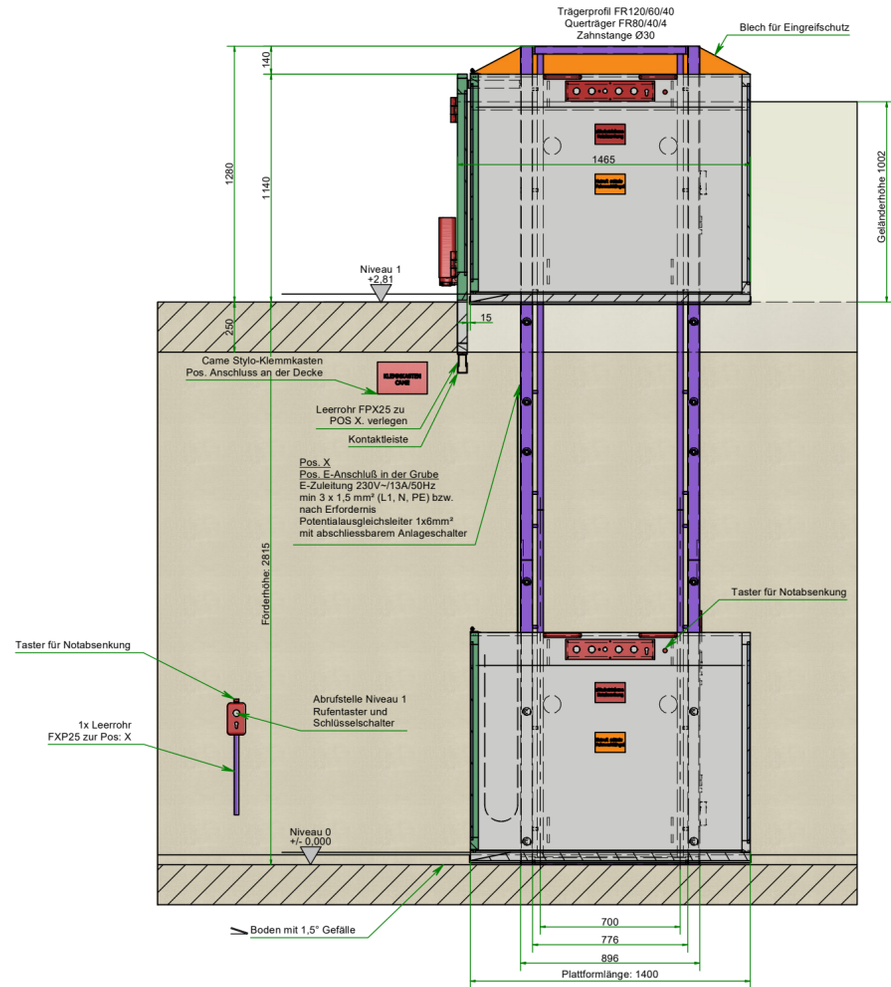
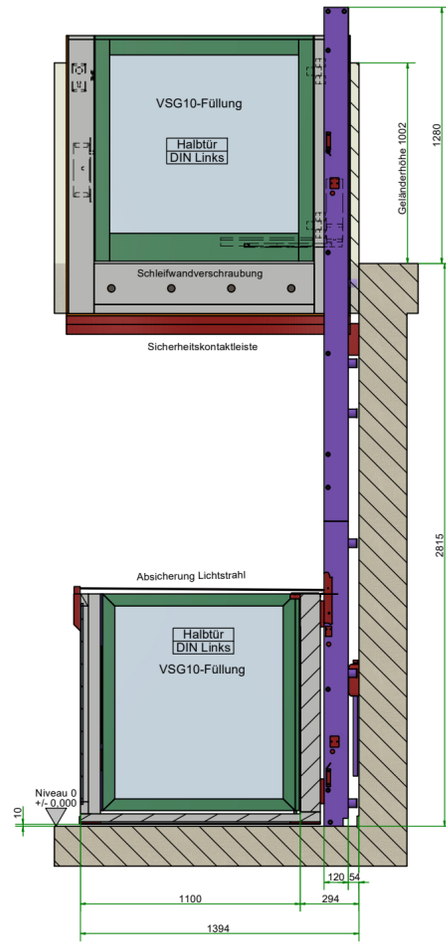


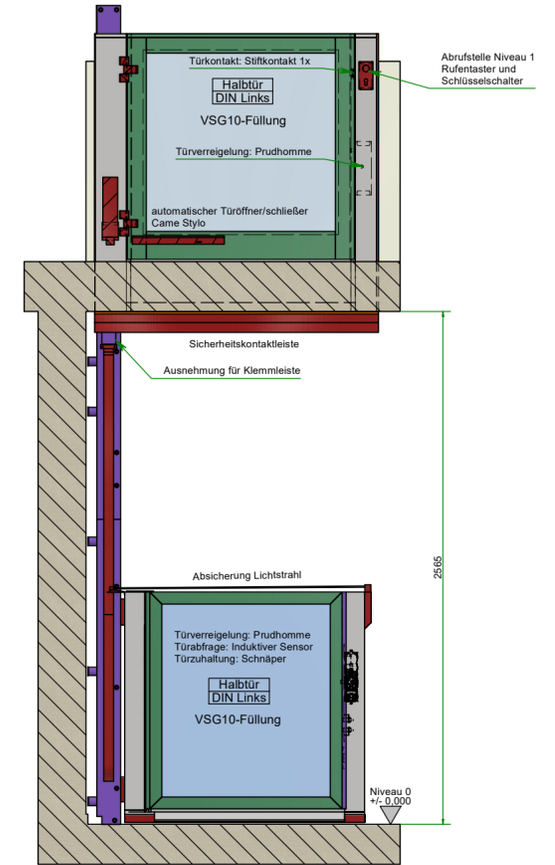
A-A ( 1 : 25 )



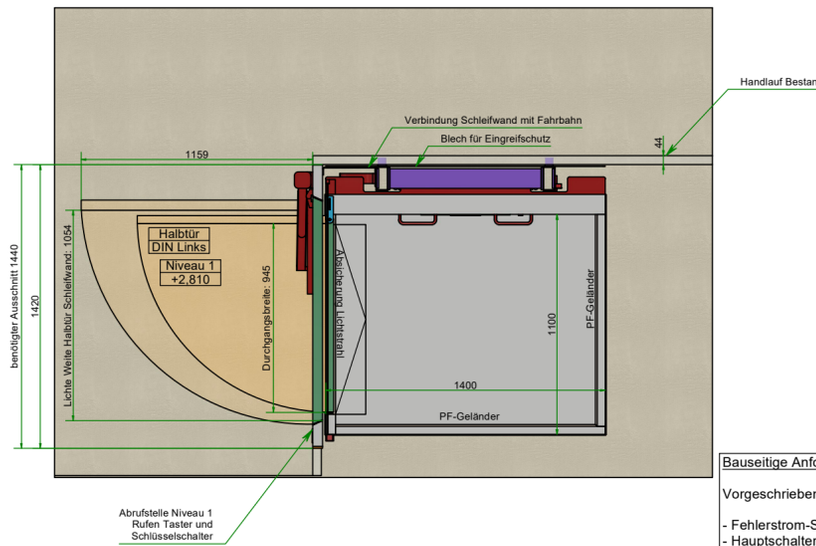
B-B ( 1 : 25 )



C-C ( 1 : 25 )



Grundrissdarstellung Niveau 1 ( 1 : 25 )



REVISIONSVERLAUF		
REV.	BESCHREIBUNG	DATUM
00	Erstausgabe	18.02.2025
1	Förderhöhe, E-Anschluss; Farbanderung	04.03.2025

- Elektrische Kenndaten:**
- Nennspannung: 230V~ / 50Hz
  - Nennstrom: 10 A
  - max. Stromaufnahme: 16 A kurzzeitig
  - Nennleistung: 1,5 kW
  - Leitungsquerschnitt: mind. 3x1,5mm<sup>2</sup> bzw. nach Erfordernis
  - Vorsicherung: min. C10 / max. C13
  - Fehlerstrom-Schutzeinrichtung: 30mA Auslösestrom
  - Steuerspannung: 24Vdc

Die Zeichnungserstellung erfolgte aufgrund uns zur Verfügung gestellten Angaben. Ganser Maschinen GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für Fehler, welche aus falschen Maßangaben resultieren! Die letztgültige Version der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma Ganser Maschinen GmbH wird anerkannt. Ich bin mit der Ausführung der Anlage in dieser Art einverstanden.

Datum, Unterschrift des Bestellers/Betreibers

**Bauseitige Anforderungen:**

Vorgeschriebene bauseitige Anforderungen nach VdTÜV Merkblatt Aufzüge 103 oder EN 81-41:2011:

- Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI) mit 30mA Auslösestrom Typ B / B+ bzw. Typ A kurzzeitverzögert
- Hauptschalter 2-polig zum allpoligen Trennen der Hauptversorgung (E-Zuleitung). Dieser Schalter muss versperbar ausgeführt sein und darf nur die Versorgung vom Lift schalten bzw. FI-Schalter mit Abdeckkappe
- Überspannungsschutz gegen äussere Überspannungen
- Potentialausgleich: Innenanlage: mind. 6mm<sup>2</sup>
- Außenanlage: mind. 16mm<sup>2</sup> bzw. Einbindung in Blitzschutzsystem bei Aussenanlagen Blitzschutz beachten

Technische und sonstige Bemerkungen sowie wichtige Vereinbarungen  
Innenanlage ohne Unterfahrt - Tragfähigkeit 385 kg

Plattform 2-seitiges Geländer und einseitiger Halbtür  
Stromzuführung zum Fahrwerk mittels Flachbandkabel  
Plattformgröße: B x L = 1100 x 1400  
Integrierte Auffahrtrappe in der Plattform / L=200mm

2x Plattformgeländer inkl. VSG10 Füllung

Plattformhalbtür - DIN Links - VSG10 Füllung  
Türverriegelung: Prudhomme / Türkontakt: 2x Induktive Sensoren

Türzuhaltung mittels Schnäpper / Türanschlagswinkel

1x Lichtstrahl oberhalb der Plattformtür zur Absicherung der Scherkannten

1x Sicherheitskontaktleiste unterhalb der Geschoskante zur Absicherung der Gefahrenstelle

1x Leerrohr FXP25 zur Pos. X im Niveau 0 erforderlich (bauseits)

Klemmleiste in Fahrbahn; Höhe mitte der Förderhöhe;

1x Alu-Halbtür für das Niveau 1

Türkontakt: 1x Stiftkontakt / Türverriegelung: Prudhomme

Automatischer Türantrieb: Came Style

verschraubt stirnsseitig an der Geschosdecke

Alu-Halbtür: Silber eloxiert

Restliche Anlage: RAL 9006 - Weiss Aluminium

Innenbefehlsgeber: 0/1, Not-Aus und Notruf sowie Schlüsselschalter

Abwurf Niveau 0: Aufputz an der Wand / Rufen-Taster und Schlüsselschalter

Abwurf Niveau 1: in der Tür verbaut / Rufen-Taster und Schlüsselschalter

Notbeleuchtung am Fahrwerk

Notrufsystem: Fahrwerksklingel

Notbetrieblösung über eine akkubetriebene Notabsenkung

Bedienung mittels Taster am Fahrwerk und bei der Abwurfstelle in Niveau 0

Durchgreifschutz am oberen Ende der Fahrbahn

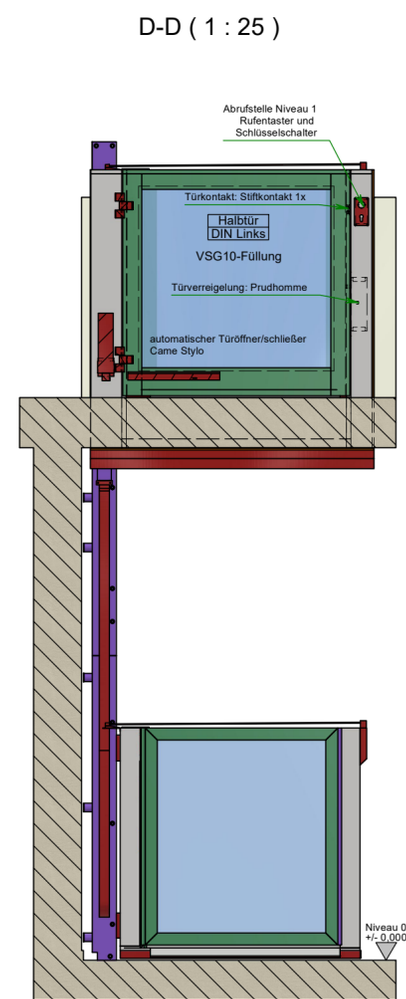
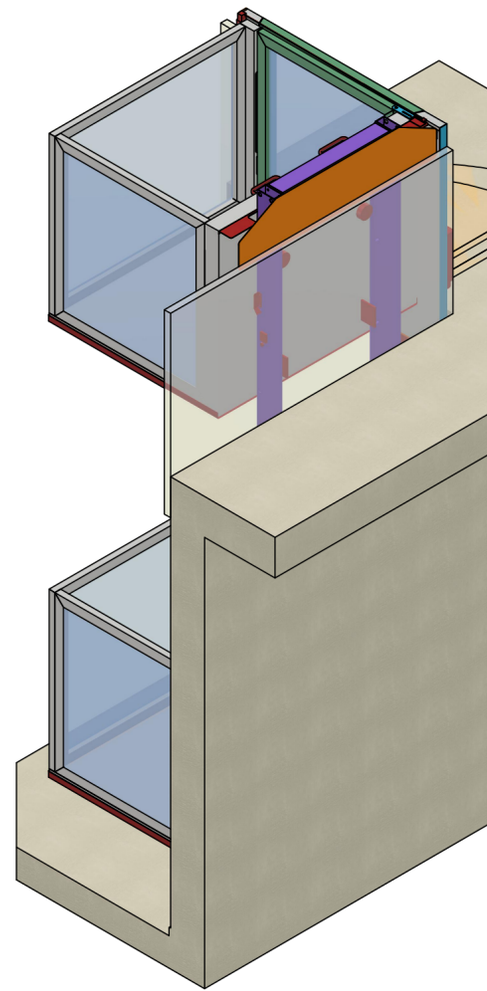
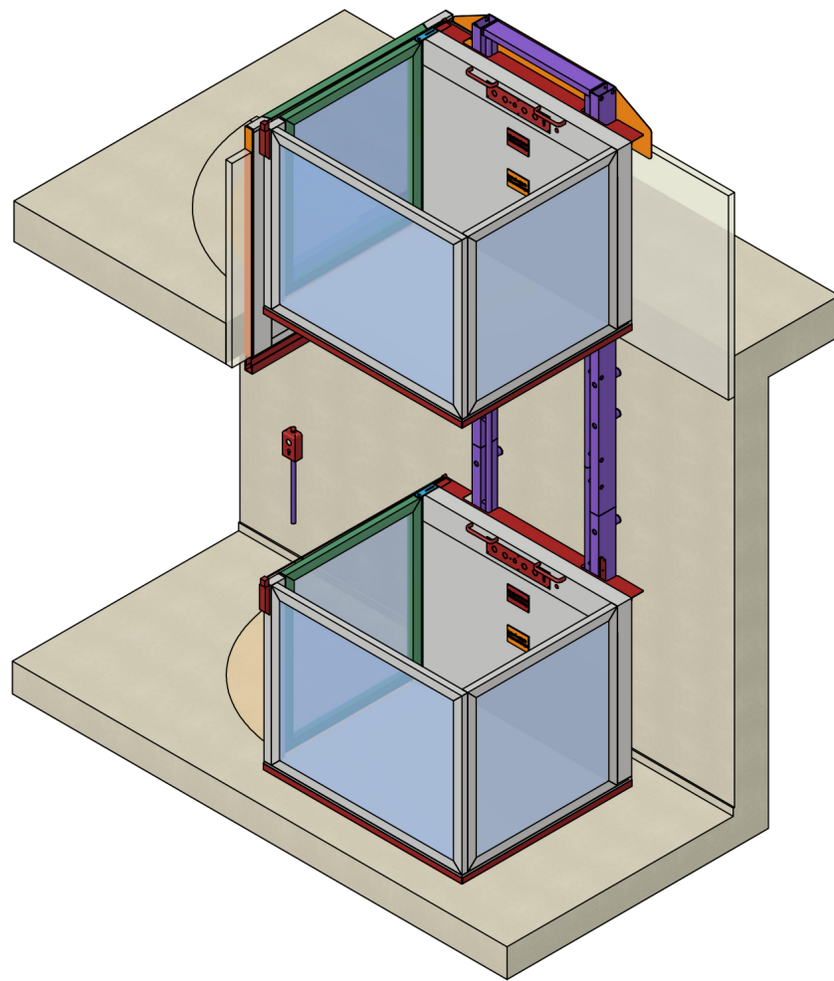
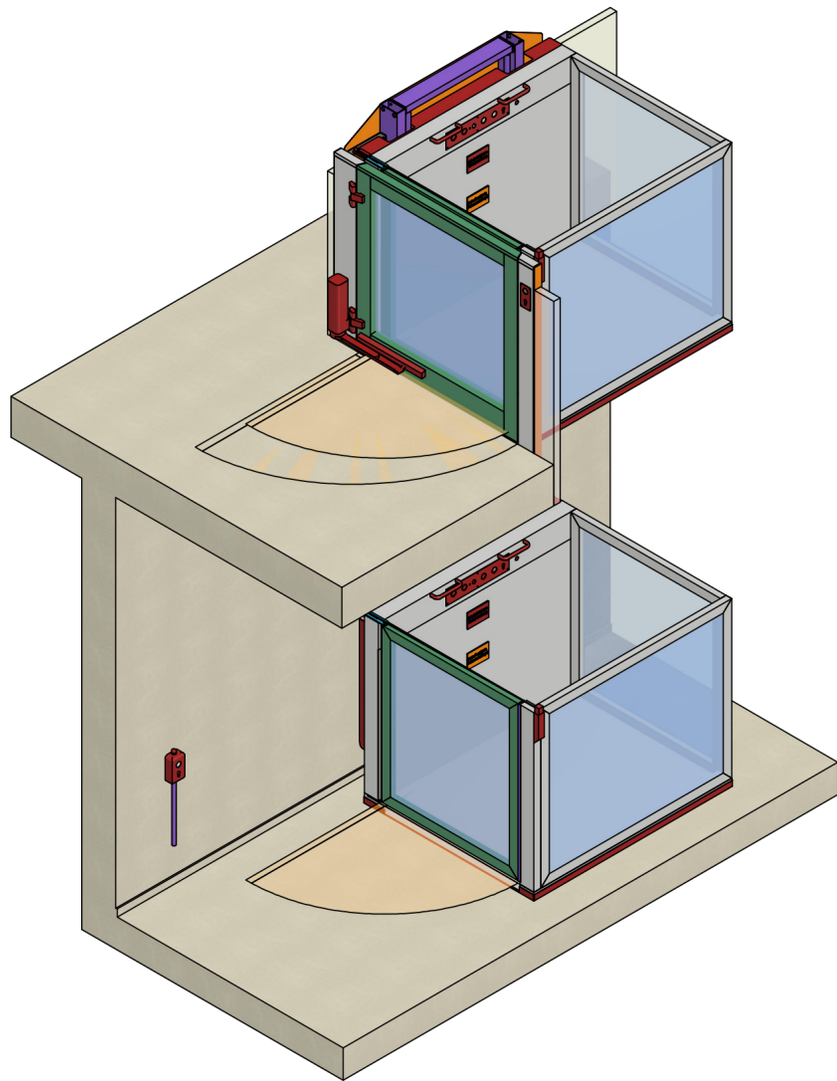
Befestigung der Fahrbahn an der tragenden Hauswand und am Boden.

Diese müssen vorhandene Vertikalkräfte sowie Horizontalkräfte aufnehmen können!

E-Zuleitung (L1,N,PE,Pot), Leerrohre und notwendige Vor- und Nacharbeiten bauseitig vorsehen

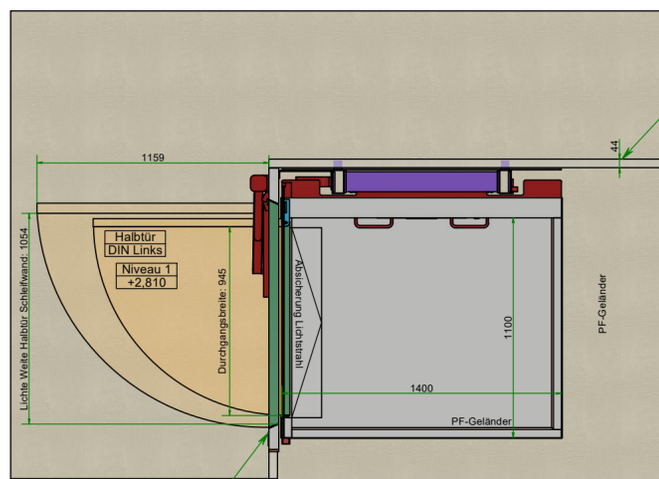
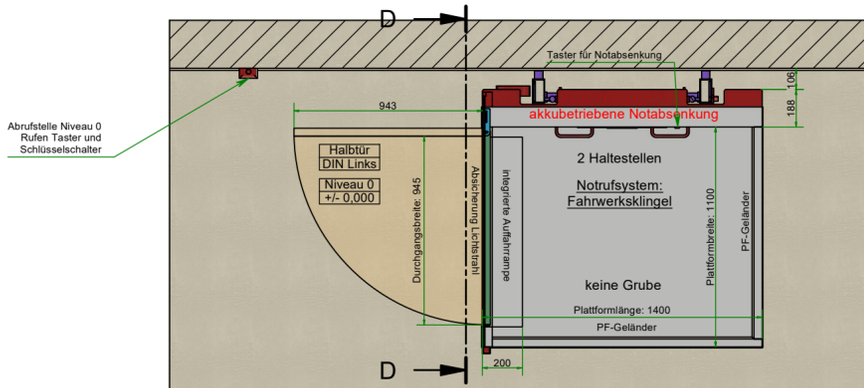
Maßstab: 1:25	Format: A2	Revision: 00	Datum: 18.02.2025	Gezeichnet: Peter Peherstorfer
Lift: Plattformhebebühne GHB20				Adresse:
Firma: Högg Lichtensteig				
		Ganser Maschinen GmbH Mark 28 A-4111 St. Peter am Wimberg Tel.: +43 725 8071 Fax: 072 22 Email: info@ganserlift.at www.ganserlift.at		

Copyright protection according to DIN ISO 16016  
Passing on and copying of this document without express authorisation is strictly prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.



Grundrissdarstellung Niveau 1 ( 1 : 25 )

Grundrissdarstellung Niveau 0 ( 1 : 25 )



REVISIONSVERLAUF		
REV.	BESCHREIBUNG	DATUM
00	Erstausgabe	18.02.2025
1	Förderhöhe, E-Anschluss; Farbänderung	04.03.2025

**Elektrische Kenndaten:**

- Nennspannung: 230V~ / 50Hz
- Nennstrom: 10 A
- max. Stromaufnahme: 16 A kurzzeitig
- Nennleistung: 1,5 kW
- Leitungsquerschnitt: mind. 3x1,5mm<sup>2</sup> bzw. nach Erfordernis
- Vorsicherung: min. C10 / max. C13
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtung: 30mA Auslösestrom
- Steuerspannung: 24Vdc

Die Zeichnungserstellung erfolgte aufgrund uns zur Verfügung gestellten Angaben. Ganser Maschinen GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für Fehler, welche aus falschen Maßangaben resultieren! Die letztgültige Version der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma Ganser Maschinen GmbH wird anerkannt. Ich bin mit der Ausführung der Anlage in dieser Art einverstanden.

Datum, Unterschrift des Bestellers/Betreibers

**Bauseitige Anforderungen:**

Vorgeschriebene bauseitige Anforderungen nach VdTÜV Merkblatt Aufzüge 103 oder EN 81-41: 2011:

- Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI) mit 30mA Auslösestrom Typ B / B+ bzw. Typ A kurzzeitverzögert
- Hauptschalter 2-polig zum allpoligen Trennen der Hauptversorgung (E-Zuleitung). Dieser Schalter muss versperbar ausgeführt sein und darf nur die Versorgung vom Lift schalten bzw. FI-Schalter mit Abdeckkappe
- Überspannungsschutz gegen äussere Überspannungen
- Potentialausgleich: Innenanlage: mind. 6mm<sup>2</sup>
- Außenanlage: mind. 16mm<sup>2</sup> bzw. Einbindung in Blitzschutzsystem bei Aussenanlagen Blitzschutz beachten

Technische und sonstige Bemerkungen sowie wichtige Vereinbarungen  
Innenanlage ohne Unterfahrt - Tragfähigkeit 385 kg  
Plattform 2-seitigen Geländer und einseitiger Halbtür  
Stromzuführung zum Fahrwerk mittels Flachbandkabel  
Plattformgröße: B x L = 1100 x 1400  
Integrierte Auffahrtsrampe in der Plattform / L=200mm  
2x Plattformgeländer inkl. VSG10 Füllung  
Plattformhalbtür - DIN Links - VSG10 Füllung  
Türverriegelung: Prudhomme / Türkontakt: 2x Induktive Sensoren  
Türzuhalten mittels Schnapper / Türanschlagswinkel  
1x Lichtstrahl oberhalb der Plattformtür zur Absicherung der Scherkannten  
2x Plattformgeländer inkl. VSG10 Füllung  
1x Alu-Halbtür für das Niveau 1  
Türkontakt: 1x Stiftkontakt / Türverriegelung: Prudhomme  
Automatischer Türantrieb: Came Stylo  
verschraubt stirnseitig an der Geschloßdecke  
Alu-Halbtür: Silber eloxiert  
Restliche Anlage: RAL 9006 - Weis Aluminium  
Innenbefehlgeber: 0/1, Not-Aus und Notruf sowie Schlüsselschalter  
Abruf Niveau 0: Aufputz an der Wand / Rufen-Taster und Schlüsselschalter  
Abruf Niveau 1: In der Tür verbaut / Rufen-Taster und Schlüsselschalter  
Notbeleuchtung am Fahrwerk  
Notrufsystem: Fahrwerksklingel  
Notbefreiung: über eine akkubetriebene Notabsenkung  
Bedienung mittels Taster am Fahrwerk und bei der Abrufstelle in Niveau 0  
Durchgriffschutz am oberen Ende der Fahrbahn  
Befestigung der Fahrbahn an der tragenden Hauswand und am Boden.  
Diese müssen vorhandene Vertikalkräfte sowie Horizontalkräfte aufnehmen können!  
E-Zuleitung (L1,N,PE,Pota), Leerrohre und notwendige Vor- und Nacharbeiten bauseitig  
vorsehen

Teil 2 von 2

Maßstab: 1:25	Format: A2	Revision: 00	Datum: 18.02.2025	Gezeichnet: Peter Peherstorfer
Lift: Plattformhebebühne GHB20				Adresse:
Firma: Högg Lichtensteig				
		Ganser Maschinen GmbH Markt 28 A-4111 St. Peter am Wimberg Tel: +43 725 8071 Fax: 072 22 email: info@ganserlift.at		
Copyright protection according to DIN ISO 16016 Passing on and copying of this document without express authorisation is strictly prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent/utility model or design.				