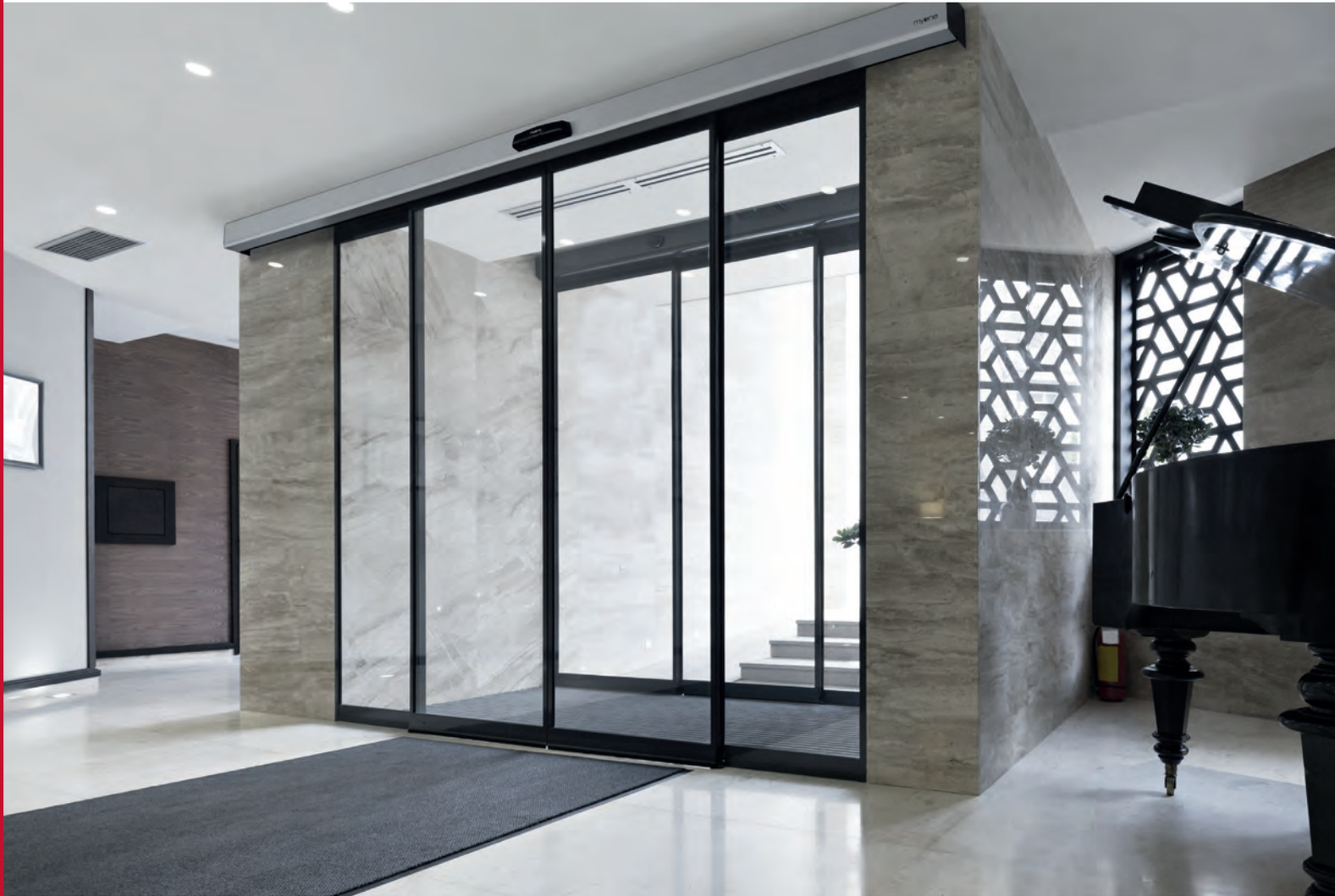


my¹one



Standard Schiebetüren

LUCE HEAVY

Luce Heavy 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 außerdem dank des kontinuierlichen Betriebszyklus maximale Leistung und Zuverlässigkeit. Erhältlich als einflügelige Version (bis 200 kg) oder zweiflügelige Version (bis 130+130 kg).

LUCE HEAVY

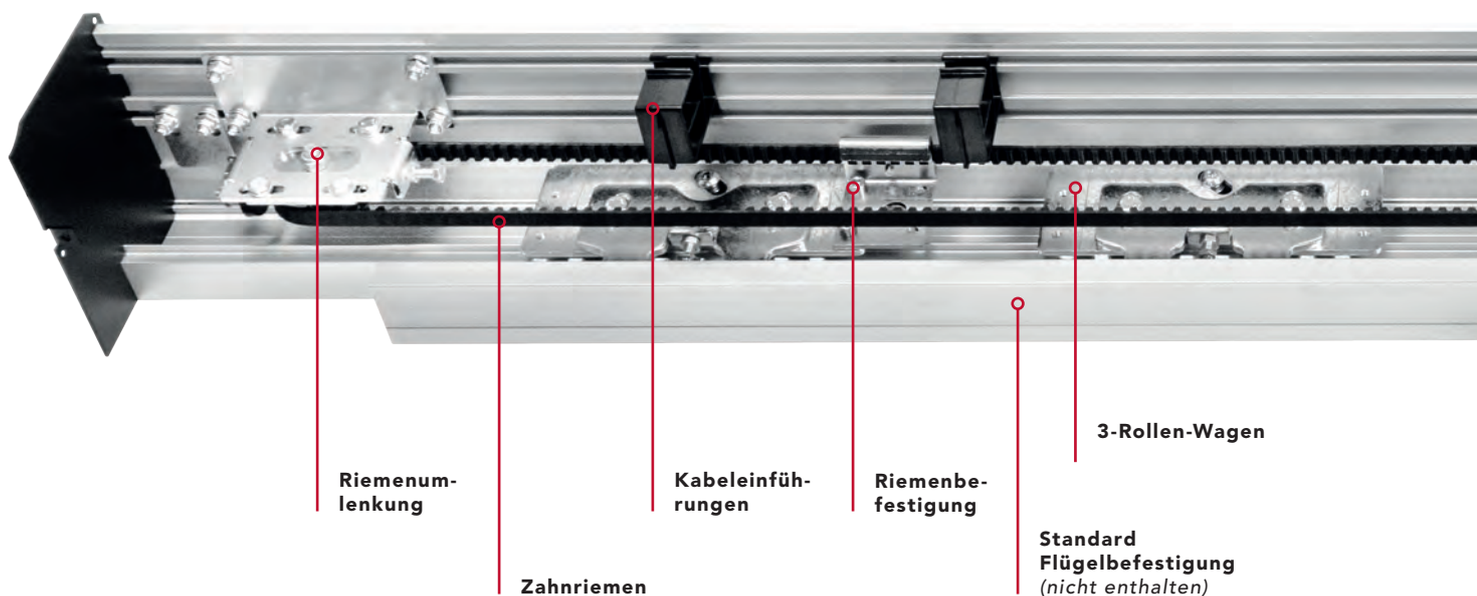


Anleitung und Zertifikate
LUCE HEAVY
herunterladen

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.



Technische Daten

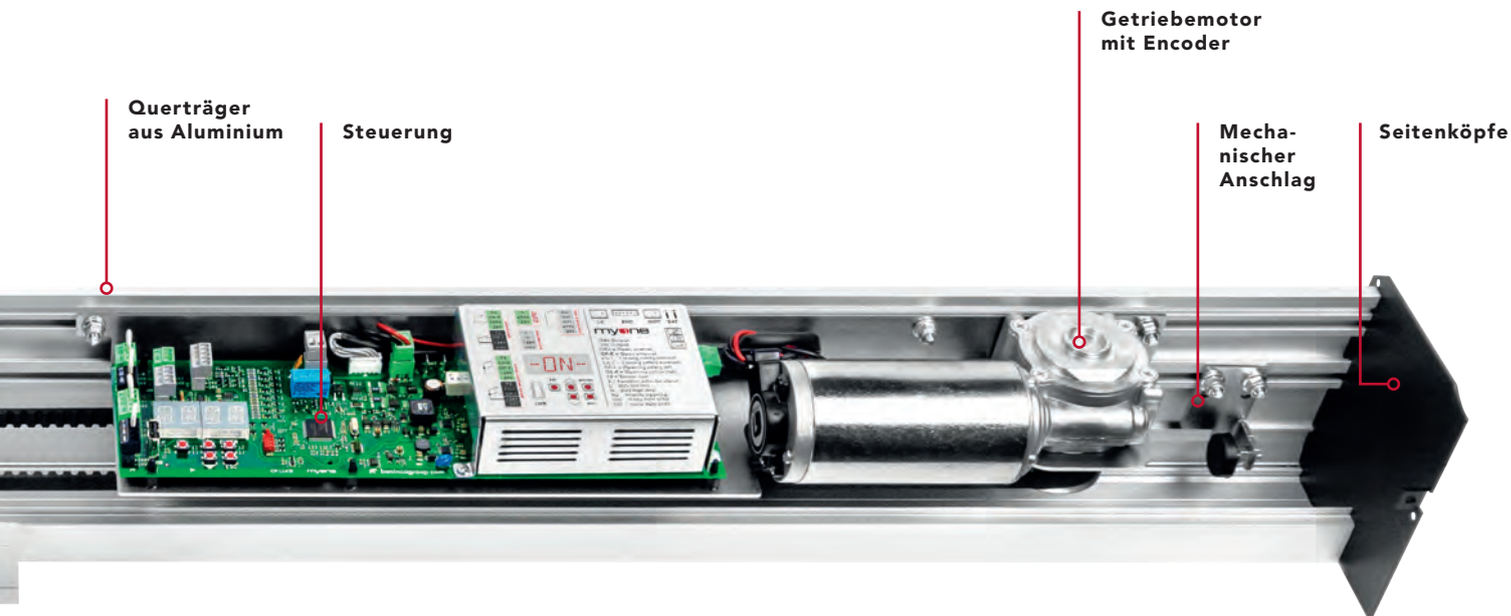
Versorgung	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	70 W
Leistungsaufnahme im Stand-by	3 W
Versorgung Zubehör	24 Vdc = / 1 A max
Maximale Geschwindigkeit 1 Flügel	0,8 m/s
Maximale Geschwindigkeit 2 Flügel	1,6 m/s
Maximale Tragkraft 1 Flügel	200 kg
Maximale Tragkraft 2 Flügel	130 + 130 kg
Betriebstyp und -Frequenz	Dauerbetrieb = 100%
Betriebstemperatur	-15°C / +50°C
Schutzart	IP20
Datenspeicher	USB-Stick



1 Flügel
max. Gewicht
200 kg

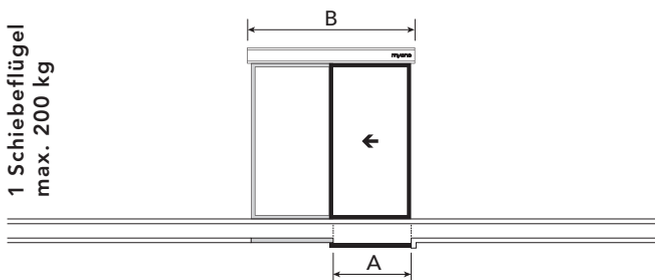


2 Flügel
max. Gewicht
130 + 130 kg

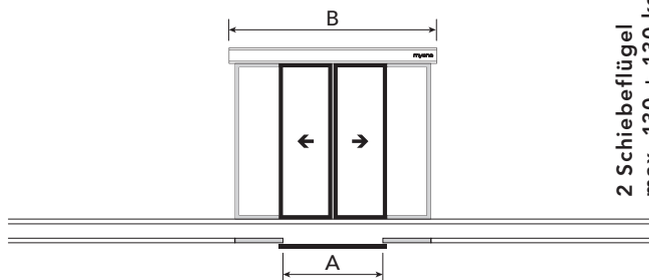


Vormontierte Schiebetüren

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



1 Schiebeflügel
max. 200 kg



2 Schiebeflügel
max. 130 + 130 kg

	A	B
LUCEH1901	900 mm	1900 mm
LUCEH2101	1000 mm	2100 mm
LUCEH2501	1200 mm	2500 mm
LUCEH2901	1400 mm	2900 mm
LUCEH3301	1600 mm	3300 mm
LUCEH3701	1800 mm	3700 mm
LUCEH4201	2000 mm	4200 mm
LUCEH5001	2450 mm	5000 mm
LUCEH6501	3100 mm	6500 mm

	A	B
LUCEH1902	900 mm	1900 mm
LUCEH2102	1000 mm	2100 mm
LUCEH2502	1200 mm	2500 mm
LUCEH2902	1400 mm	2900 mm
LUCEH3302	1600 mm	3300 mm
LUCEH3702	1800 mm	3700 mm
LUCEH4202	2000 mm	4200 mm
LUCEH5002	2450 mm	5000 mm
LUCEH6502	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



Riemenlenkung



Kabeleinführungen



3-Rollen-Wagen



Mechanische Endanschläge



Riemenbefestigung



Seitenköpfe



Schraubensatz



LUCE HEAVY - Zubehöre zur Kitergänzung



01AL0027 - 4,2 m
01AL0028 - 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.



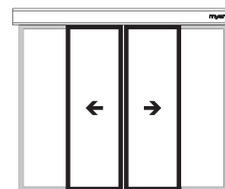
01IM0007

Komplettes Verpackungsset mit Kopfteilen.



Bausatz für zweiflügelige Schiebetüren

KLUCE02



Getriebemotor mit Encoder und elektronische Steuerung



Riemen-
umlenkung



Kabeleinführungen



Schraubensatz



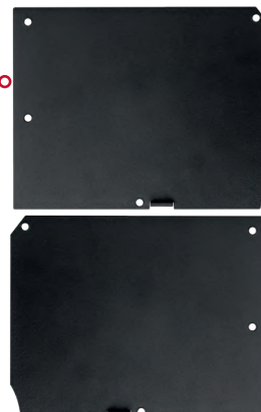
3-Rollen-Wagen



Riemenbefestigung



Seitenköpfe



Mechanische
Endanschläge



LUCE HEAVY - Zubehöre zur Kitergänzung



01AL0027 - 4,2 m
01AL0028 - 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

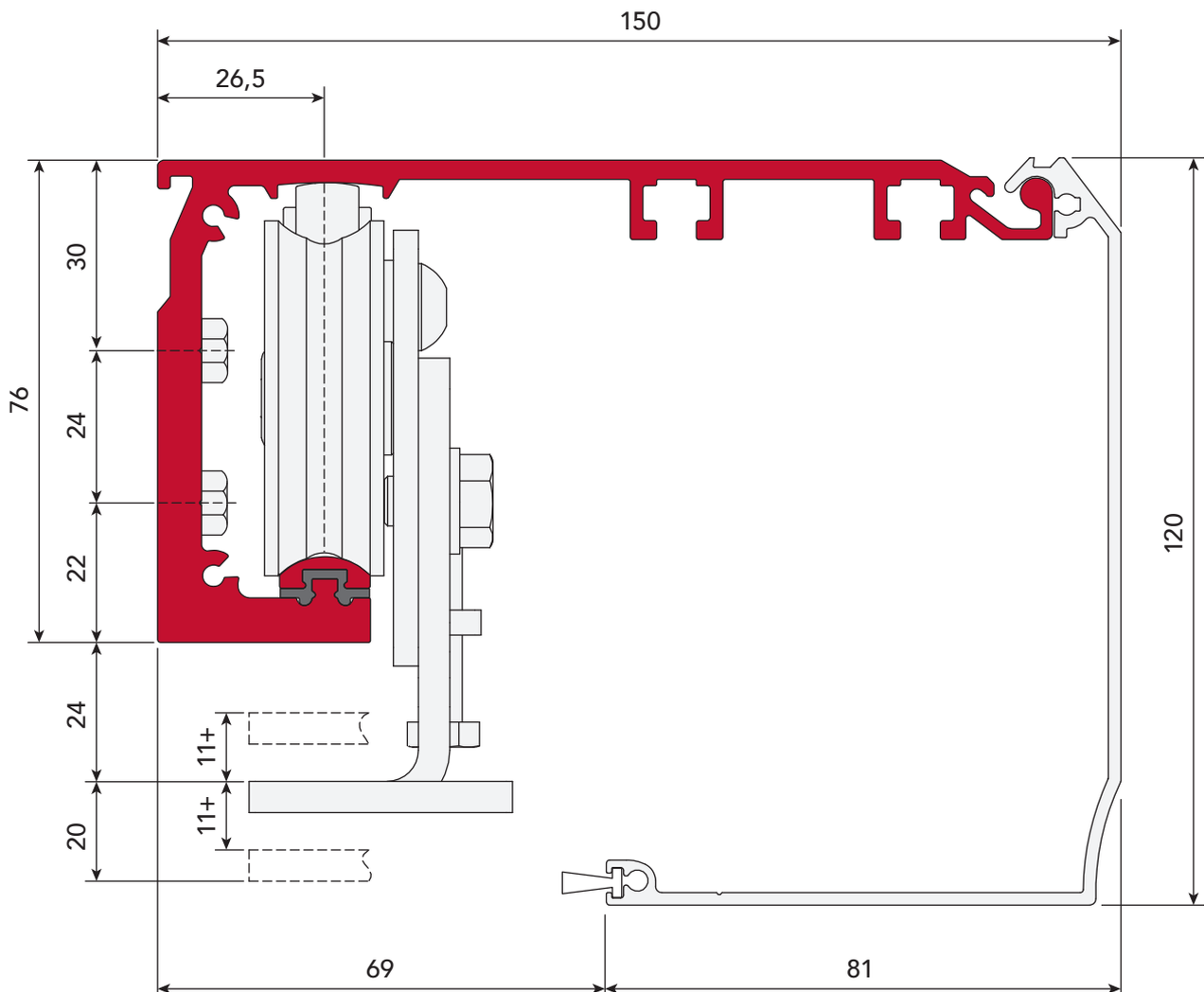
Öffnungsvorrichtung mit Gummizug, zu verwenden mit Elektroblock 99EB0003.



01FE0059

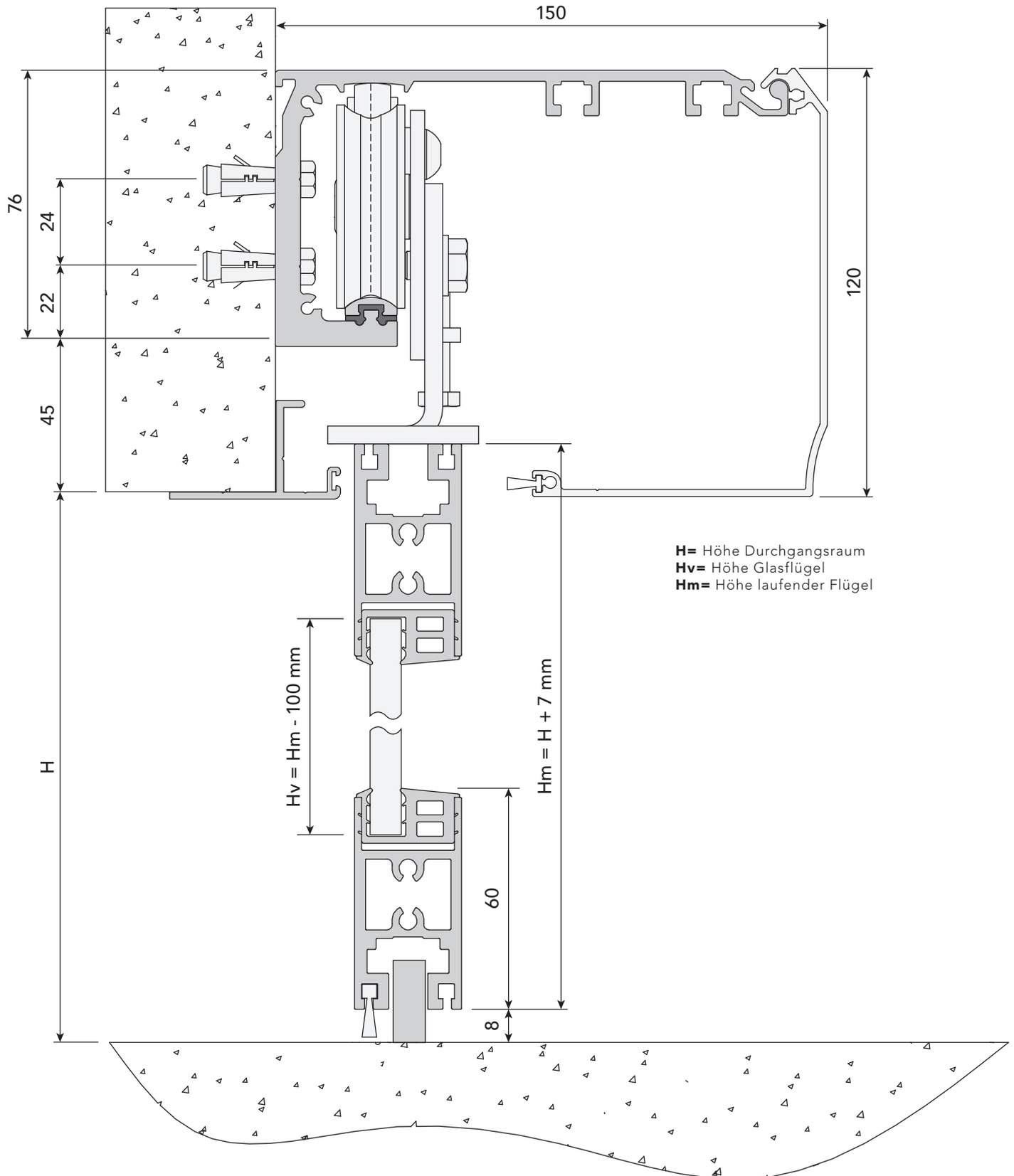
Sicherheitsbox für externe Entriegelung.

Technisches Diagramm Schnitt Automatisierung



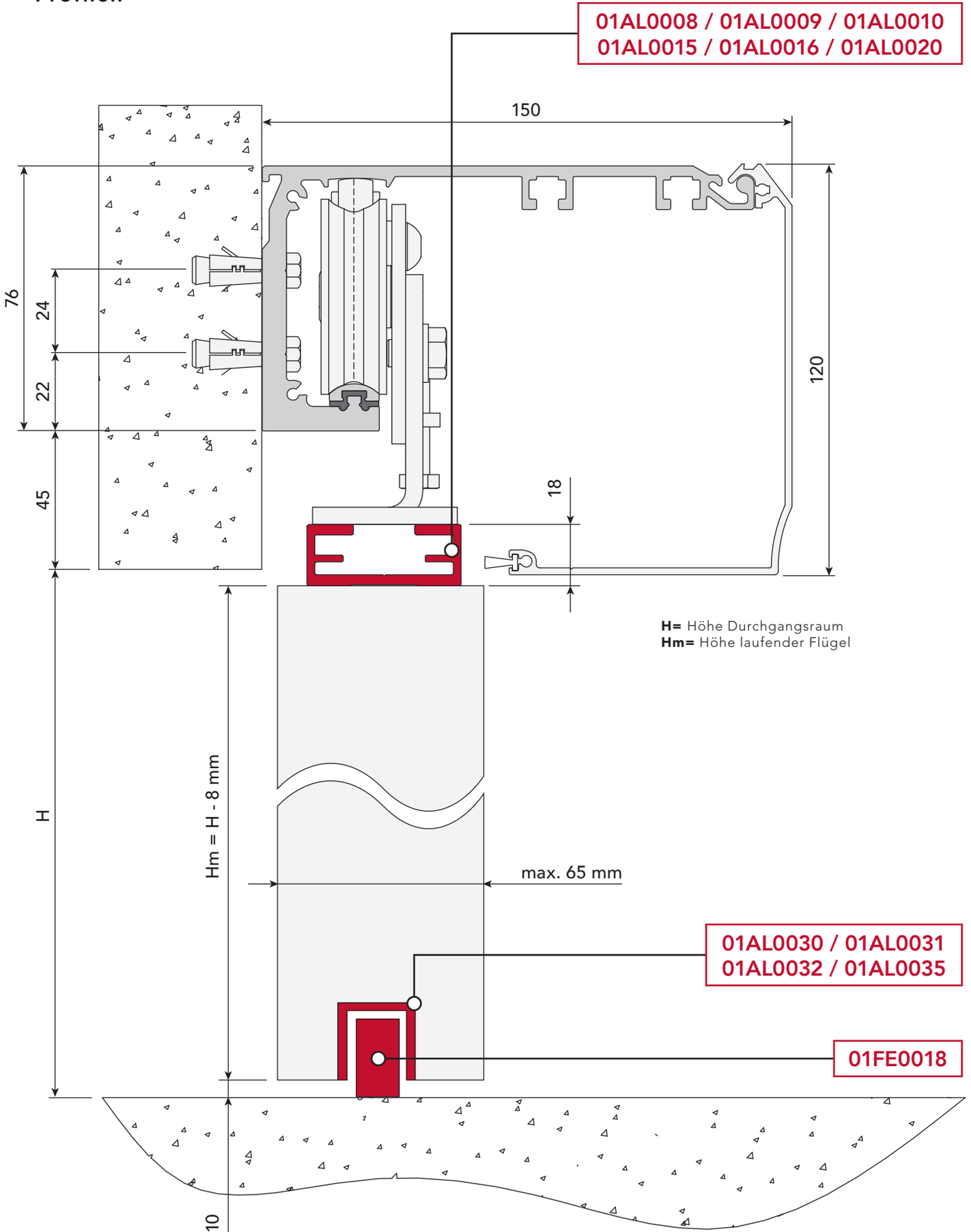


Eingang mit Myone M30 Türrahmen





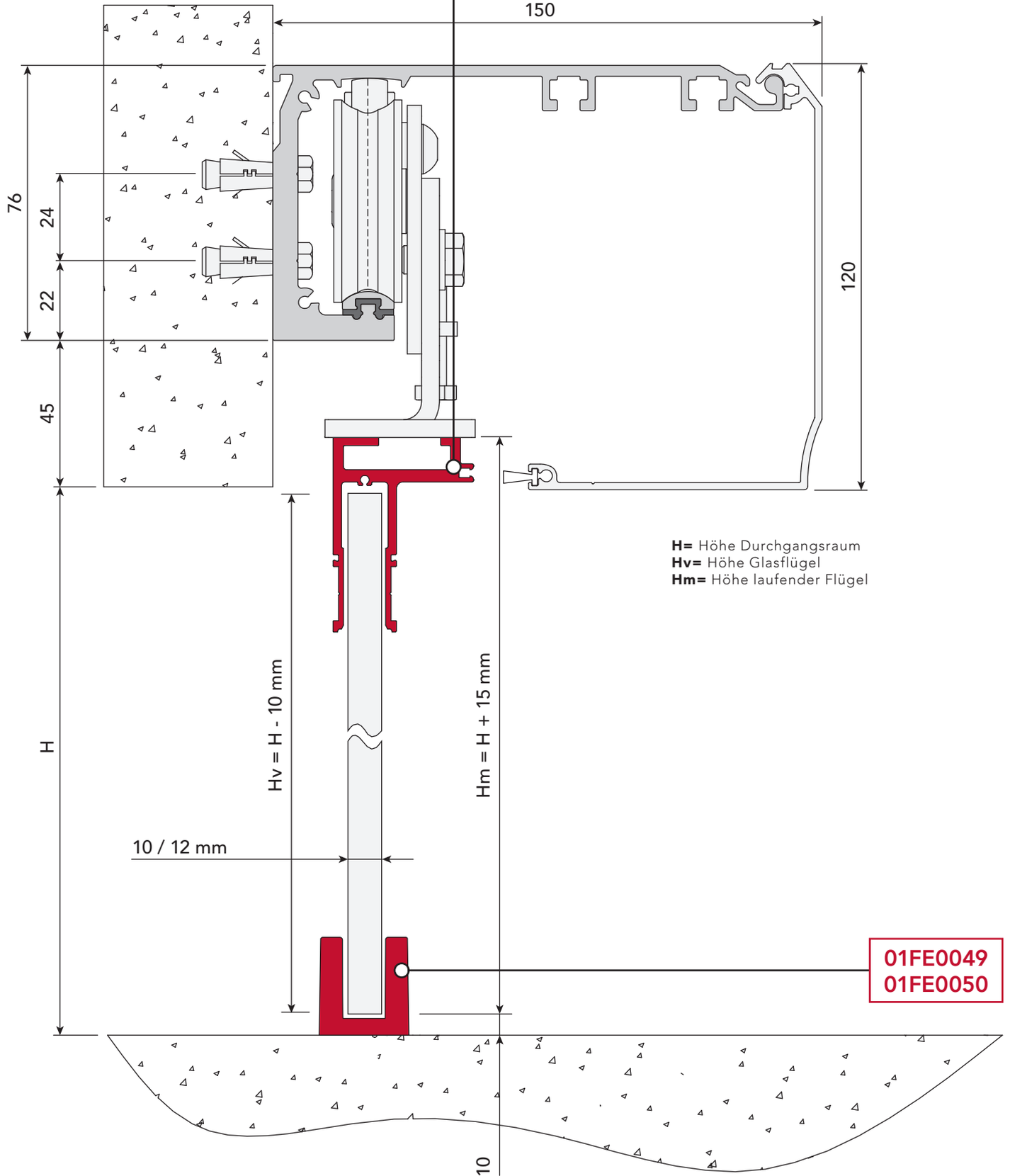
Eingang mit allgemeinen Profilen





Eingang mit Glasbefestigungsprofil zu bohren

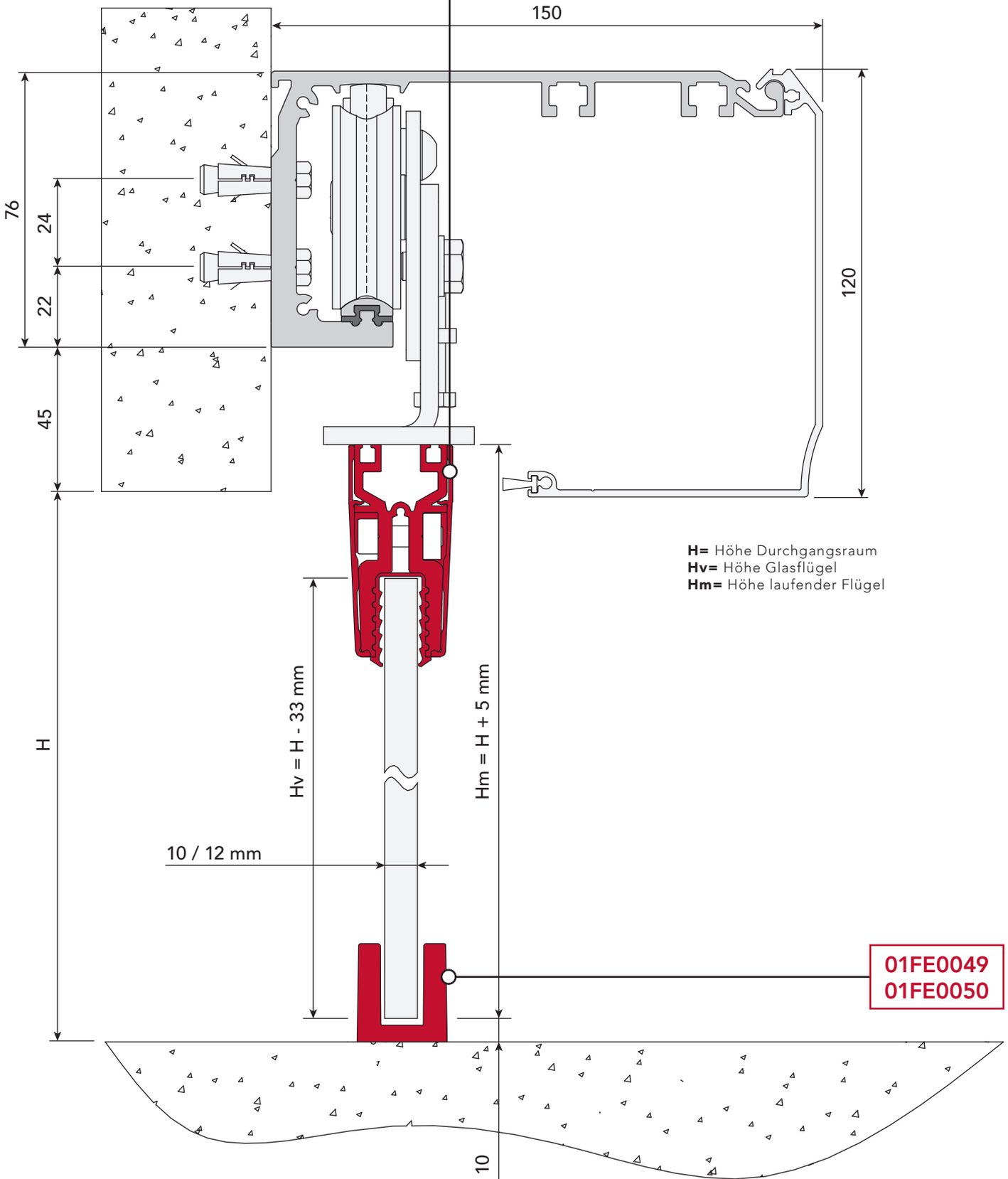
99AC0004 / 99AC0005 / 99AC0006
99AC0016 / 99AC0021 / 99AC0029





Eingang mit Glasbefestigungsprofil zu klemmen

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



H= Höhe Durchgangsraum
Hv= Höhe Glasflügel
Hm= Höhe laufender Flügel

01FE0049
01FE0050

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