

Plattformvertikallift DuraPorte:

Förderhöhe: 2836.500 mm
 Plattformgröße: 1400x1100mm
 Tragfähigkeit: 385kg
 Farbdesign: Aluminium eloxiert + Weiß
 Fahrgeschwindigkeit: 0,15m/sek.

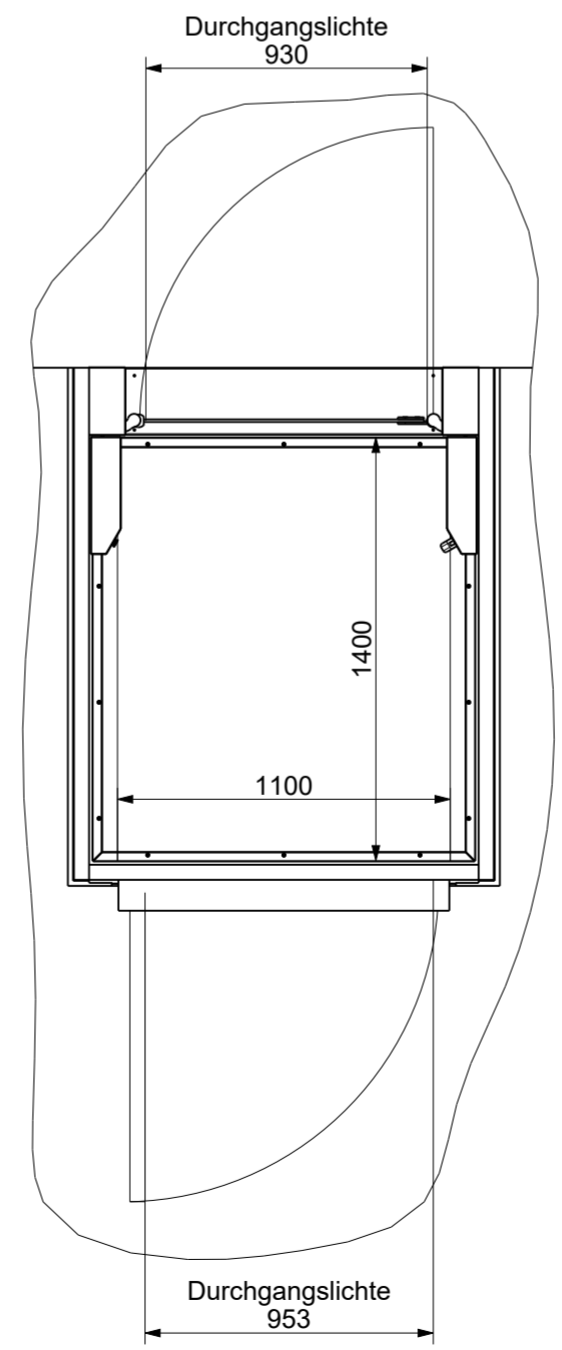
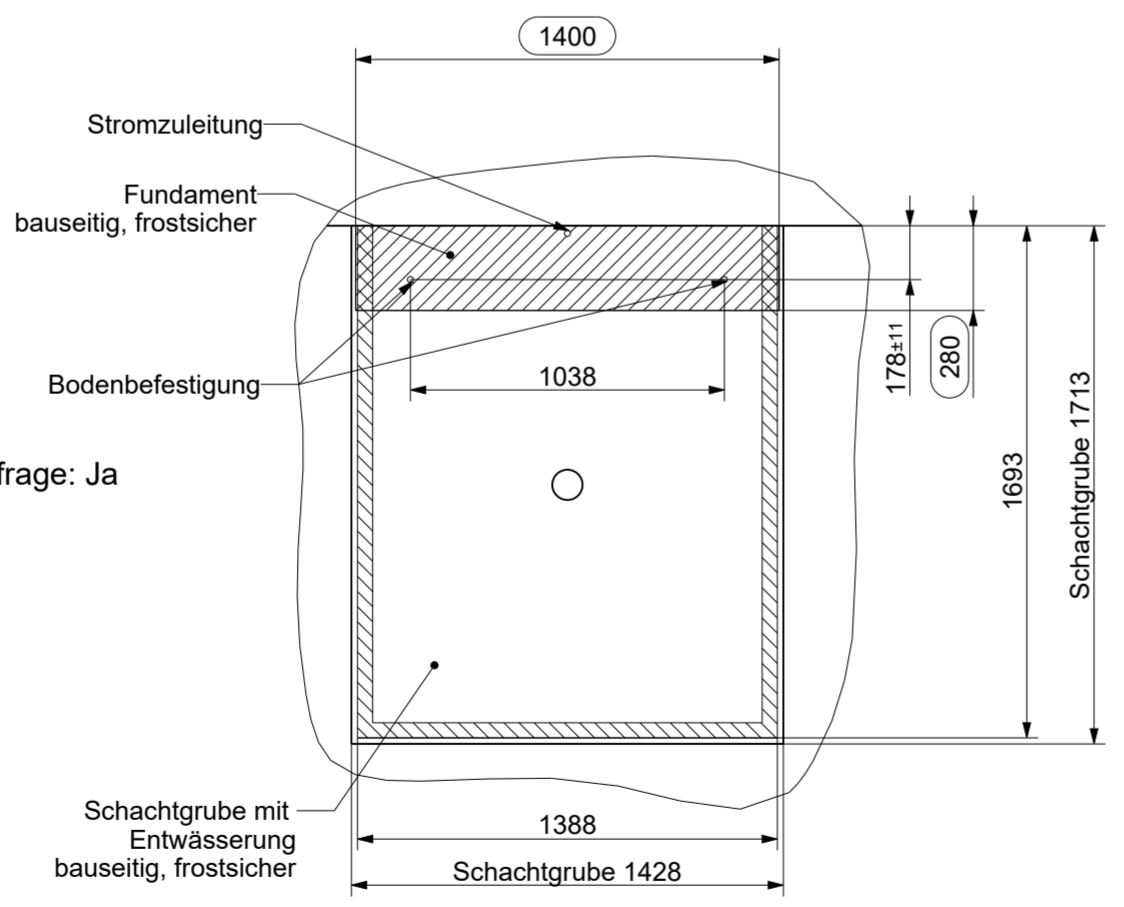
- Aufstellort: Innenanlage/Außenanlage
- Sicherheitskontaktleiste: 3-seitig auf Plattform
- Verschlüsselung: Standard Profizylinder/EuroKey
- Notruf über GSM Sprechverbindung inkl. SMS Fernabfrage: Ja
- Sprachausgabe: Ja/Nein
- Automatische Notstromversorgung: Ja/Nein
- Indirekte RGB Beleuchtung am Fahrkorb: Ja

- Rückwand: Ja/Nein
- Aluminiumschacht: nicht wärmedämmt

- Zustieg Unten
- Zustiegsseite: V/L/R
- Ausführung: Schachttür, nicht wärmedämmt
- Türanschlag: DIN-L/DIN-R
- Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb

- Zustieg Oben
- Zustiegsseite: H
- Ausführung: Hubsäulentüre
- Türanschlag: DIN-L/DIN-R
- Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
- Ausführung Übertritt oben: Standard (0mm)/Übertrittsblech (200mm)

- Außensteuerung: 2x Funk-Wandtaster inkl. Schlüsselschalter
- Säule(n) freistehend für Funk-Wandtaster: 2 Stk.



| | | | | |
|---|----------|-----------------------------------|--|---|
| Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000 | | Dateityp: ASSEM | Dateiname der Zeichnung: 515101-000 | |
| | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H | Kanten DIN ISO 13715 | Maßstab 1:25 Gew.:0.000kg |
| | | | | Werkstoff: Halbzeug: - |
| | | Datum 19.07.2024 | Name AIAI | Benennung: DuraPorte offen mit Hubsäulentür Ascendor Musterzeichnung |
| | | Bear. | | |
| | | Gepr. | | |
| | | Norm | | Zeichnungsnummer: 517101 Blatt 1 1 Bl. |
| | | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Nam. (Urspr.) | (Ers.f.) |