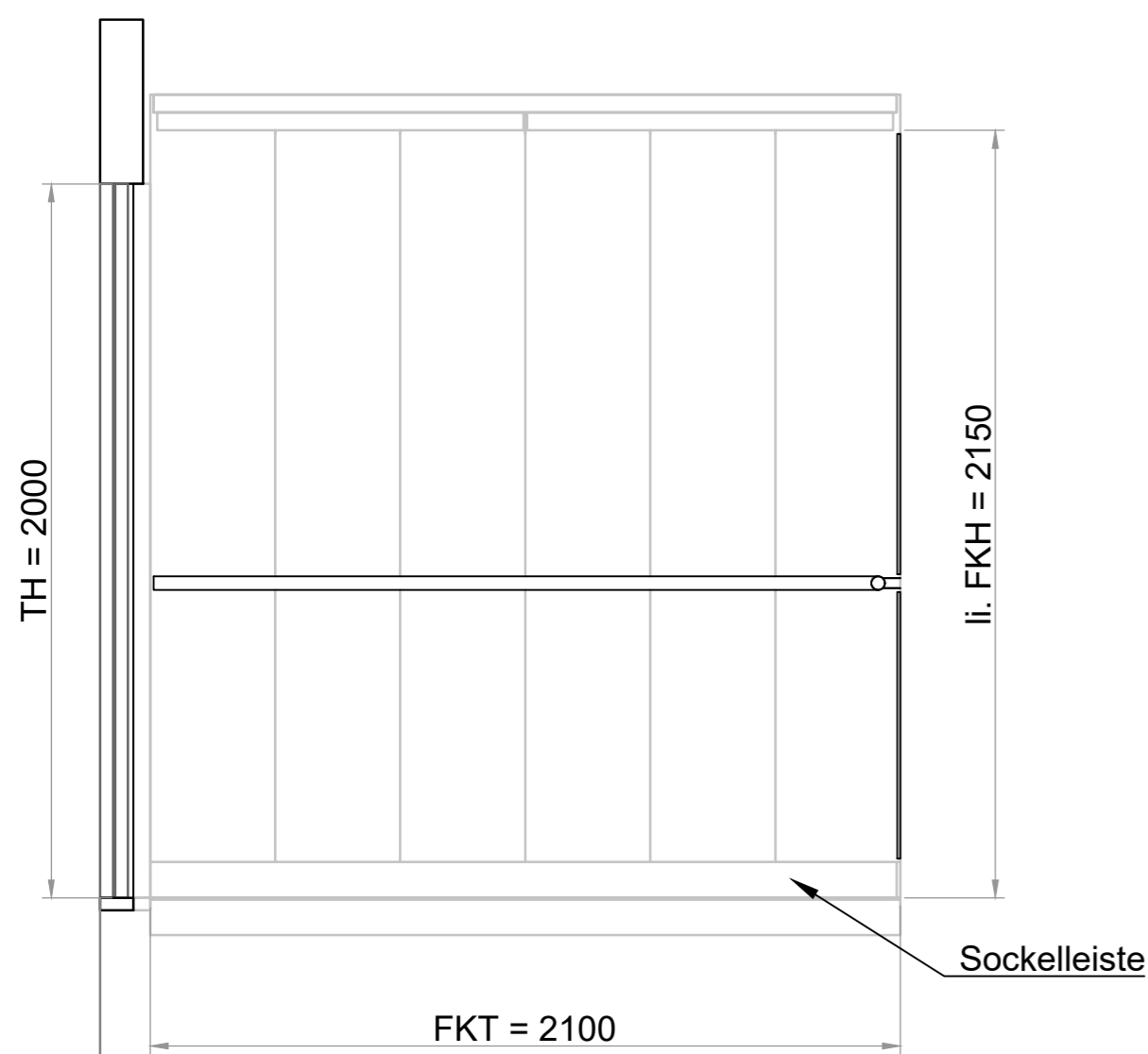
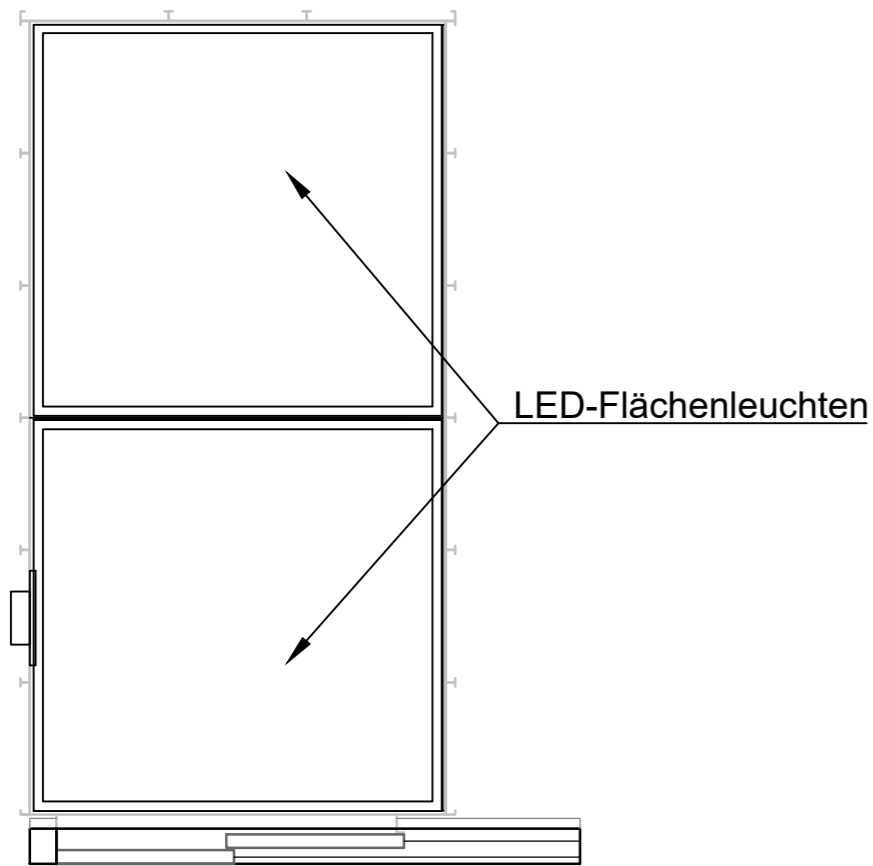


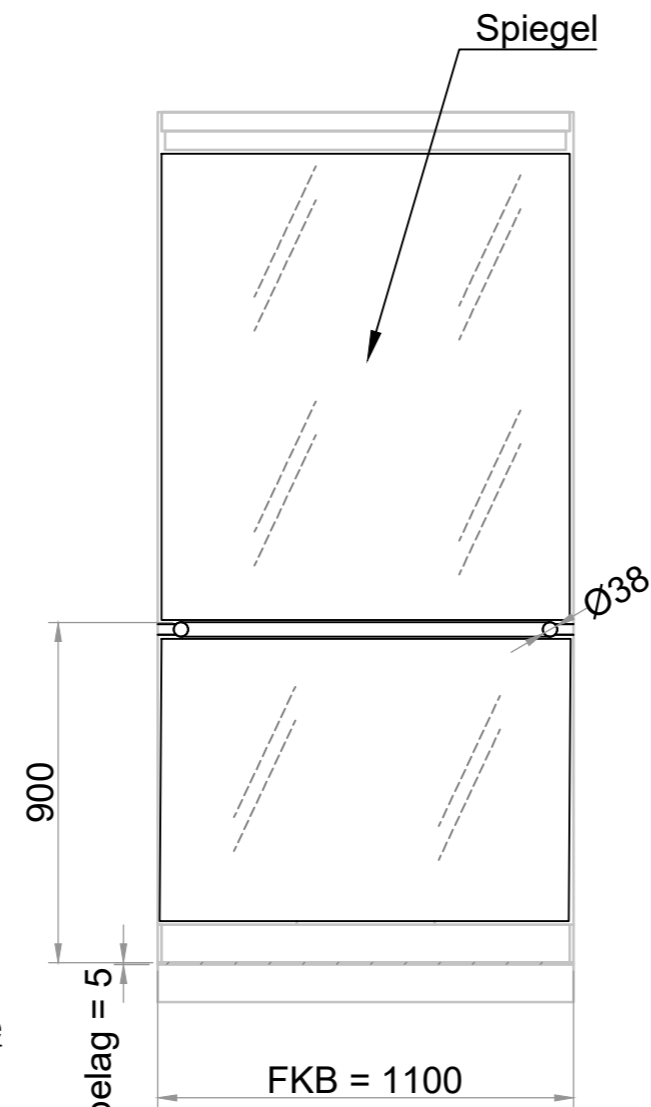
Seitenwand links



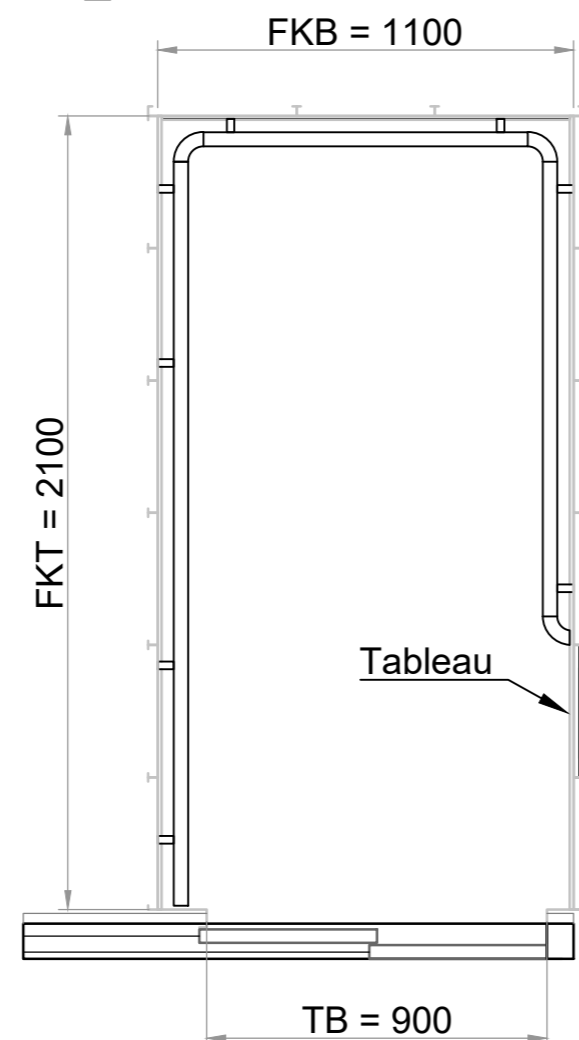
Deckenuntersicht



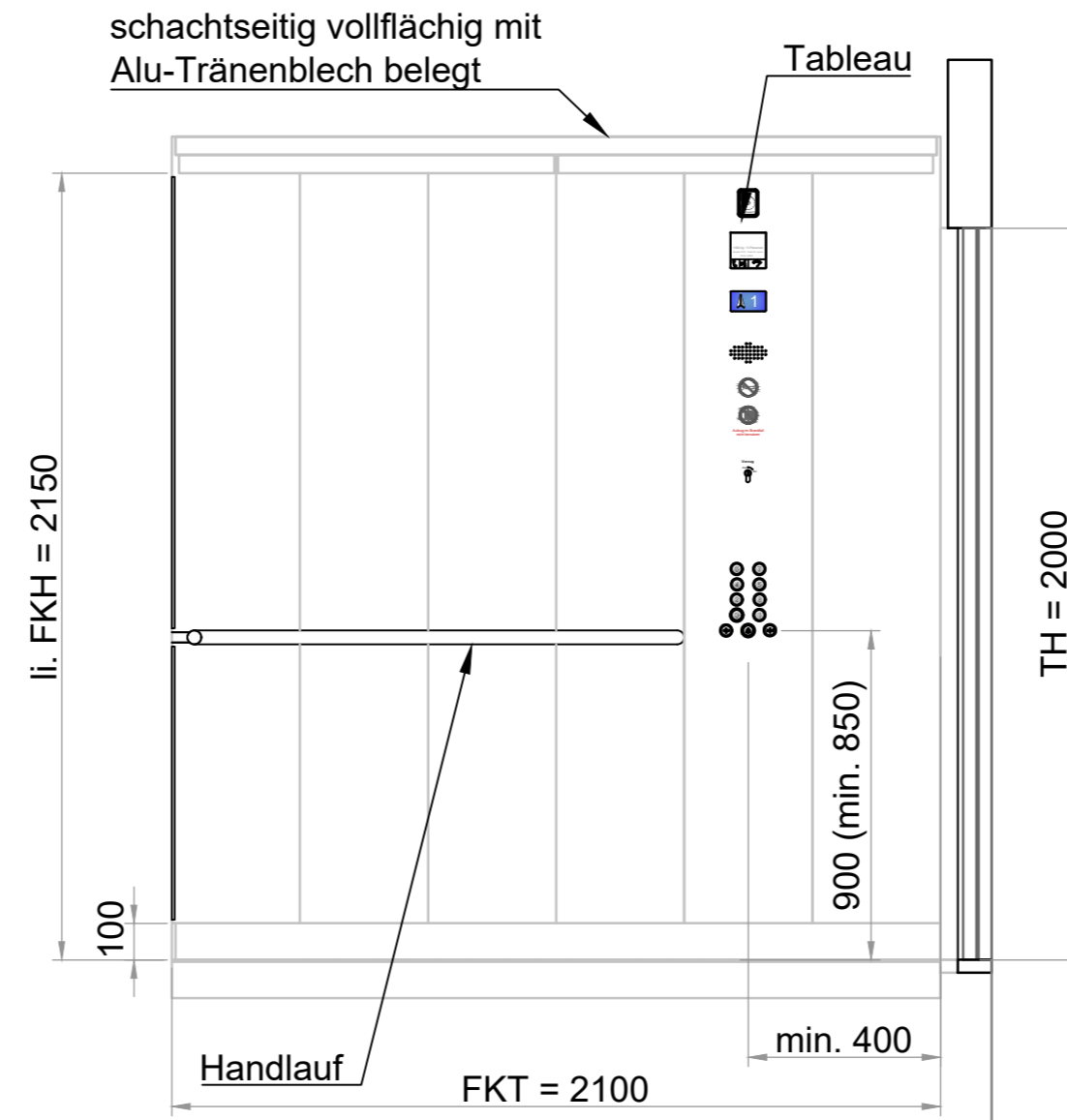
Rückwand



Fahrkorbgrundriss



Seitenwand rechts



Front

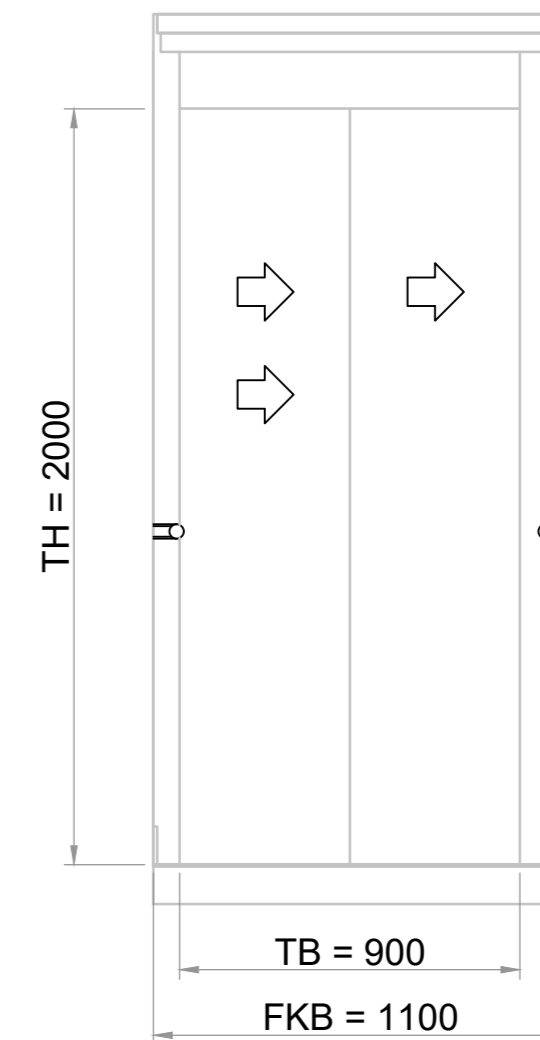
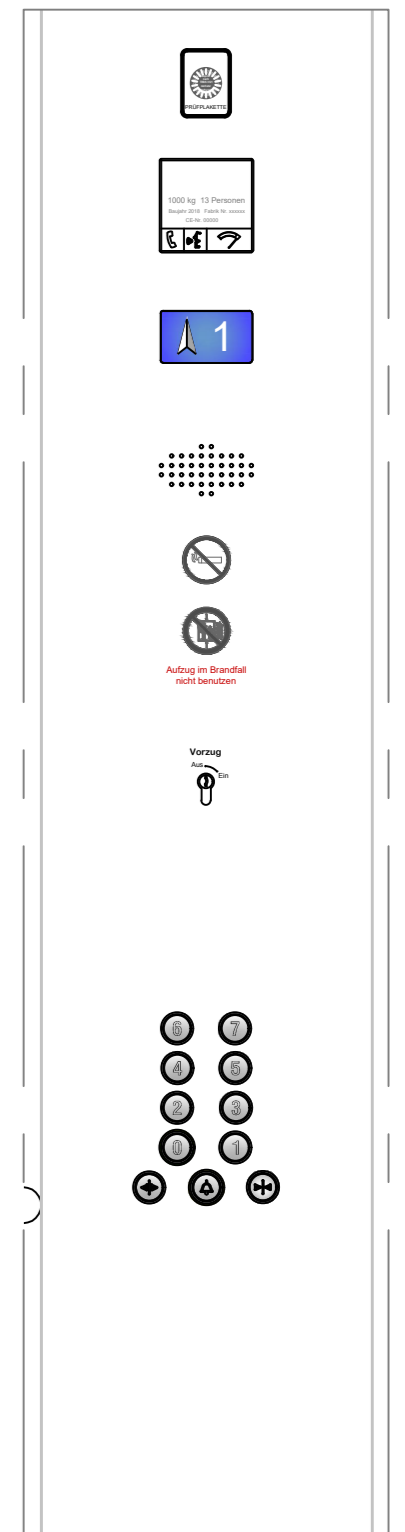


Tableau M 1:8



DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN ARCHITEKTEN- BZW. BESTANDSPLÄNEN.
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
LED-Flächenleuchten dargestellt	1	11.10.21	MA

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.: Marc Drescher 030 / 754 44 79-20

Modernisierung von 6 Aufzugsanlagen

Seestraße 62a, 13347 Berlin
Covivio Berlin 9 GmbH, c/o Covivio Immobilien GmbH, Essener Str. 66, 46047 Oberhausen
Fahrkorbabwicklung

Aufzugsbezeichnung	: Personenaufzug	Planungsstand:	Ausführung	Planungsgröße:	A2	Maßstab:	1:20 (1:8)
Tragfähigkeit	: 1000 kg / 13 Personen	Gewerk:	Fördertechnik	gezeichnet:	MA	Datum:	14.09.21
Förderhöhe	: 20,82 m	Zeichnungs-Nr.:	21054-5-FK-A04-1	Index:	1		
Anzahl Haltestellen	: 8						
Geschwindigkeit	: 1,0 m/s						

Legende Fahrkorb

Abmessungen	1100 x 2100 x 2150 i.Li. (mm)
Wände	Abkantbauweise aus Edelstahlblech, Oberfläche Leinen nach Wahl AG / Architekt
Front	Abkantbauweise aus Edelstahlblech, Oberfläche Leinen nach Wahl AG / Architekt
Tür	2-teilige, einseitig-öffnende Tür. Türflügel aus Edelstahlblech, Oberfläche geschliffen K240 nach Wahl AG / Architekt, TB=900 mm, TH=2000 mm
Decke	Grunddecke verzinktes Stahlblech, fahrkorbinnenseitig Stahlblech weiss lackiert (RAL 9010) schachtseitig mit Alu-Tränenblech verkleidet, abgehängte Decke aus Edelstahlblech nach Wahl AG / Architekt
Beleuchtung	LED-Flächenleuchtfelder dimmbar, min. 150 Lux in 1m Abstand über dem Boden, (Lichtfarbe warm weiß)
Boden	Stahlblechwanne vorbereitet für Bodenbelag (max. 5 mm stark). Rutschhemmender Kunststoffbelag Altro, Typ Classic 25, Farbe Anvil nach Wahl AG / Architekt
Tableau	Vertikales Fahrkorhtableau als fahrkorbbereiches Edelstahlpaneel, Oberfläche geschliffen K240 nach Wahl AG / Architekt
Sonstiges	Sockel 100 mm hoch aus Edelstahlblech, Oberfläche geschliffen K240 nach Wahl AG / Architekt, Handlauf umlaufend, Edelstahlrohr Ø 38 mm, Oberfläche geschliffen K240 nach Wahl AG / Architekt, Befestigung an Lisene Fahrkorbtürschwelle aus Aluminium ESG-Spiegel mit kratzfester Schutzfolie unterhalb und oberhalb vom Handlauf an Rückwand
Fahrkorb aussen	vollflächig entdröhnt