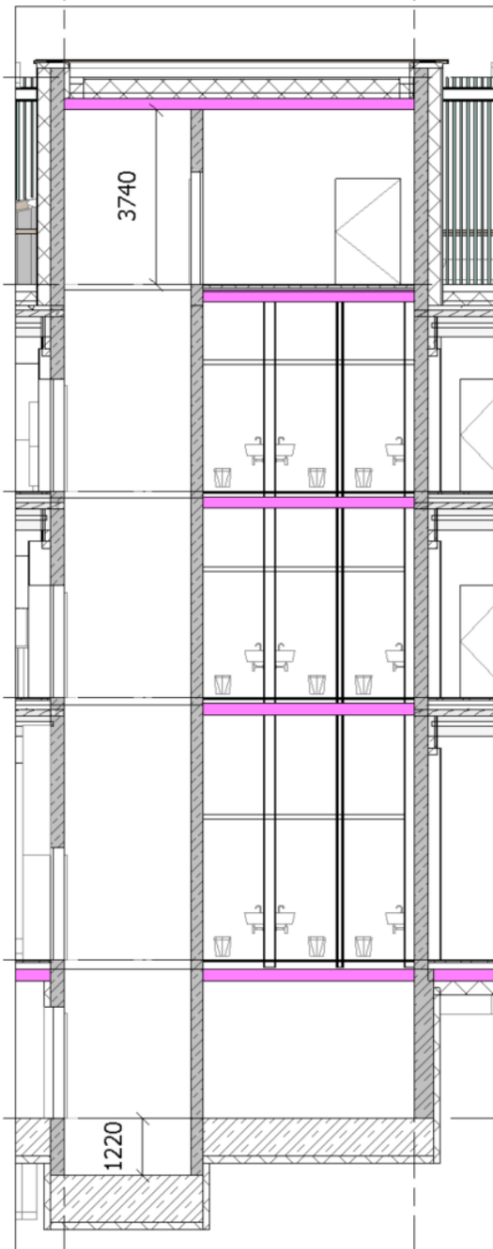
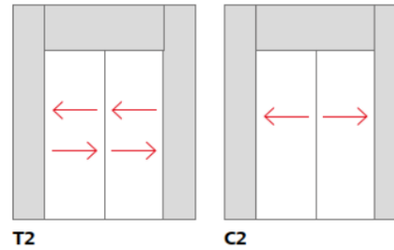


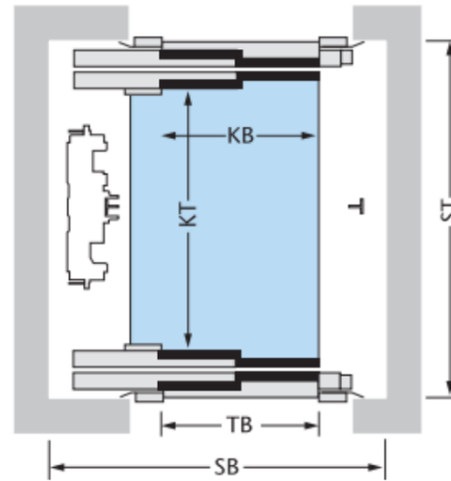
- 04 OKFF +18.89 m
- 03 OKFF +14.45 m
- 02 OKFF +10.03 m
- 01 OKFF +5.61 m
- 00 OKFF ±0.00 m = 154.00 m ü NHN
- U1 OKFF -3.40 m



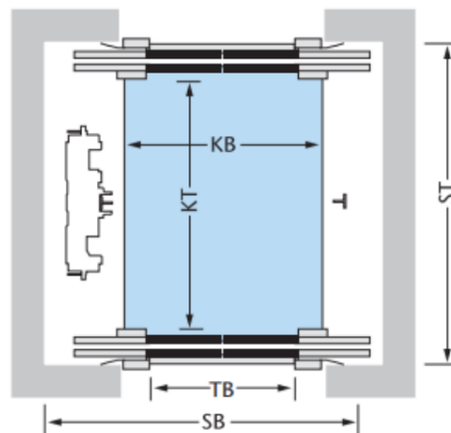
Türen



Seitlich öffnend T2



Zentral öffnend T2



Allgemeine Festlegungen:

- Zweiseitiger Zugang
- Maschinenraumlose Ausführung
- Steuerung im Türrahmen obere Haltestelle
- Kabinentableau, halbhoch, EN 81-70:2018
- Schachtrauchung über ENEV-Kit

Aufzugsdaten:

Achtung Fabrikatsabhängig!

Nutzlast		1.000 kg
Personen		13 Pers.
Geschwindigkeit		1 m/s
Haltestellen		5 St
Förderhöhe	HQ	18 m
Kabinenbreite	KB	1.100 mm
Kabinentiefe	KT	2.100 mm
Kabinenhöhe		2.200 mm
Tür	TYP	T2
Türbreite	TB	900 mm
Türhöhe		2.100 mm
Schachbreite	SB	2.000 mm
Schachttiefe	ST	2.710 mm
Türaussparungsbreite		1.200 mm
Türaussparungshöhe		2.300 mm
Schachtgrubentiefe		1.200 mm
Schachtkopfhöhe		3.700 mm

Plancodierung: 0501_P03_N_XX_ELEK_250823_AZ_DOE_00_P_7070

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage
 Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet,
 soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden.
 Zuwiderhandlung verpflichtet zum Schadensersatz.
 Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder
 Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.

d			
c			
b			
a			
Index	Änd. Datum	Änderungsart	Änd. Name

DÖRING
 BERATENDE INGENIEURE GMBH
 www.doering-tga.de
 Druseltalstraße 15
 34131 Kassel
 Fon +49 (0)561 9 30 84-0
 ib@doering-tga.de
 Sieberweg 67
 37081 Göttingen
 Fon +49 (0)551 8 20 85 79-0
 goettingen@doering-tga.de

Projekt:
 Offene Schule Waldau
 Planung Technische Ausrüstung ELT

Planinhalt:
 Fördertechnik
 Übersichten
 Aufzug

Leistungsphase: Entwurf			
Gez. Datum: 25.08.2023	Gez. Name: Det	Maßstab: -/-	Größe: DIN A3
Gepr. Datum: 25.08.2023	Gepr. Name: Det	Proj.-Nr.:	Blatt-Nr. 1
Datei: 2235-EL_ÜS-3-7070-_-AZ	2235		Blatt-Anz. 1