

Seitenwand links

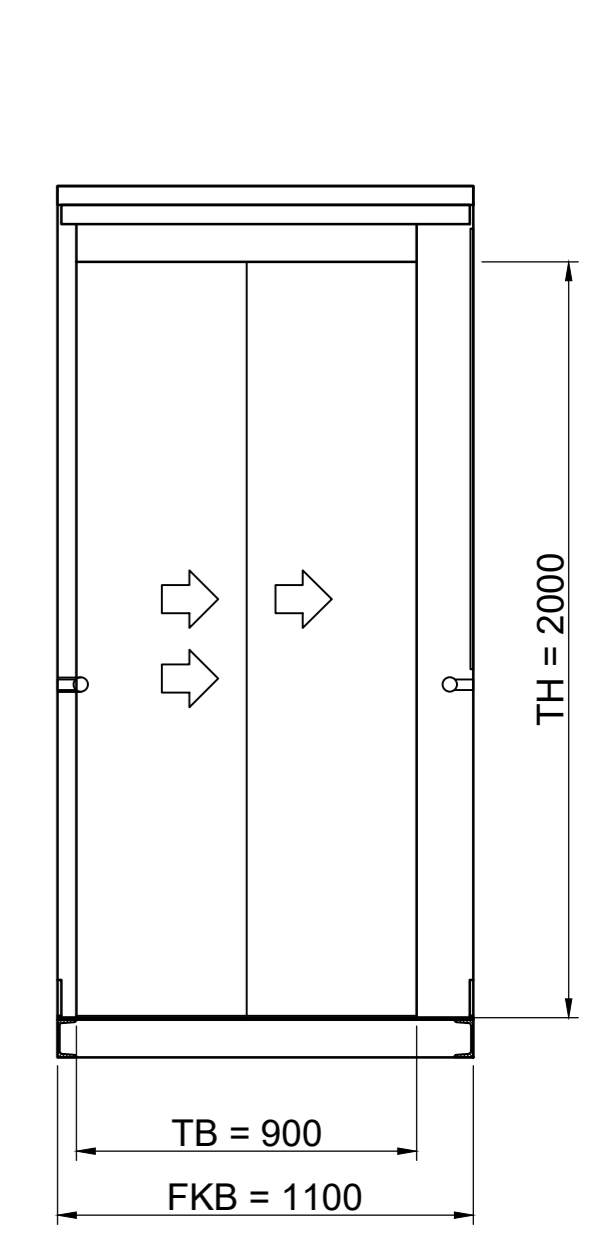
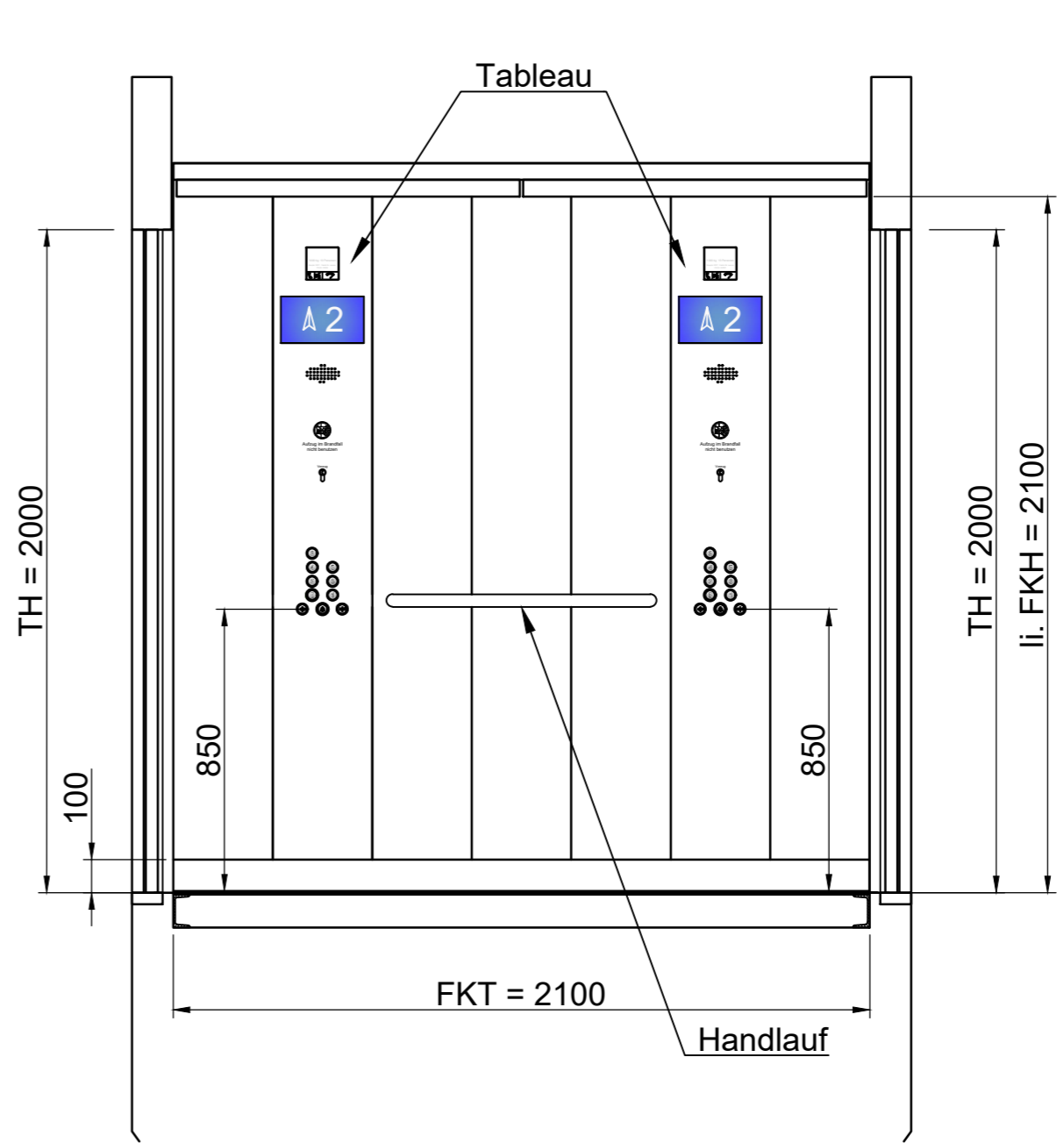
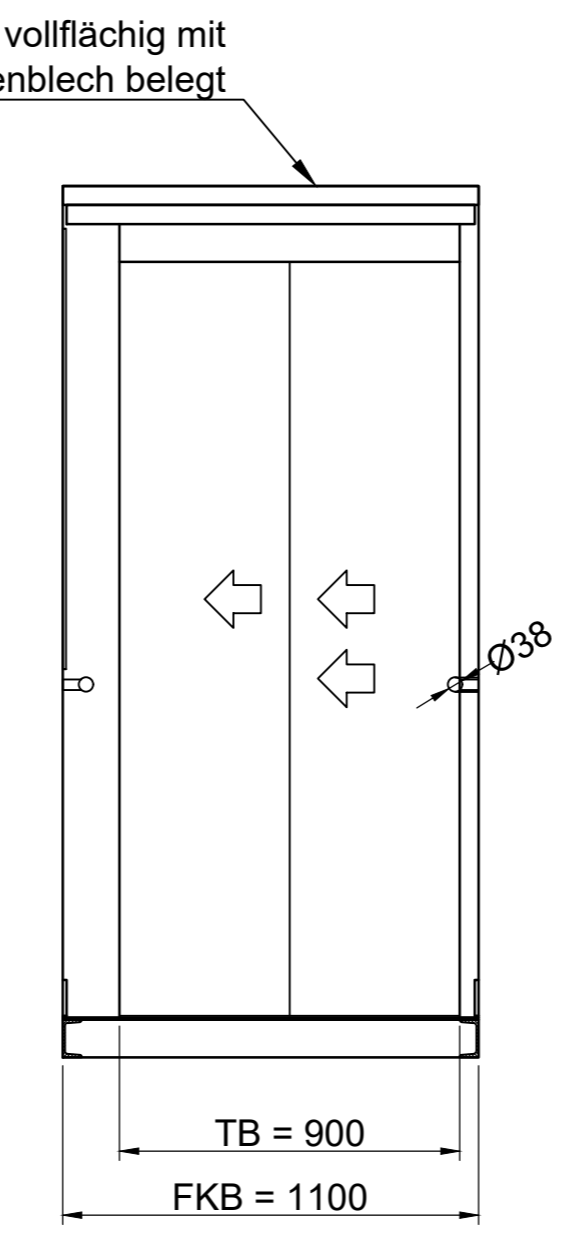
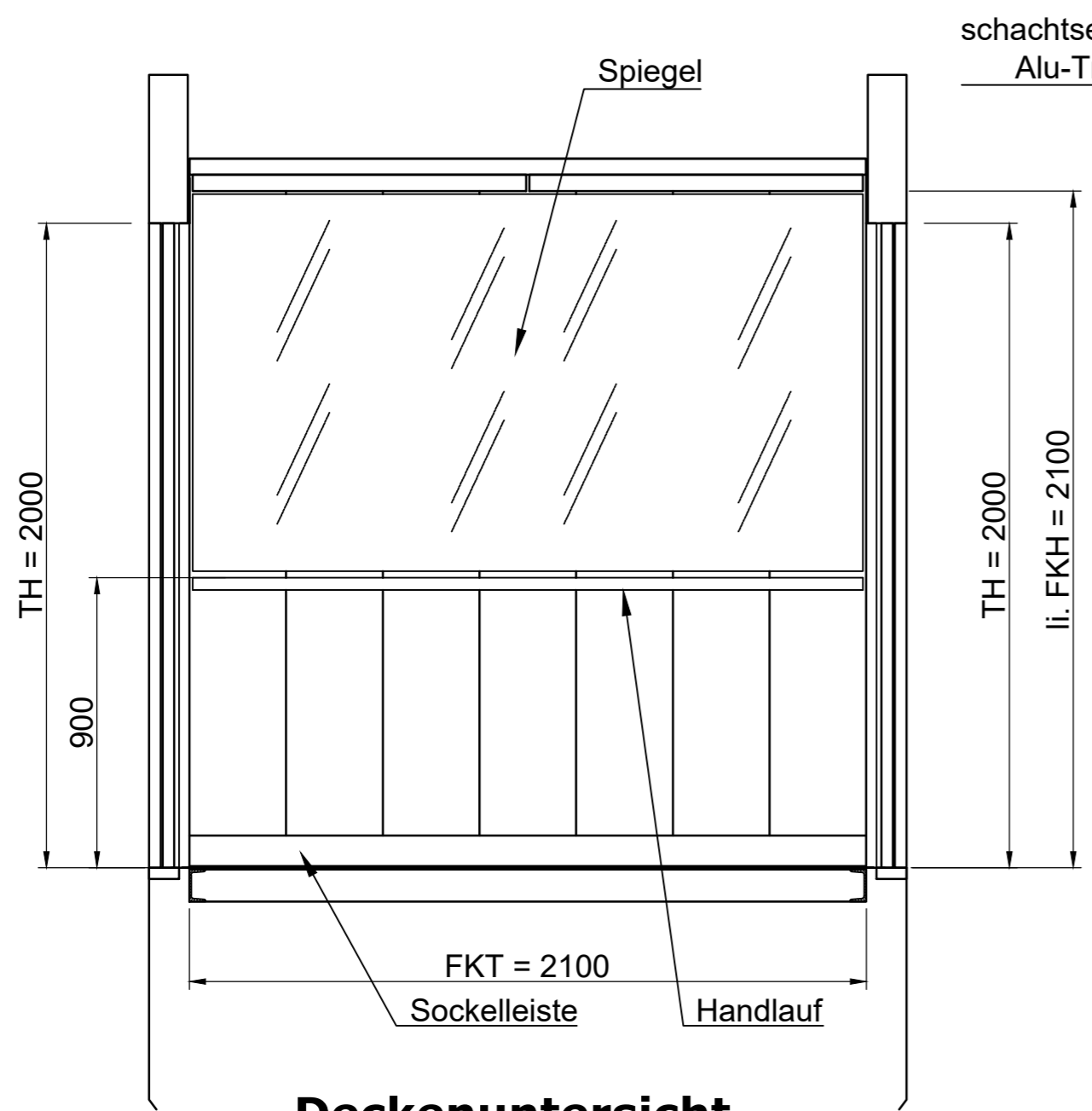
Rückwand

Seitenwand rechts

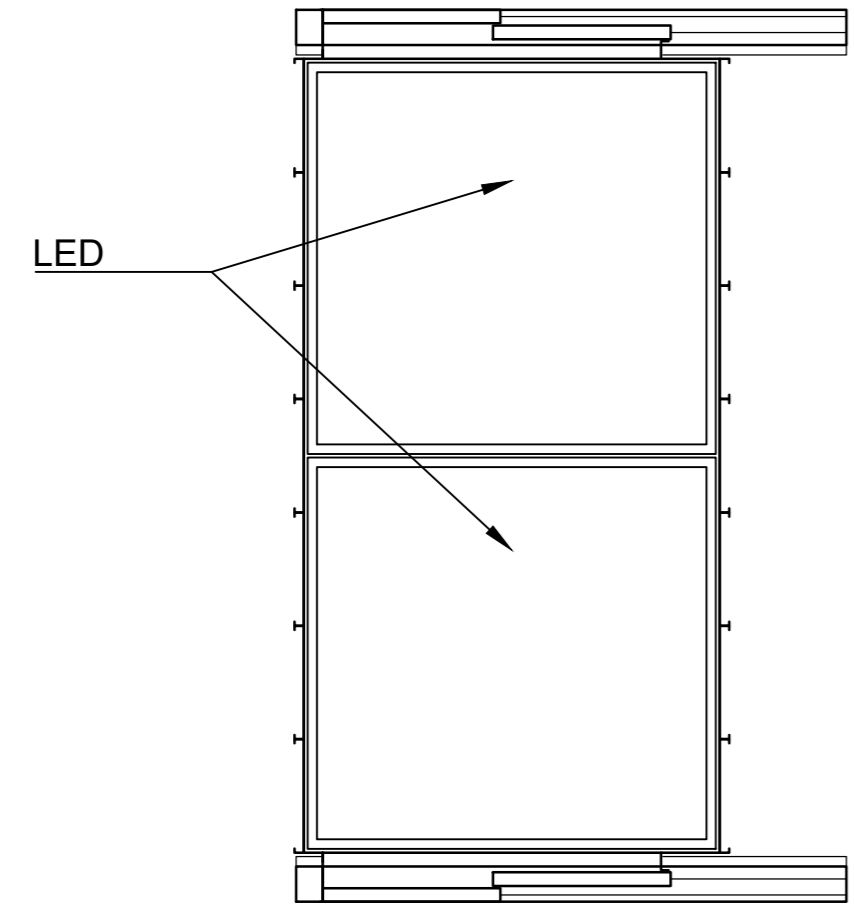
Front

Tableau

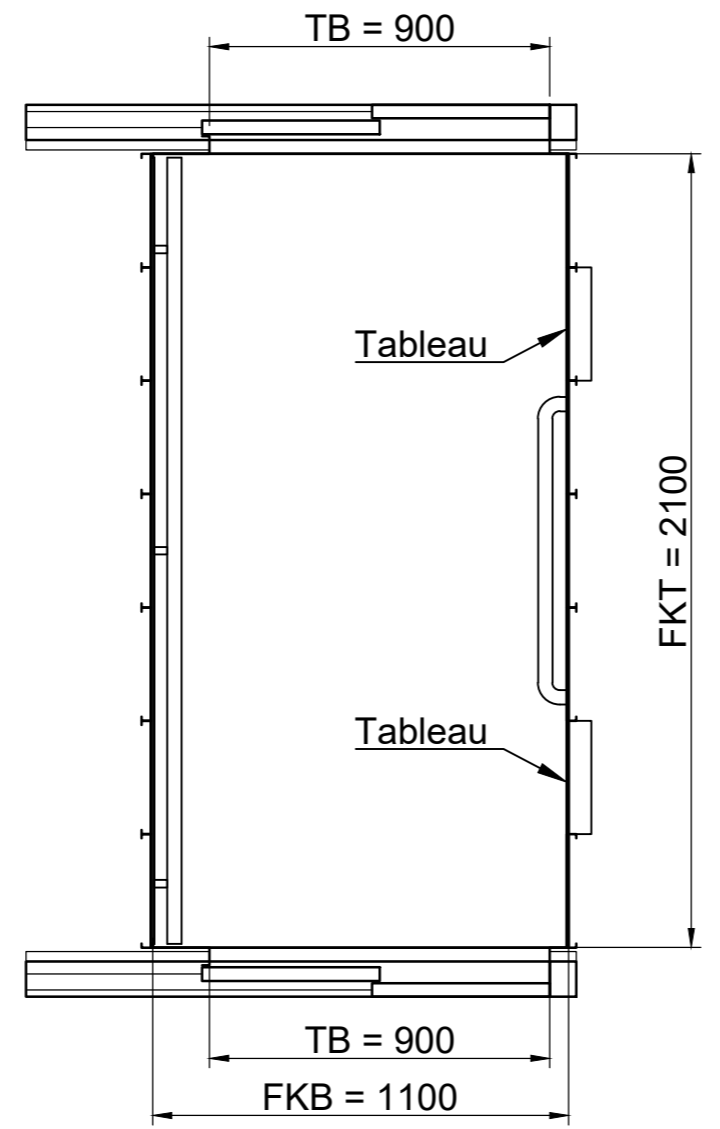
M 1:5



Deckenuntersicht



Fahrkorbgrundriss



Ausstattung

- Fahrkorb: 1100 x 2100 x 2100 i.Li. (mm)
- Wände: Abkantbauweise aus Edelstahlblech Leinen nach Wahl AG
- Front: Edelstahlblech Leinen nach Wahl AG
- Türen: 2-teilige einseitig-öffnende Türen, Türflügel aus Edelstahlblech Leinen nach Wahl AG
- Decke: Stahlblech verzinkt und lackiert RAL 9010 mit abgehängter Decke mit Edelstahlblechrahmen, Oberfläche geschliffen K240 mit integrierter LED-Beleuchtung mit min. 150 Lux (Lichtfarbe 4000 K)
- Boden: vorbereitet für PVC/Kautschuk-Belag (max. 5 mm stark), Fabrikat Altro, Typ Classic 25, Farbe Anvil nach Wahl AG
- Sonstiges: Für Belüftung Lüftungsschlitze im Bereich des Sockels und Öffnungen über Decke
 Fahrkorbürschwelle aus Aluminium. ESG-Spiegel halbhoch an der Seitenwand über dem Handlauf
 Handlauf an den Seitenwänden aus Edelstahlrohr, Oberfläche geschliffen Korn 180 bis 240 nach Wahl AG. Sockelleiste aus Edelstahlblech, Oberfläche geschliffen Korn 180 bis 240 nach Wahl AG
 Fahrkorbaufendach mit Aluminium-Tränenblech belegt, Fahrkorbwände schachtseitig vollflächig entdröhnt

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

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.: Ralf Niesyt 030 / 754 44 79-0

Modernisierung von 1 Aufzugsanlage
 Geisbergstraße 28, 10077 Berlin
 Covivio Immobilien GmbH, Essener Str. 66, 46047 Oberhausen
 Fahrkorbabwicklung

Aufzugsbezeichnung	: Personenaufzug	Planungsstand:	A2	Maßstab:	1:20 1:5
Tragfähigkeit	: 1000 kg / 13 Personen	Gewerk:	Fördertechnik	gezeichnet:	Ha
Förderhöhe	: 17,8 m	Datum:	09.06.21	Zeichnungs-Nr.:	21049-5-FK-A01
Anzahl Haltestellen	: 7	Index:	0		
Geschwindigkeit	: 1,0 m/s				