



Standard Schiebetüren

LUCE LIGHT

Luce Light Schiebetüren sind die ideale Lösung für die Automatisierung von Fußgängerdurchgängen im privaten und öffentlichen Bereich: Büros, Geschäfte und Gewerbe im Allgemeinen. Einfach und schnell zu installieren, garantieren sie dank des kontinuierlichen Betriebszyklus maximale Leistung und Zuverlässigkeit. Erhältlich als einflügelige Version (bis 150 kg) oder zweiflügelige Version (bis 80+80 kg).

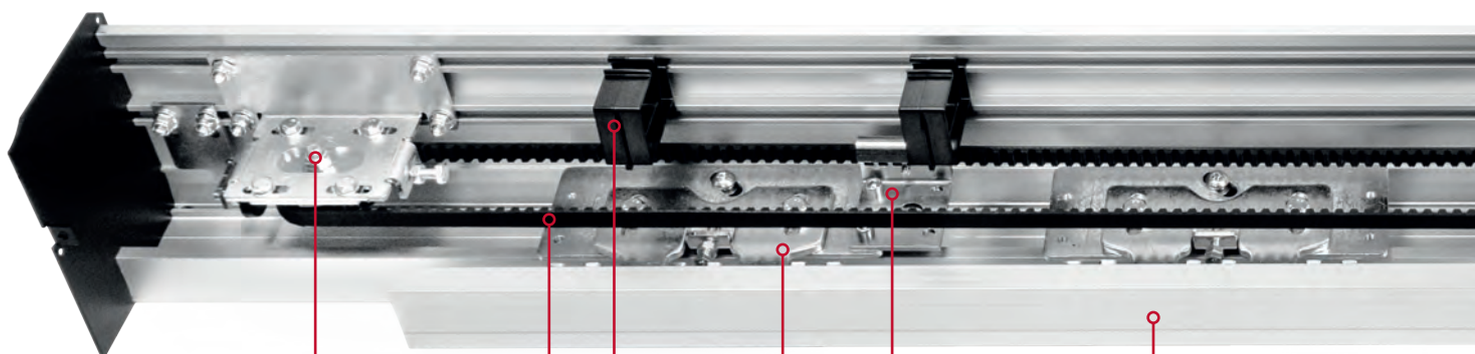
LUCE LIGHT



Anleitung und Zertifikate
LUCE LIGHT
herunterladen

www.myoneautomation.com

Automatisierung für Schiebetüren mit 3-Rollen-Wagen, um eine hohe Stabilität der Flügel und eine einfache Verstellung in 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 sofortiges direktes Kopieren derselben Parameter und Betriebslogiken in eine neue Anlage. Ein unterbrechungsfreier Betrieb ist garantiert.



Riemenum-
lenkung

Kabelein-
führungen

Riemenbe-
festigung

Standard
Flügelbefestigung
(nicht enthalten)

Zahnriemen

3-Rollen-
Wagen

Technische Daten

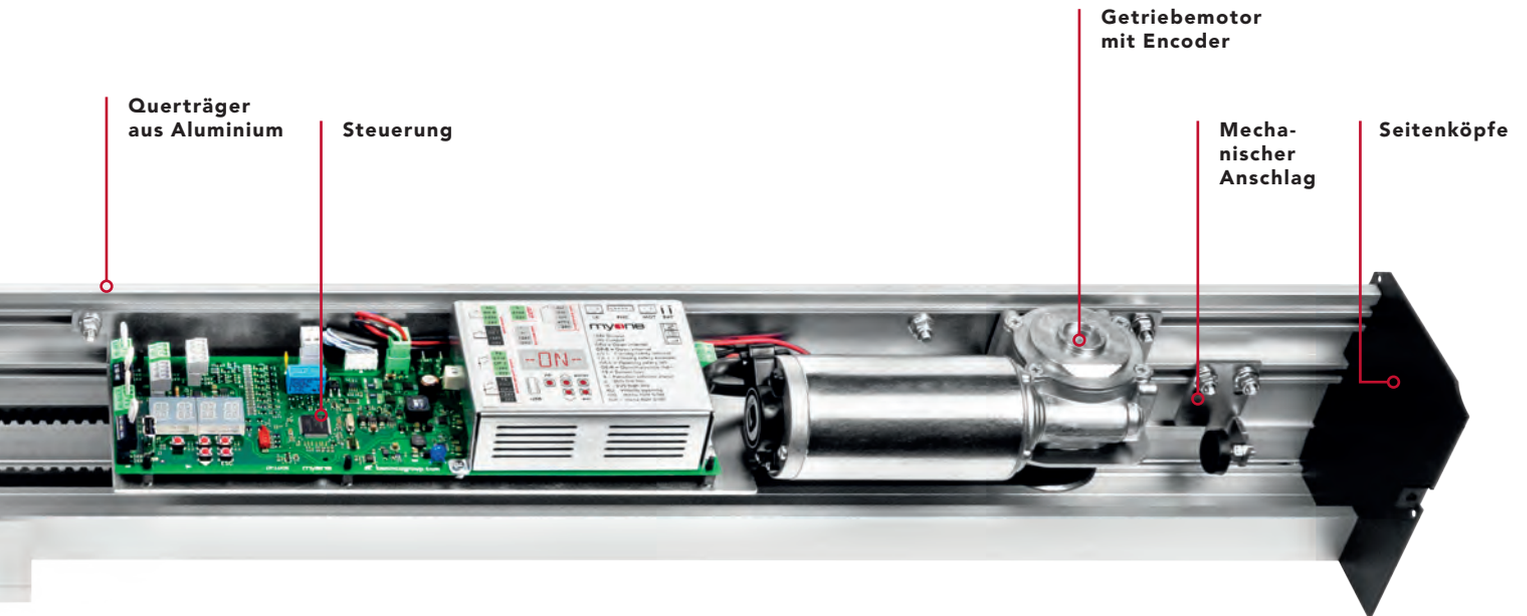
Versorgung	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	70 W
Leistungsaufnahme im Stand-by	3 W
Versorgung Zubehör	24 Vdc = / 1 A max
Maximale Geschwindigkeit 1 Flügel	0,8 m/s
Maximale Geschwindigkeit 2 Flügel	1,6 m/s
Maximale Tragkraft 1 Flügel	150 kg
Maximale Tragkraft 2 Flügel	80 + 80 kg
Betriebstyp und -Frequenz	Dauerbetrieb = 100%
Betriebstemperatur	-15°C / +50°C
Schutzart	IP20
Datenspeicher	USB-Stick



1 Flügel
max. Gewicht
150 kg

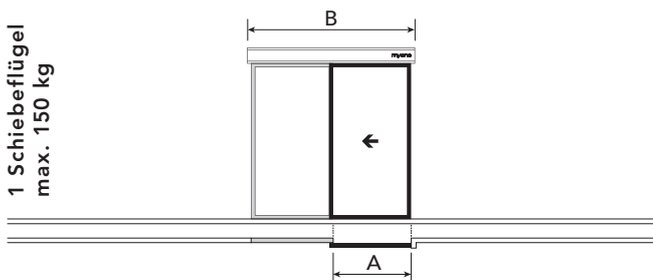


2 Flügel
max. Gewicht
80 + 80 kg

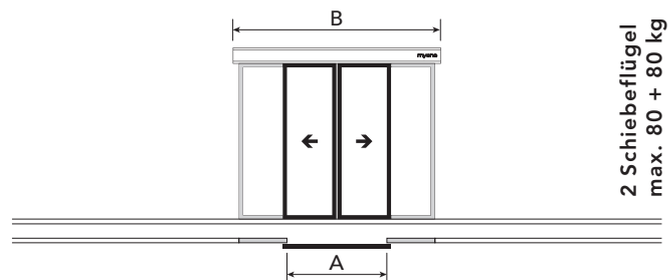


Vormontierte Schiebetüren

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



1 Schiebeflügel
max. 150 kg



2 Schiebeflügel
max. 80 + 80 kg

	A	B
LUCEL1901	900 mm	1900 mm
LUCEL2101	1000 mm	2100 mm
LUCEL2501	1200 mm	2500 mm
LUCEL2901	1400 mm	2900 mm
LUCEL3301	1600 mm	3300 mm
LUCEL3701	1800 mm	3700 mm
LUCEL4201	2000 mm	4200 mm
LUCEL5001	2450 mm	5000 mm
LUCEL6501	3100 mm	6500 mm

	A	B
LUCEL1902	900 mm	1900 mm
LUCEL2102	1000 mm	2100 mm
LUCEL2502	1200 mm	2500 mm
LUCEL2902	1400 mm	2900 mm
LUCEL3302	1600 mm	3300 mm
LUCEL3702	1800 mm	3700 mm
LUCEL4202	2000 mm	4200 mm
LUCEL5002	2450 mm	5000 mm
LUCEL6502	3100 mm	6500 mm

Die vormontierte Automatisierung besteht aus:

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

Bausatz für einflügelige Schiebetüren

KLUCE01



Getriebemotor mit Encoder und elektronische Steuerung



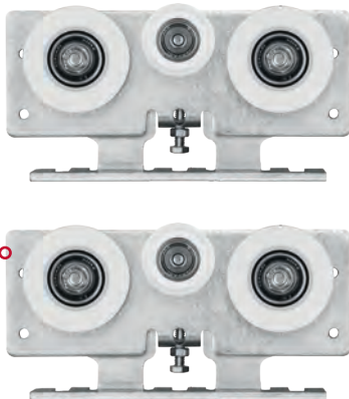
Riemenumlenkung



Kabeleinführungen



3-Rollen-Wagen



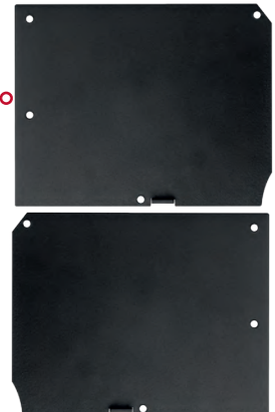
Mechanische Endanschläge



Riemenbefestigung



Seitenköpfe



Schraubensatz



LUCE LIGHT - Zubehöre zur Kitergänzung



01AL0021 - 4,2 m
01AL0022 - 6,5 m

Querträger aus Rohaluminium mit eloxierter Führungsschiene und Dichtung.
- 2,95 kg/m



01AL0006 - 4,2 m
01AL0023 - 6,5 m

Eloxiertes Aluminiumgehäuse.
- 1,52 kg/m



32CG0001 - 50 m
32CG0004 - 1 m

Riemen.

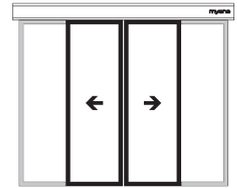


01IM0007

Komplettes Verpackungsset mit Kopfteilen.

Bausatz für zweiflügelige Schiebetüren

KLUCE02



Getriebemotor mit Encoder und elektronische Steuerung



Riemen-
umlenkung



Kabeleinführungen



Schraubensatz



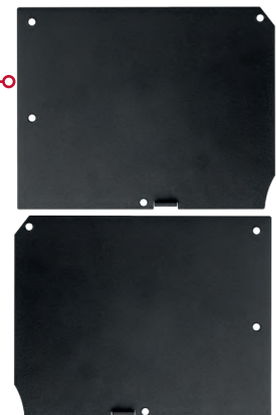
3-Rollen-Wagen



Riemenbefestigung



Seitenköpfe



Mechanische
Endanschläge



LUCE LIGHT - Zubehöre zur Kitergänzung



01AL0021 - 4,2 m
01AL0022 - 6,5 m

Querträger aus Rohaluminium mit eloxierter Führungsschiene und Dichtung.
- 2,95 kg/m



01AL0006 - 4,2 m
01AL0023 - 6,5 m

Eloxiertes Aluminiumgehäuse.
- 1,52 kg/m



32CG0001 - 50 m
32CG0004 - 1 m

Riemen.



01IM0007

Komplettes Verpackungsset mit Kopfteilen.



Zubehöre für Rahmenflügel allgemein



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

Bodenführung
aus Aluminium
für einen Flügel.



01FE0018
Bodengleitschuh.



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
Flügelbefesti-
gungshalterungen
(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.



01FE0049
Gleitschuh
für Glastür.
- *Packung 6 Stücke*



01FE0050
Edelstahl-
Gleitschuh
für Glastür.



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.



01FE0049
Gleitschuh
für Glastür.
- *Packung 6 Stücke*



01FE0050
Edelstahl-
Gleitschuh
für Glastür.



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.



99EB0006

Notfall-Elektroblock-Kit für Umlenkung mit Freigabeschlaufe.



99AE0001

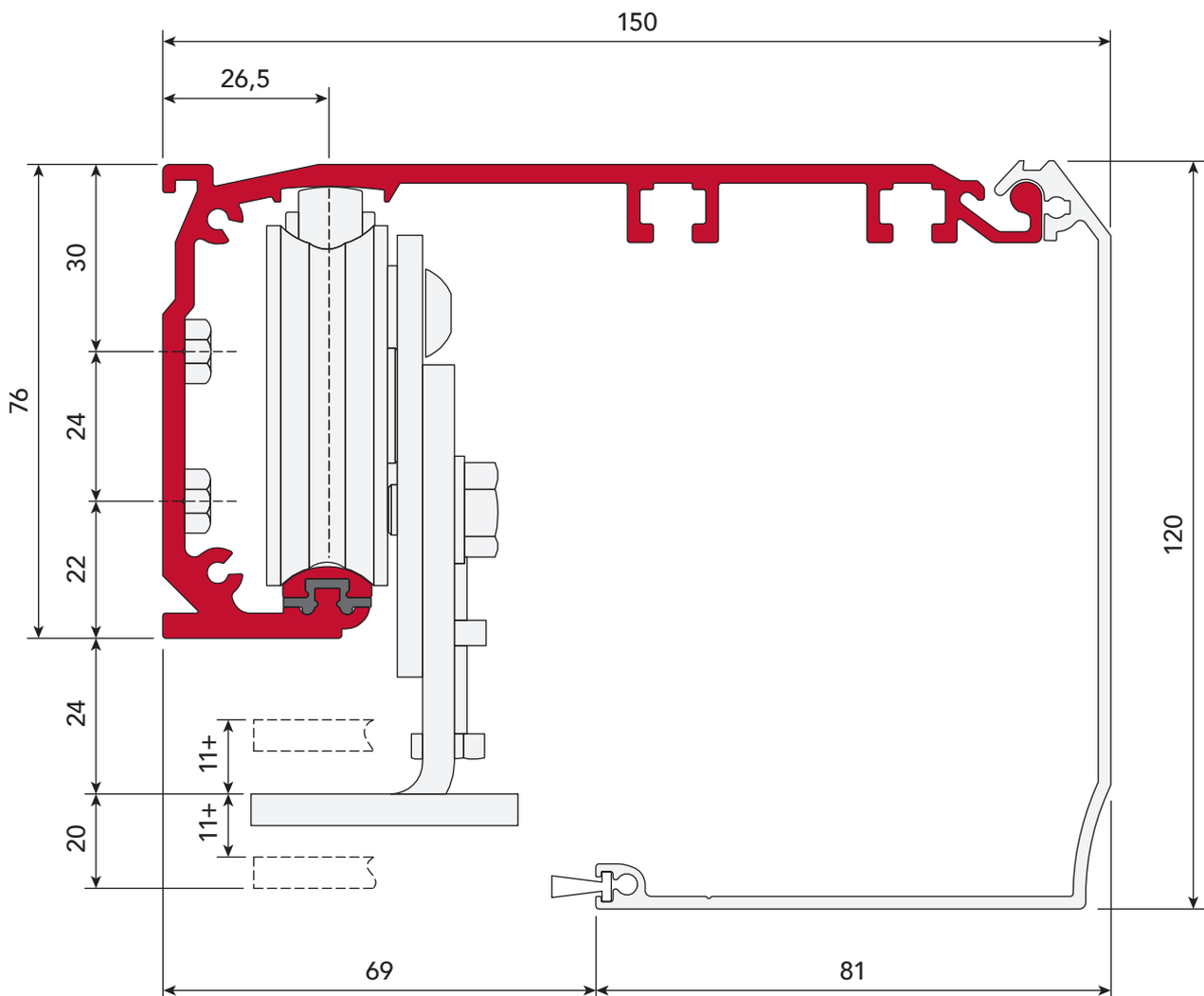
Öffnungsvorrichtung mit Gummizug, zu verwenden mit Elektroblock 99EB0003.



01FE0059

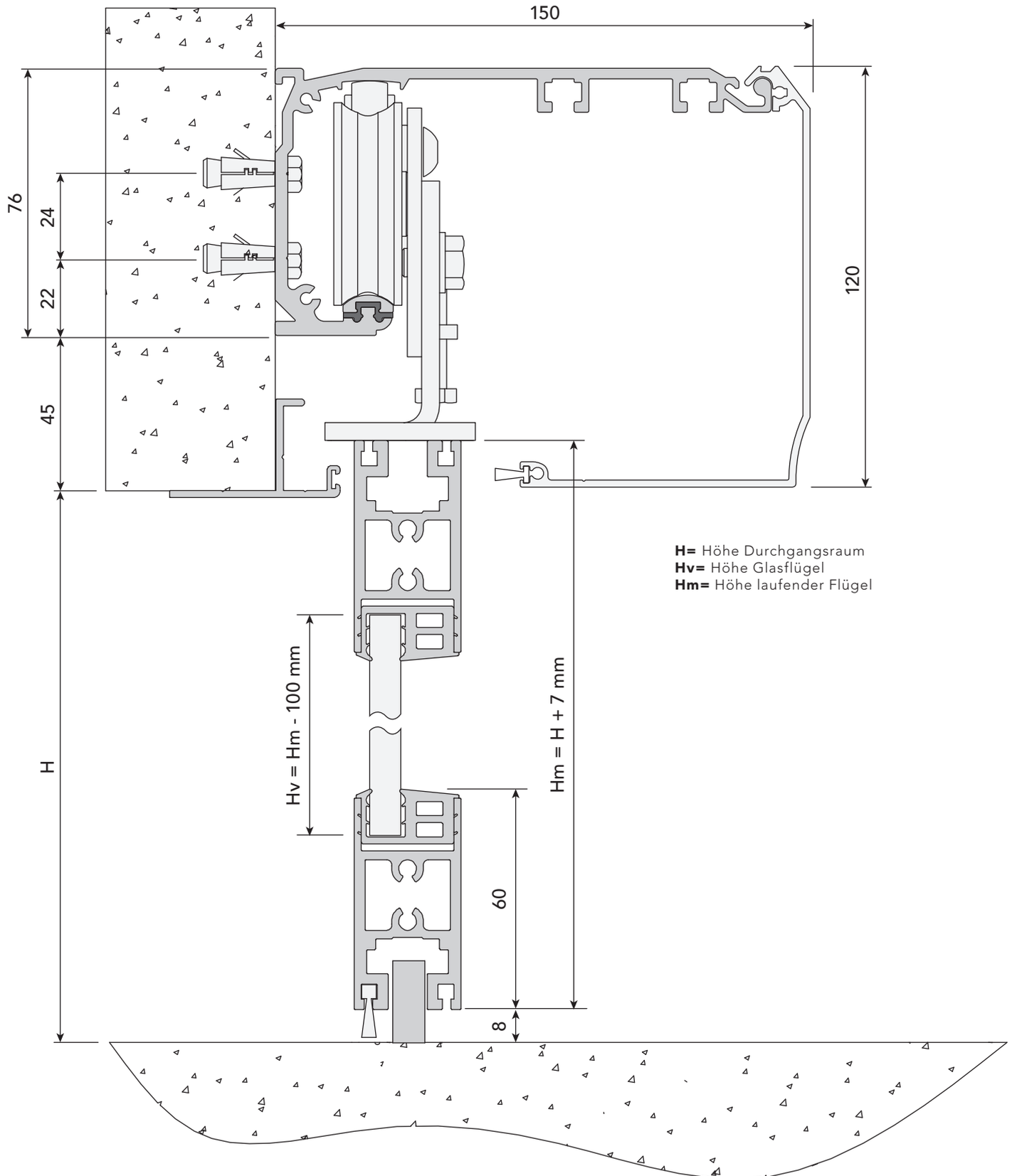
Sicherheitsbox für externe Entriegelung.

Technisches Diagramm Schnitt Automatisierung



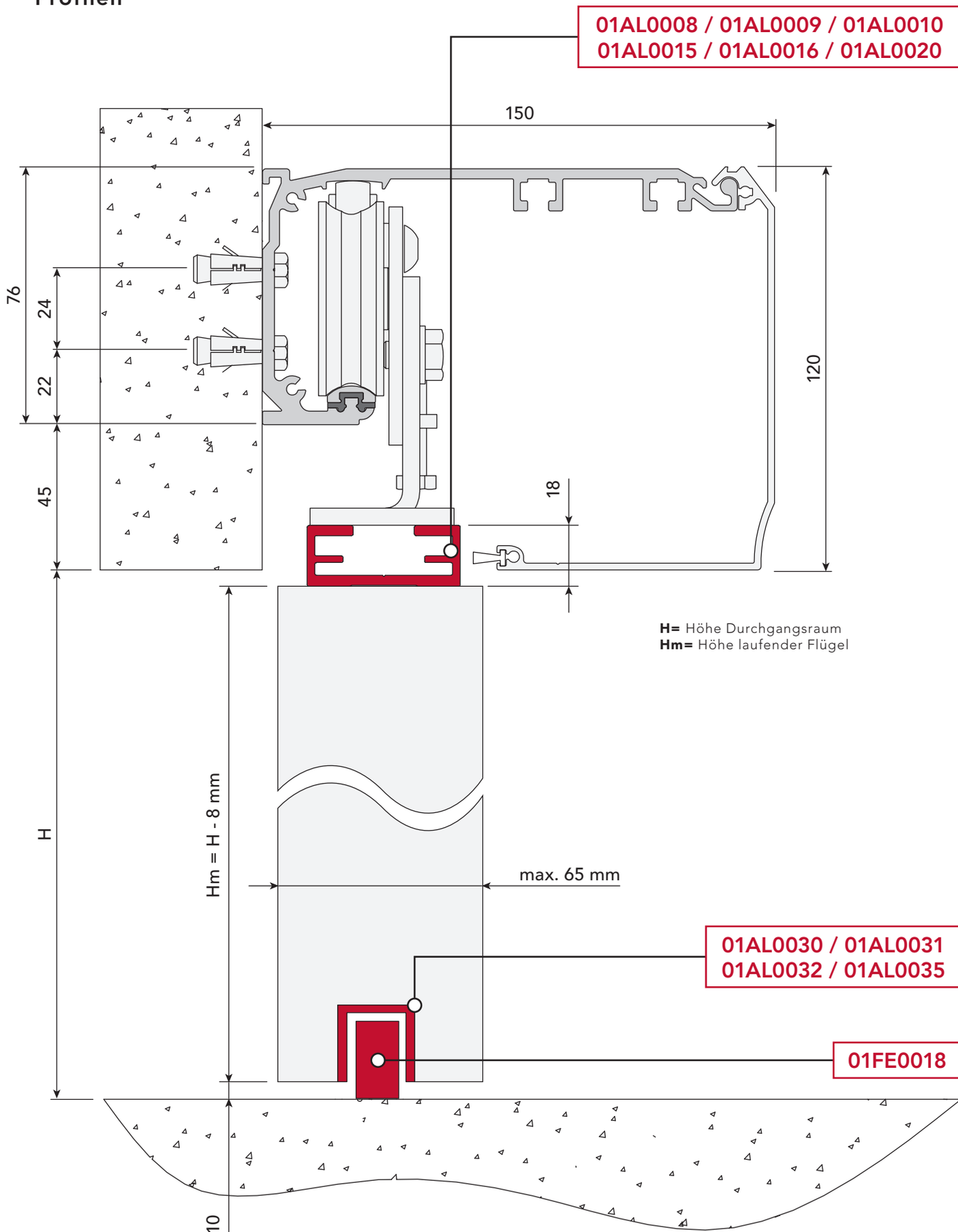


Eingang mit Myone M30 Türrahmen





Eingang mit allgemeinen Profilen

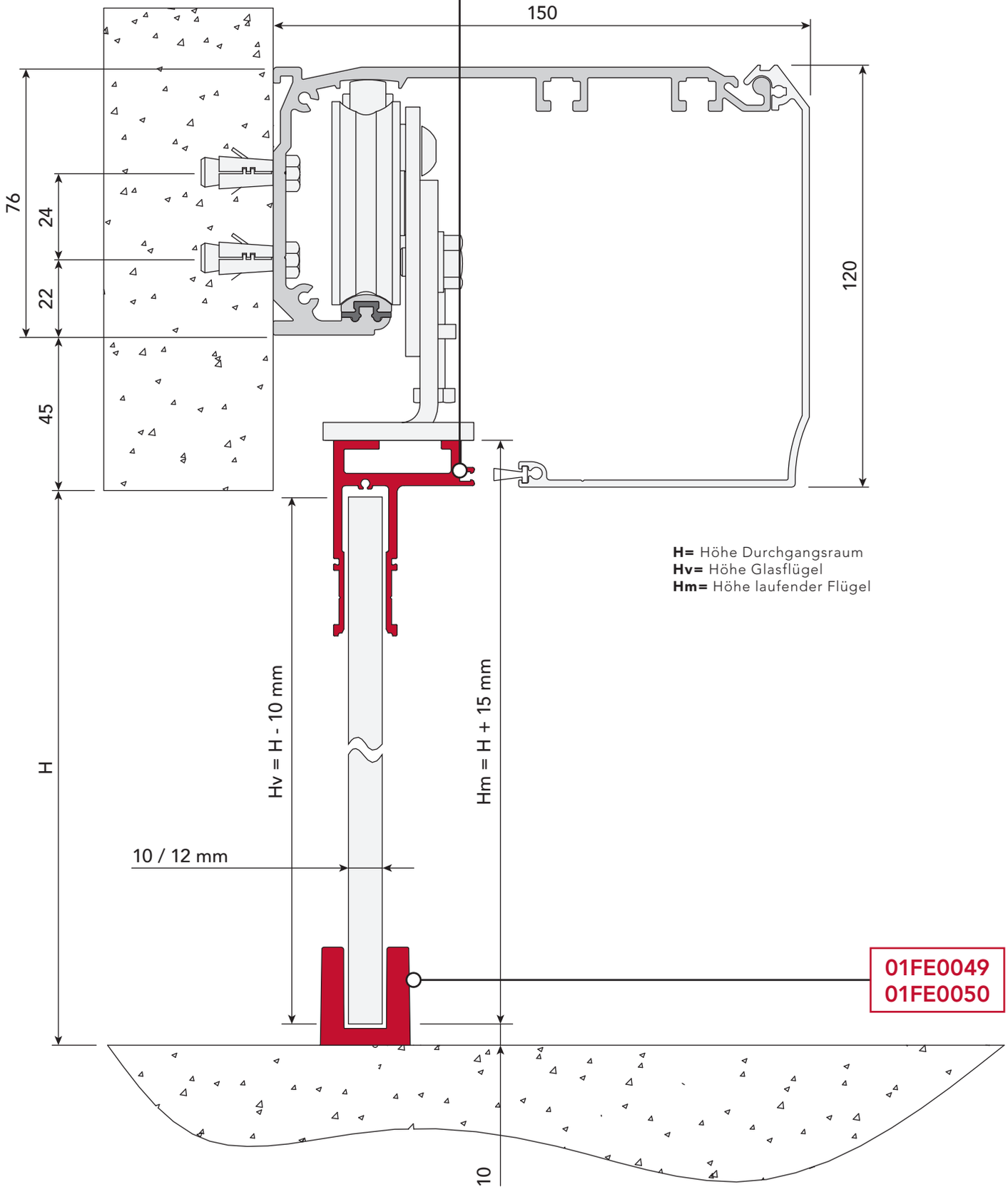


H= Höhe Durchgangsraum
Hm= Höhe laufender Flügel



Eingang mit Glasbefestigungsprofil zu bohren

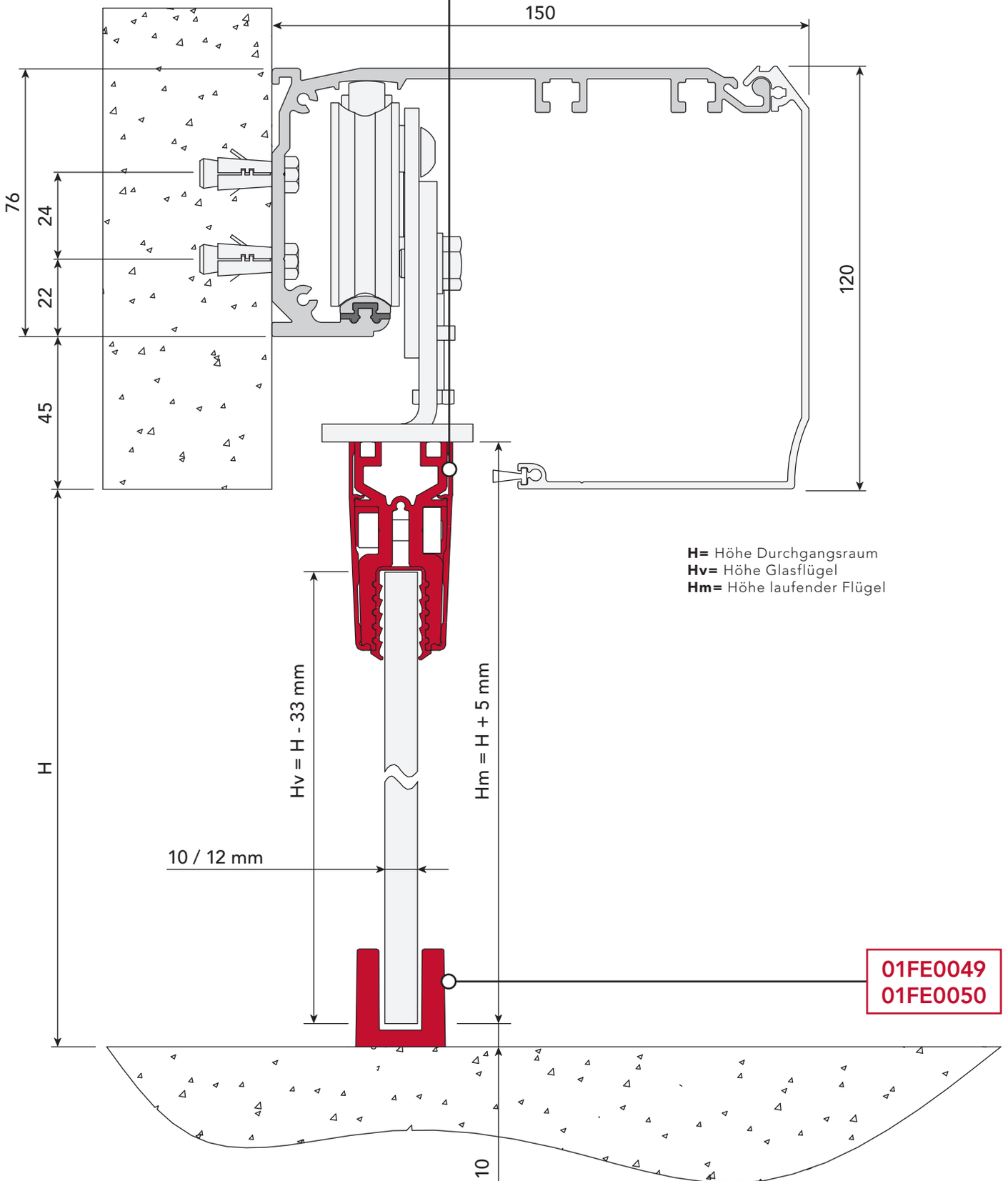
99AC0004 / 99AC0005 / 99AC0006
99AC0016 / 99AC0021 / 99AC0029





Eingang mit Glasbefestigungsprofil zu klemmen

99AC0001 / 99AC0002 / 99AC0003
99AC0014 / 99AC0015 / 99AC0027



myone

MYONE S.r.l

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

T +39 0422 824384

info@myoneautomation.com
www.myoneautomation.com

Part of the Benincà family

BENINCA
GROUP