

Allgemeine Information		
Projektnummer		22083
Aufzugsnummer		A02
Bauteil		TMC
Gebäudezustand		Neubau
Schachtzustand (Neu / Bestand)		Neu
Achse		B-C / 5-6
Technische Parameter		
Nutzung (Personen- / Lastenaufzug)		Pers.
Tragfähigkeit	kg	630
Personenanzahl	Pers.	8
Fahrgeschwindigkeit	m / s	1
Anzahl von Fahrten pro Stunde	F / h	180
Fahrkorb-, Türmaße		
Fahrkorbbreite (FKB)	mm	1100
Fahrkorbtiefe (FKT)	mm	1400
Fahrkorbhöhe (FKH)	mm	2200
Türbreite (TB)	mm	900
Türhöhe (TH)	mm	2100
Türart		2-bl. einseitig. ö.
Schachtabmessungen		
Schachtbreite (SB) innen / außen	mm	1700 / 2000
Schachttiefe (ST) innen / außen	mm	1800 / 2100
Schachtgrubentiefe (SG)	mm	1200
Schachtkopfhöhe (SK)	mm	3600
Triebwerk-, Triebwerksraum		
Lage Triebwerksraum		TWRL
Breite	mm	-
Tiefe	mm	-
Höhe	mm	-
Lage Antrieb		SK
Gebäudeebene Antrieb		1.OG
Haltestellen / Zugänge		
Anzahl Haltestellen	St.	2
Anzahl Zugänge	St.	2
Zuladung (DL Durchladung, E einseitig)		E
Förderhöhe (FH)	m	3,15
<u>Ebenen (mit Durchladung)</u>	Höhenq.	
Ebene DG		
Ebene 3.OG		
Ebene 2.OG		
Ebene 1.OG	3,15	X
Ebene EG	0	X
Ebene 1.UG		
Sonstiges		
Aufhängung		Seil 2:1

Allgemeine Information		
Projektnummer		22083
Aufzugsnummer		A02
Bauteil		TMC
Gebäudezustand		Neubau
Schachtzustand (Neu / Bestand)		Neu
Achse		B-C / 5-6
Ebene Zuleitung		EG
Funktionserhalt Zuleitung		E30
Regelung		FU
Anschlussleistung	kW	5
Einschaltdauer ED, max.	%	30
Spannung	V	400
Nennstrom	A	8
Anlaufstrom	A	17
Abwärme	kW	1
Hauptsicherung	A	25 FI
Zuleitung	mm ²	4 x 4 + PE