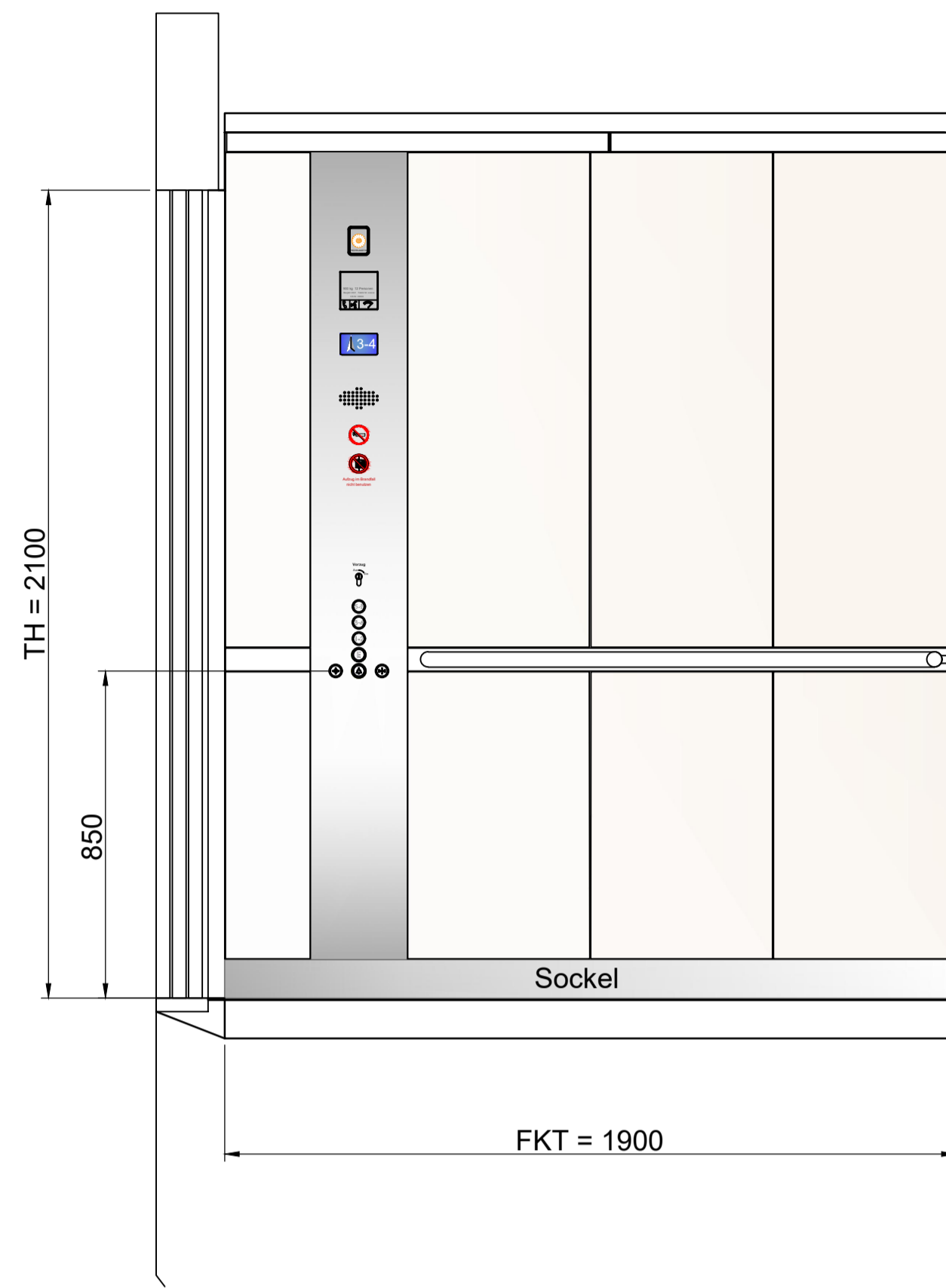
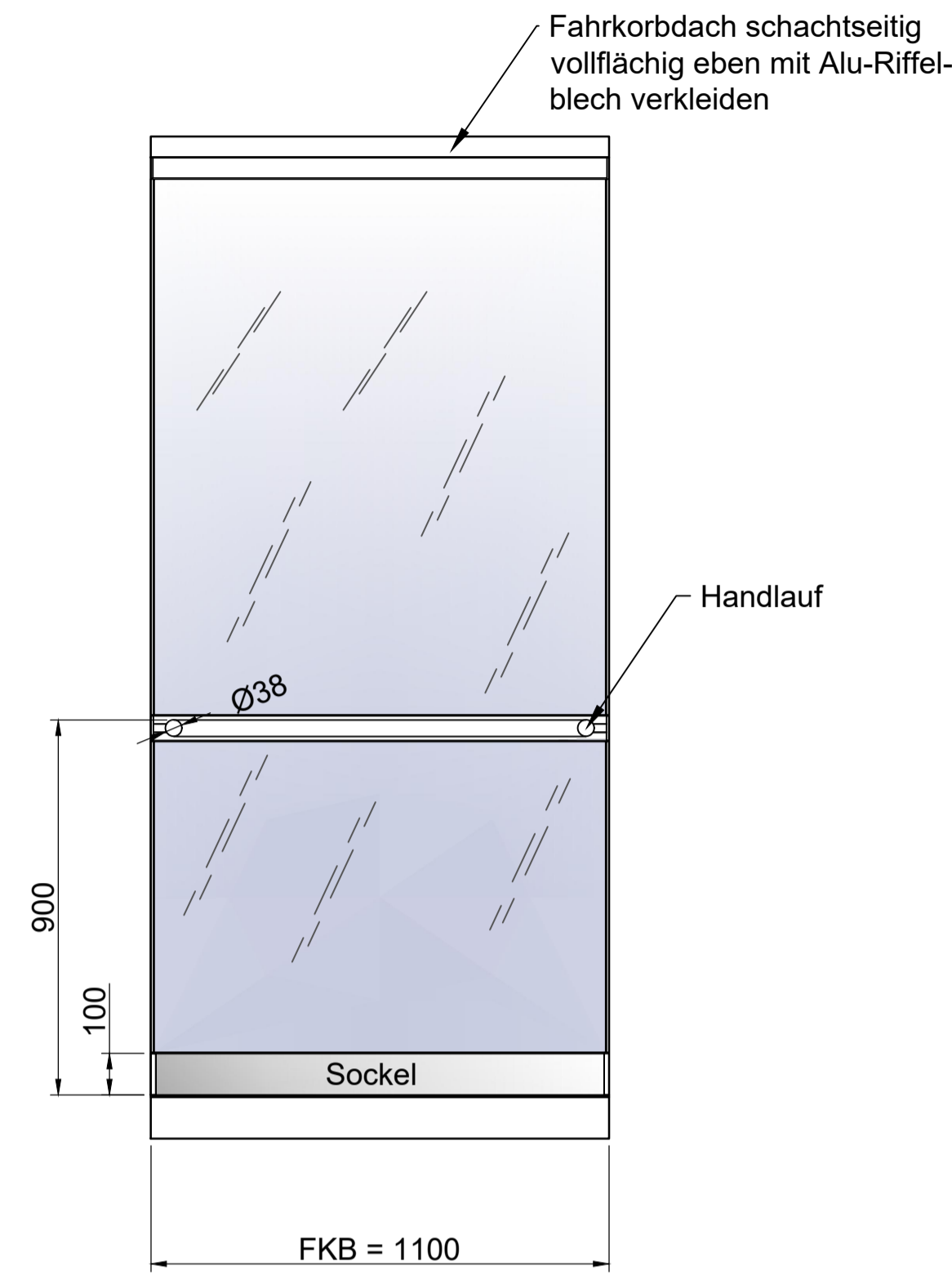


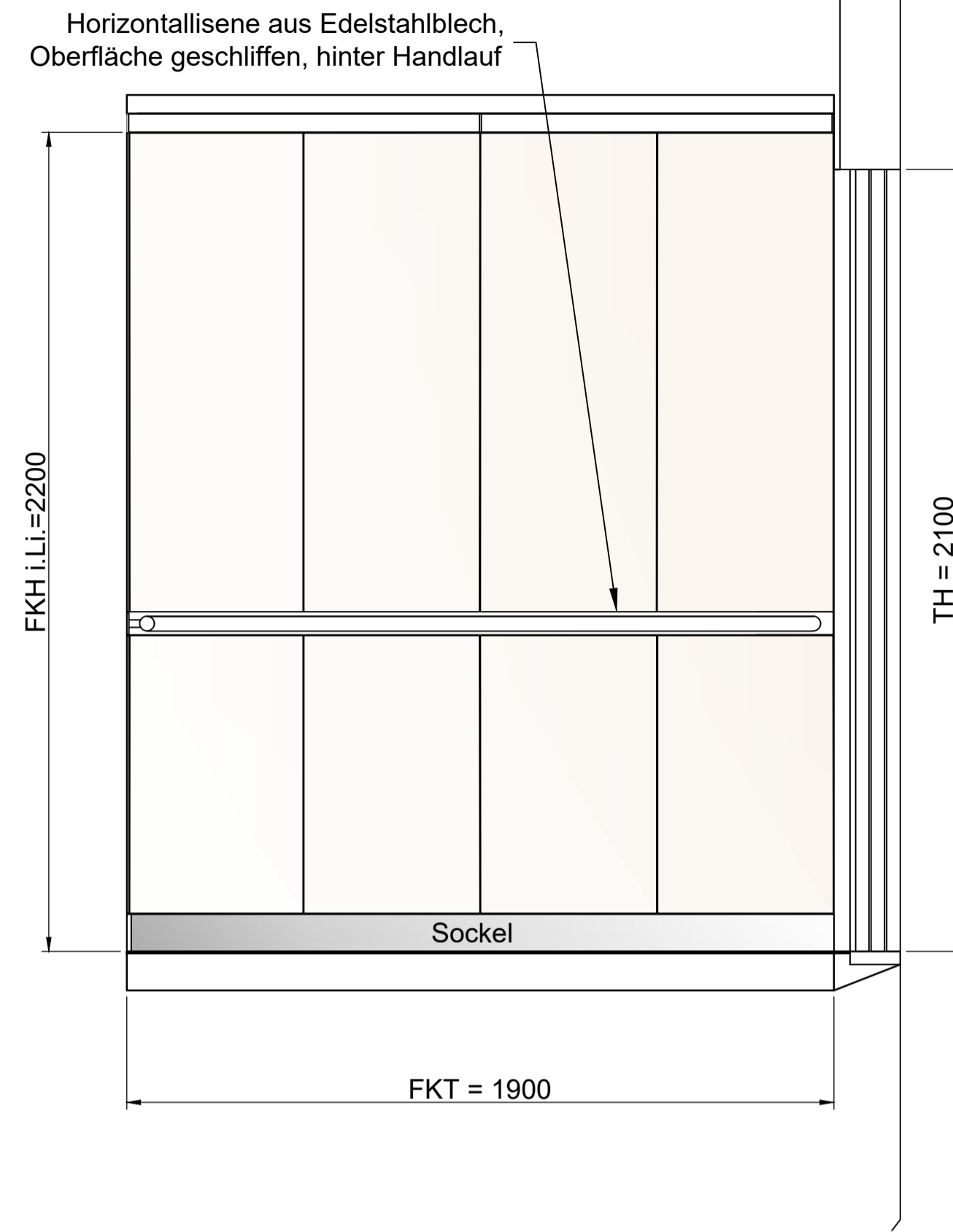
Seitenwand links



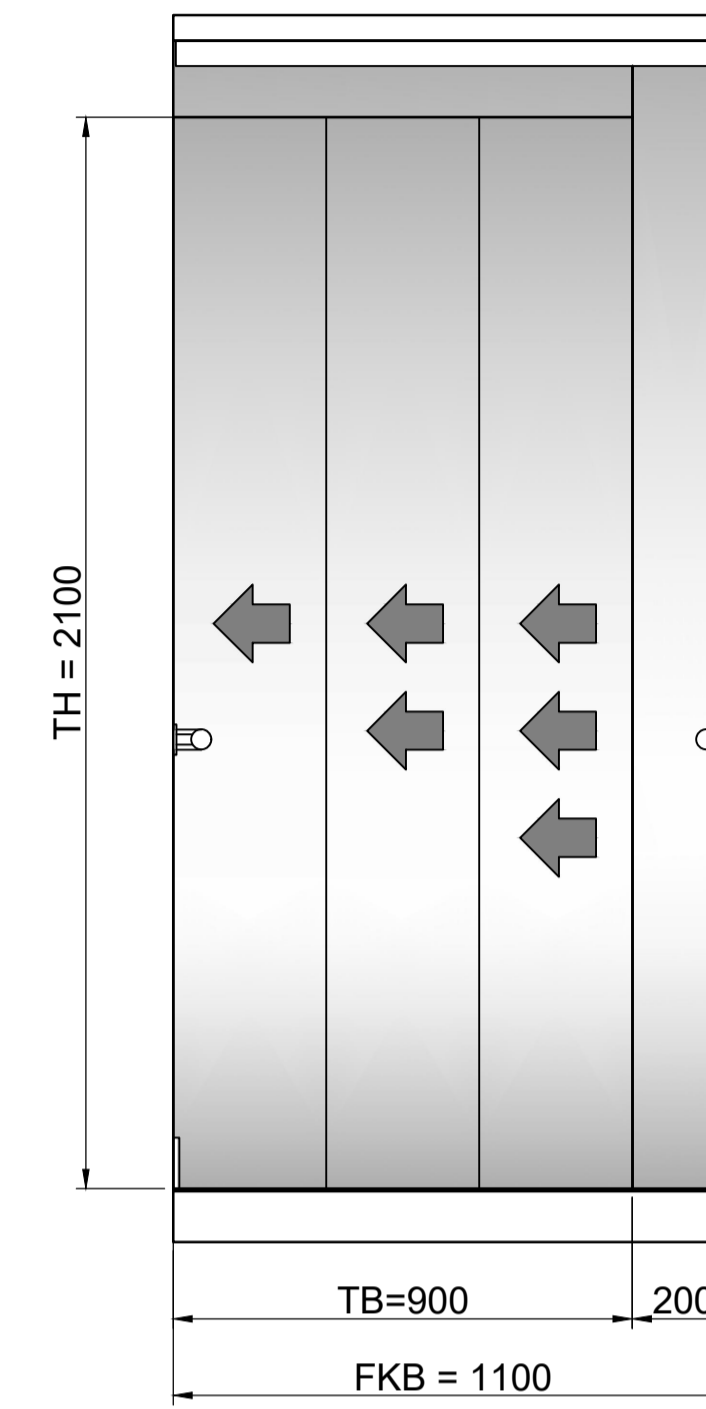
Rückwand



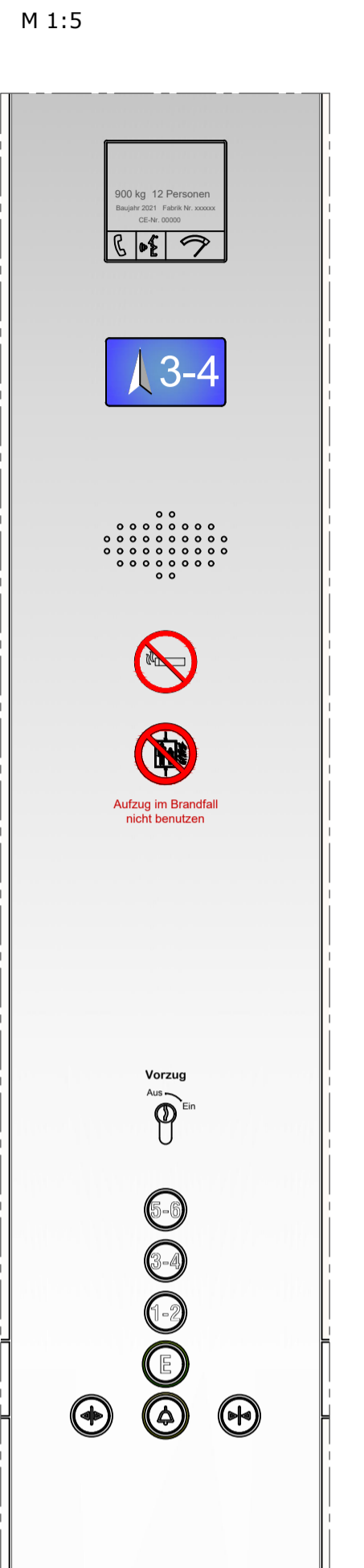
Seitenwand rechts



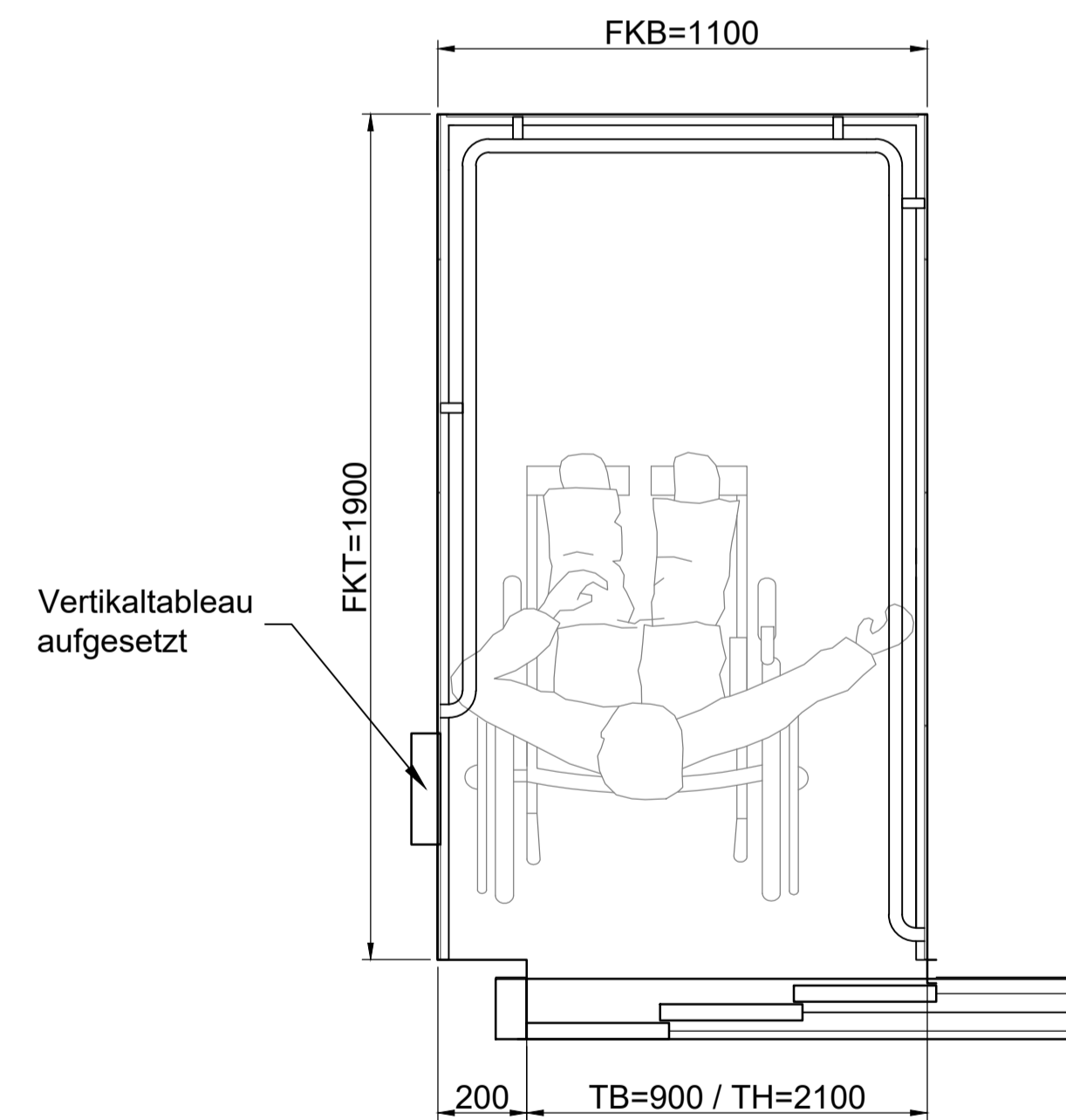
Frontwand



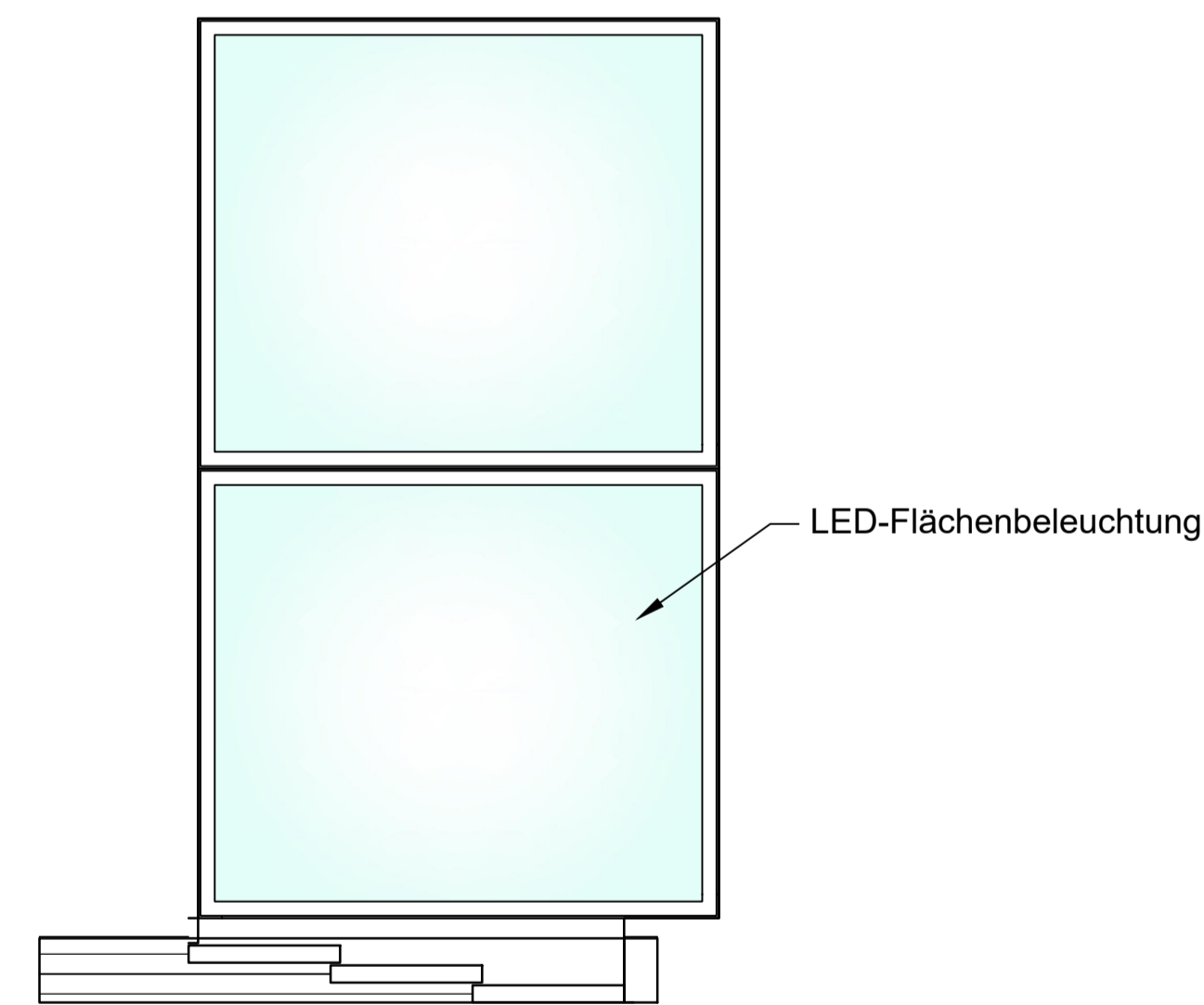
Fahrkorbtabelleau



Grundriss



Deckenspiegel



| Legende Fahrkorb         |   |
|--------------------------|---|
| Abmessungen              | 1900 x 1100 x 2200 i.L. (mm)  |
| Seitenwände und Rückwand | Abkantbauweise aus Stahlblech, verkleidet mit weiss (RAL 9010) hinterlackierten ESG Glaspaneelen, Schattenfugen hinterlegt nach Vorgabe AG Aufzug   |
| Türeinzüge               | aus strukturiertem Edelstahlblech, Oberfläche: Leinen   |
| Türen                    | 3-teilig, seitlich-öffnend, TB=900 mm, TH=2100, aus strukturiertem Edelstahlblech, Oberfläche: Leinen   |
| Decke                    | Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9010  |
| Beleuchtung              | Abgehängte Decke Edelstahl nach Wahl AG mit integrierter LED-Beleuchtung mit min. 150 Lux (Lichtfarbe Warmweiß) (Flächenlichtpaneele)   |
| Boden                    | Stahlblechwanne vorbereitet für Kunststoffbodenbelag (max. 5 mm stark) Fabrikat Altro Classic 25, Farbe: Anvil  |
| Tableau                  | Fahrkorbtabelleau als Edelstahlpaneel in Fahrkorbhöhe   |
| Spiegel                  | an der Fahrkorbrückwand, in Fahrkorbhöhe, getönt  |
| Sonstiges                | Für Belüftung Lüftungsschlitze im Bereich der Bodensockel und Öffnungen über Decke. Sockel 100 mm hoch aus Edelstahlblech K240. Lichtgitter, Handlauf Edelstahl Ø 38 mm, umlaufend. Geräuscharmer Deckenlüfter nicht sichtbar auf der Fahrkorbedecke an den Lüftungsöffnungen. Fahrkorbaußendach mit Aluminium-Tränenblech belegt |
| Fahrkorb schachtseitig   | vollflächig entdröhnt   |

DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN ARCHITECTEN- BZW. BESTANDSPÄNEN. ALLE MASSE SIND AM BAU ZU NEHMEN UND AUF RICHTIGKEIT ZU PRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN.

| Änderung | Index | Datum | Name |
|----------|-------|-------|------|
|          |       |       |      |
|          |       |       |      |
|          |       |       |      |
|          |       |       |      |

**UPDOWN**

Ingenieurteam für Fördertechnik GmbH  
 Wichmannstraße 4 (Haus 1), 22607 Hamburg  
 Tel.: 040 / 85 17 73 - 0  
 Fax: 040 / 85 17 73 - 13  
 mail: info@updown-ingenieure.de  
 internet: www.updown-ingenieure.de



Projektleiter UPDOWN / Tel.-Nr.: Jörg Dragunsky 030-754 44 79-17

**Modernisierung von 7 Aufzugsanlagen**

Lehrter Str. 73, 10557 Berlin  
 Covivio Immobilien GmbH, Essener Str. 66, 46047 Oberhausen  
 Fahrkorbausstattung

|                                      |                 |                |          |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------|
| Aufzugsbezeichnung : Personenaufzug  | Planungsstand:  | Planungsgröße: | Maßstab: |
| Tragfähigkeit : 900 kg / 12 Personen | Ausführung      | A1             | 1:15 1:5 |
| Förderhöhe : 17,46 m                 | Gesamt:         | gezeichnet:    | Datum:   |
| Anzahl Haltestellen : 4              | Fördertechnik   | PS             | 19.07.21 |
| Geschwindigkeit : 1,0 m/s            | Zeichnungs-Nr.: | Index:         |          |
|                                      | 19099-5-FK-A04  | 0              |          |