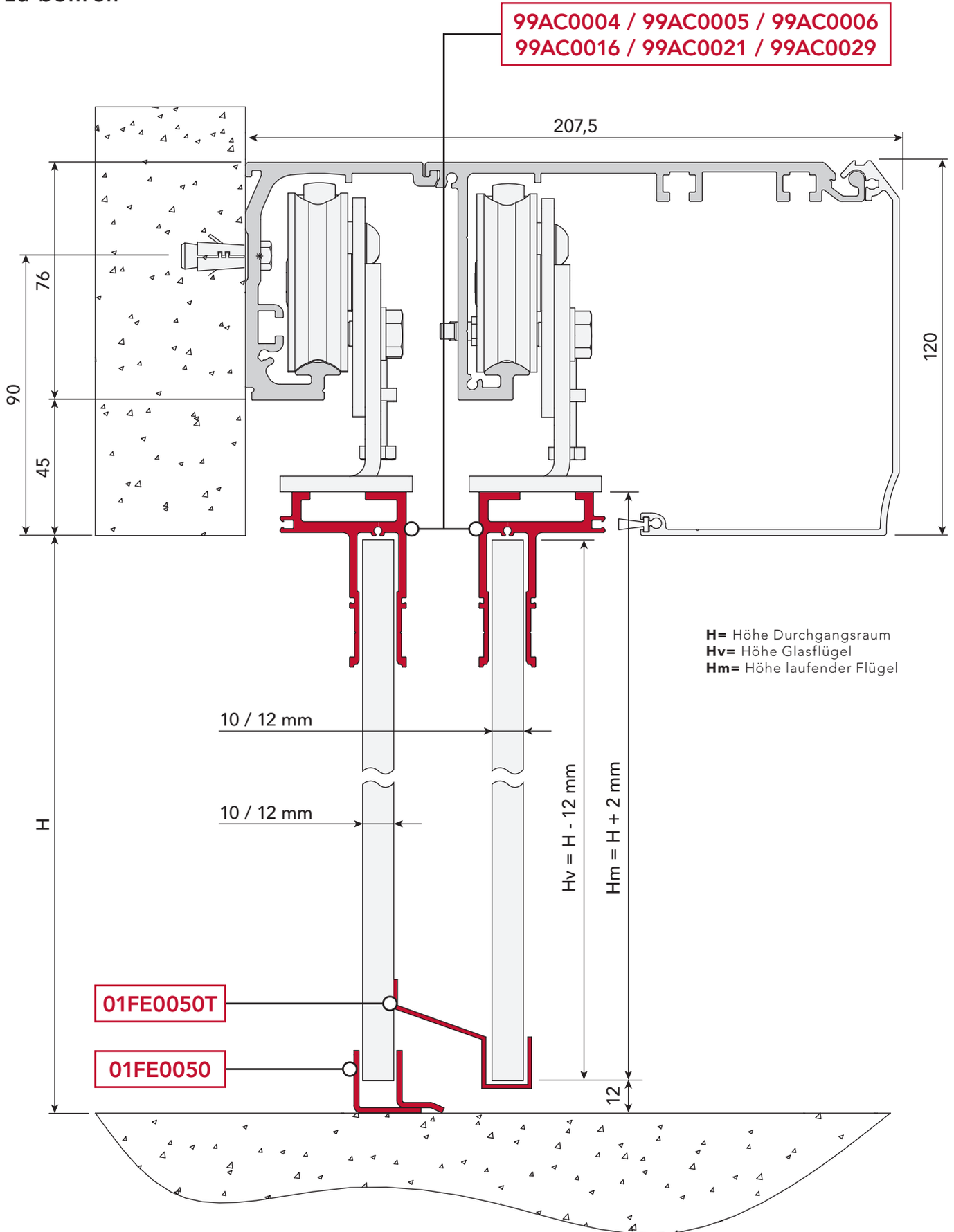
Eingang mit allgemeinen Profilen



**01AL0030**  
**01AL0031**  
**01AL0032**  
**01AL0035**

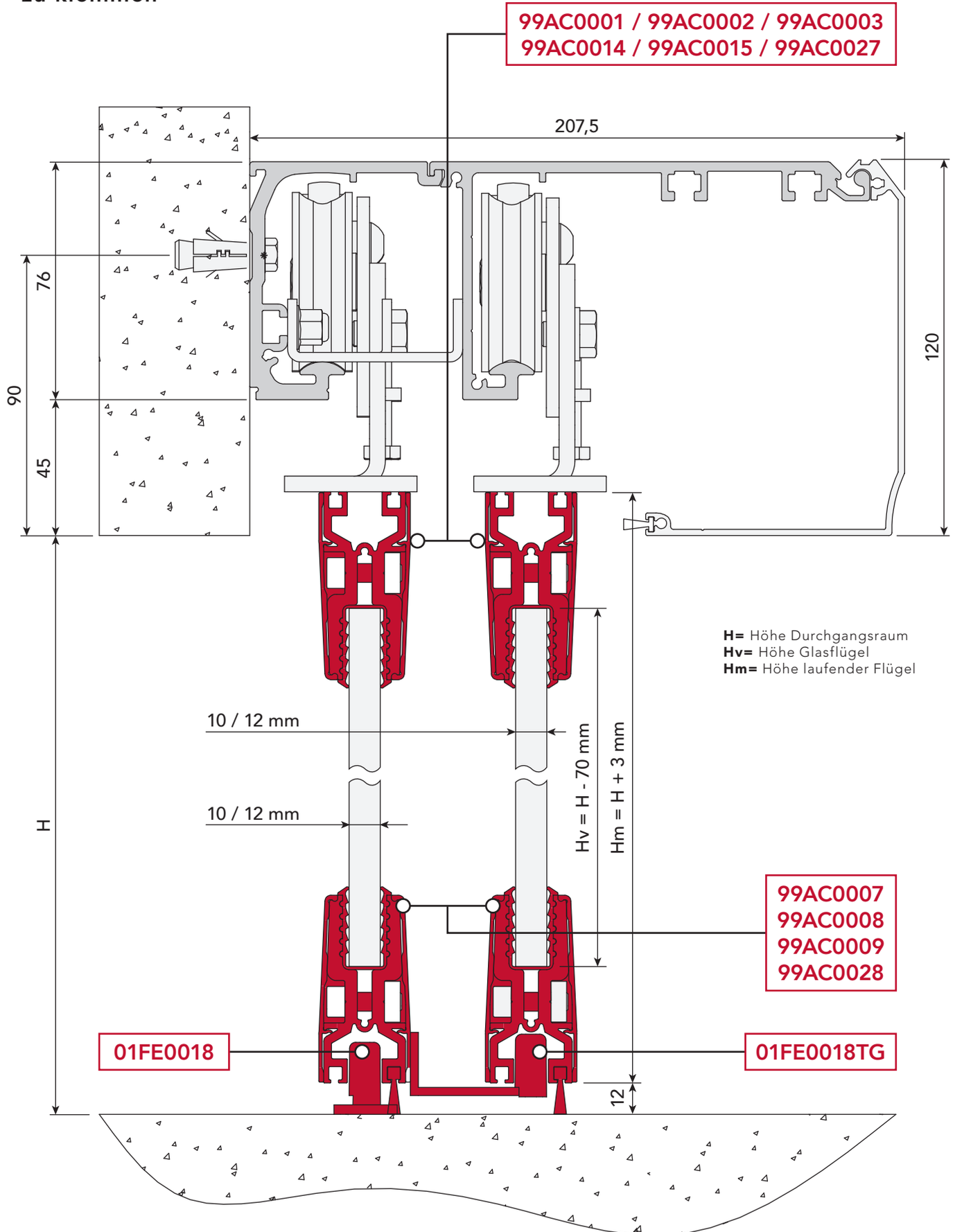


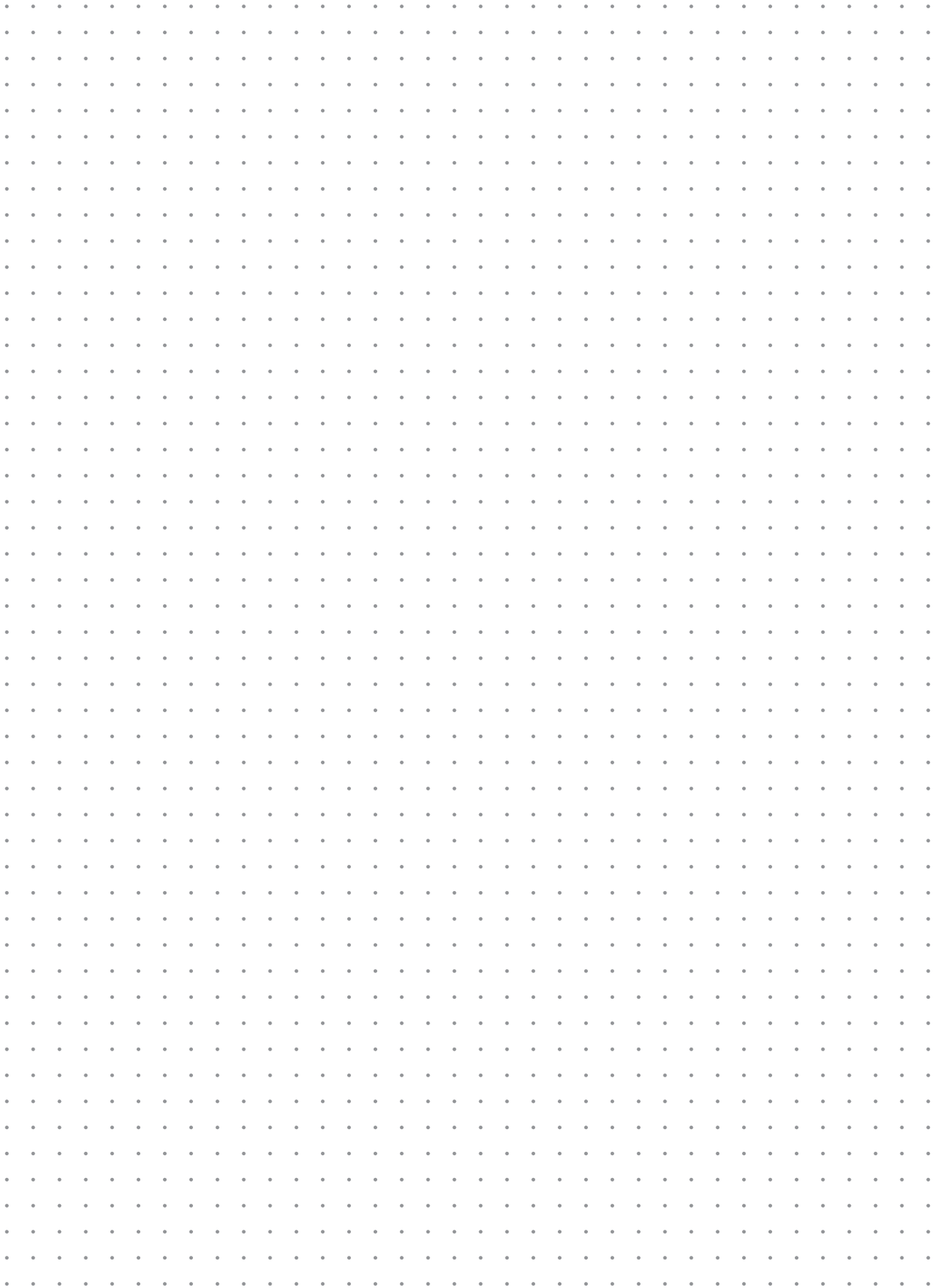
### Eingang mit Glasbefestigungsprofil zu bohren

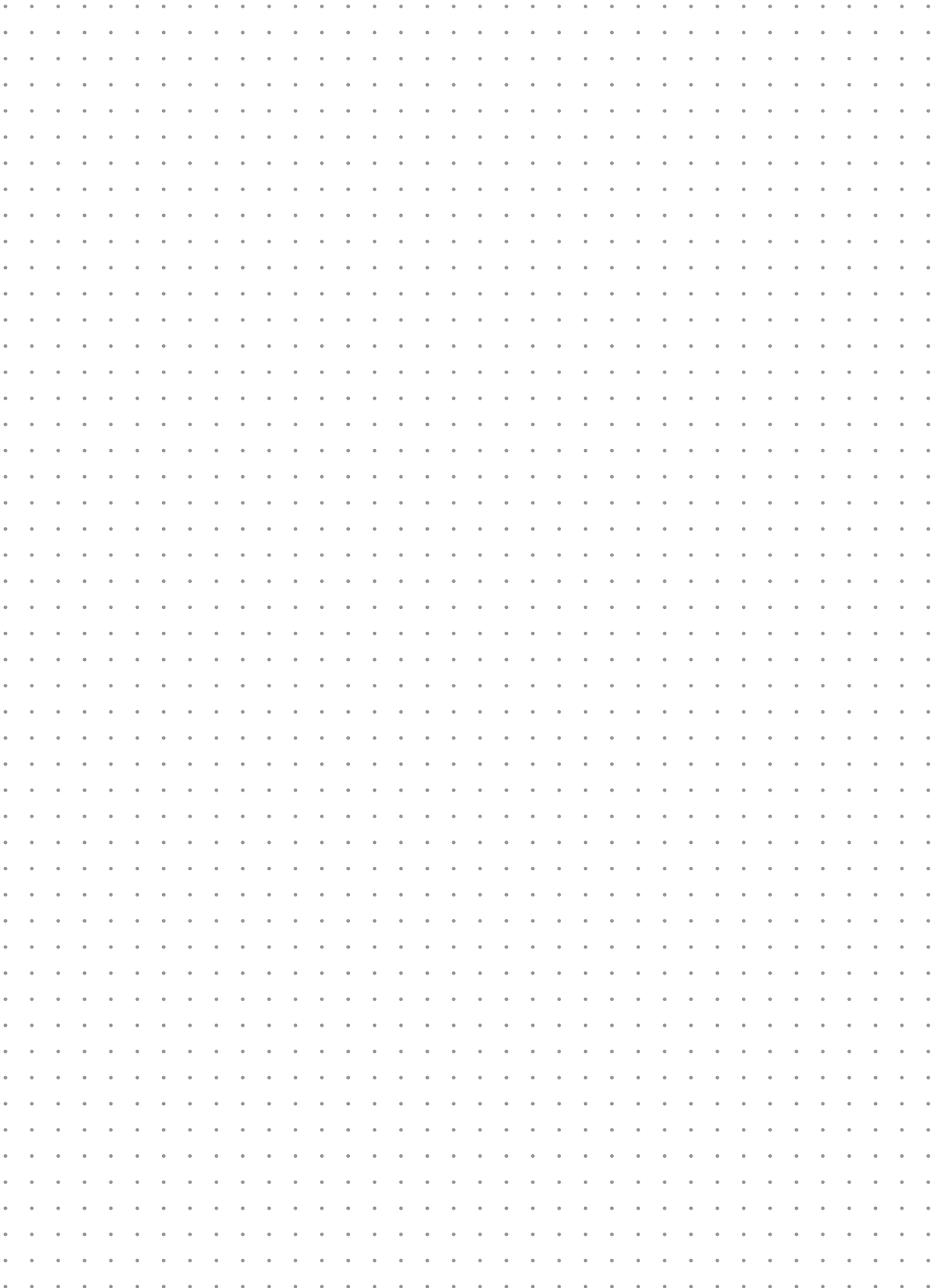




Eingang mit Glasbefestigungsprofil zu klemmen







**myone**

**MYONE S.r.l**

Via Abbate Tommaso, 52  
30020 Quarto D'Altino (VE) ITALY

T +39 0422 824384

[info@myoneautomation.com](mailto:info@myoneautomation.com)  
[www.myoneautomation.com](http://www.myoneautomation.com)

Part of the Benincà family

**BENINCA**  
GROUP