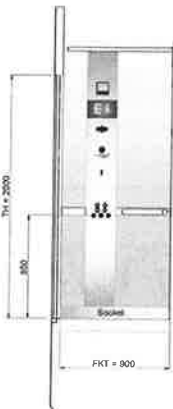


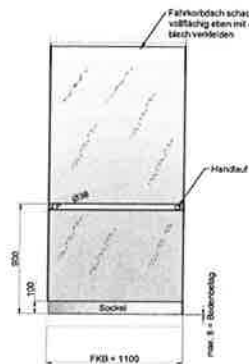
Deckenspiegel



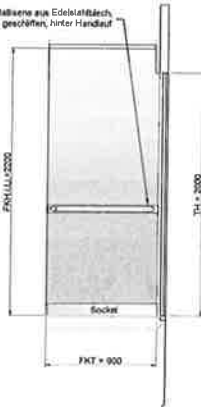
Seitenwand links



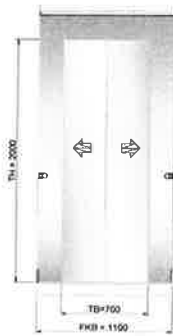
Rückwand



Seitenwand rechts



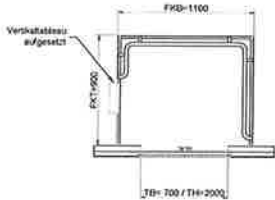
Frontwand



Tableau



Grundriss



Legende Fahrkorb	
Abmessungen	1100 x 900 x 2200 (L, B, H)
Deckenscheibe	Alu-Struktur aus Edelstahl, verbleibt mit LED-Beleuchtung
Wandverkleidung	Polierblech (RAL 1013) handelsüblicher EIG-Glaspaneelen, Spaltfügen hinterlegt nach Vorgabe AG Aufzug
Türenzüge	Aus strukturiertem Edelstahlbüsch, Oberfläche Linsen
Türen	2-fach, zerstückelt, TH=2000, aus strukturiertem Edelstahlbüsch, Oberfläche Linsen
Decke	Stahlbüsch, verbleibt nach RAL 3010
Beleuchtung	Hängende Decke E-Strahl nach VDE 0170 mit integriertem LED-Beleuchtung mit min. 150 Lux (Leuchtdichte Warmweiß) (2-fachstrahlend)
Sockel	Stahlbüsch, verbleibt nach Kundenwunsch (max. 8 mm dick) Fabrikat Grunberg, Farbe nach Vorgabe AG Aufzug
Fahrbühne	Fahrbühnenplatte aus Edelstahl mit Fahrbühnen
Ringel	in der Fahrbühnenwand, in Fahrbühnenwand
Sonderge	Für Beleuchtung Lüftungseinheit im Bereich der Fahrbühnenwand und Decke über Decke, Sockel 100 mm hoch aus Edelstahlbüsch RAL 3010, schlichter Handlauf Edelstahl Ø 28 mm, verbleibt
Fahrbühnen	Gesamte Fahrbühnenplatte nicht sichtbar auf der Fahrbühnenplatte sind die Lüftungseinheiten, Fahrbühnenbüsch mit Aluminium, Aluminiumbüsch
Fahrbühnen	wichtig anmerk

SELER PLANNET AUCH AG TH IN VERBUNDUNG MIT DEN NEUEN ARCHITEKTEN-AGZ BESTÄTTIGEN. AGZ WÄRE SICH AN SICH ZU VERWENDEN AUF FORDERUNG ZU FORDER, ÜBERNÄHMENDE SICH VON DER ANFORDERUNG MIT DER SÄTTIGUNG ZU KLÄREN.

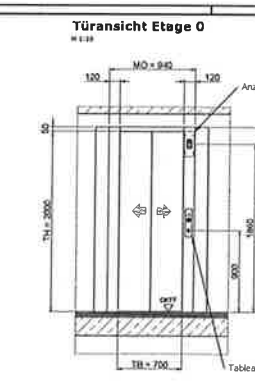
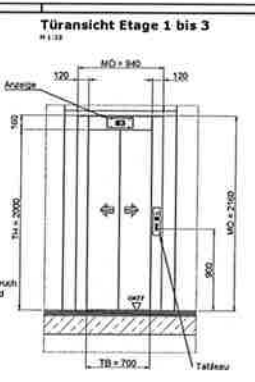
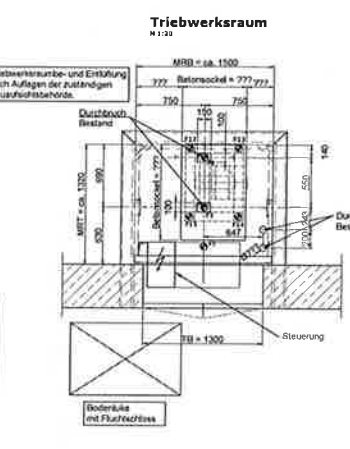
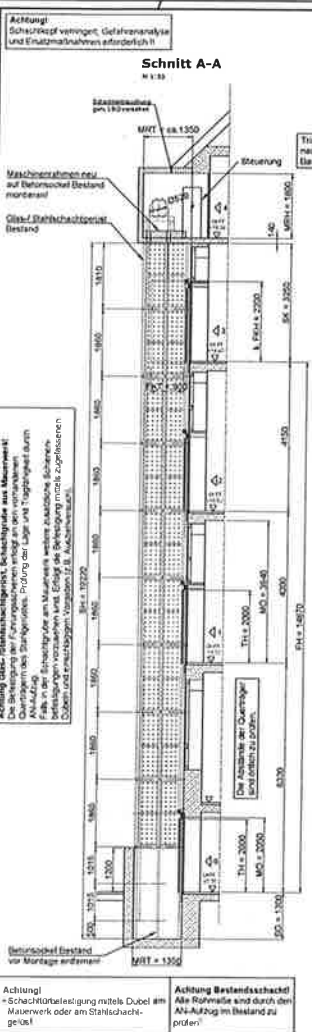
Art	Form	Platz

UPDOWN
 Ingenieurbüro für Aufzüge und
 Aufzugsanlagen
 Aufzugstraße 10
 10557 Berlin
 Tel: 030 400 11 11
 Fax: 030 400 11 12
 Mail: info@updown-germany.de
 Internet: www.updown-germany.de

Modernerisierung einer Aufzugsanlage
 Ursprung: 110132 10116 Berlin
 Bauherr: ConHo Immobilien GmbH, Essener Str. 65, 40047 Oberhausen
 Fachkollektorstellung

Aufzugsbezeichnung	Personenanzahl	Werkstoff	Werkst.	Menge
Tragfähigkeit	350 kg / 4 Personen	Maßführung	A1	1 15 15
Fahrbühne	14,63 m	Leit.	MA	07.12.20
Anzahl Haltestellen	4	Einbauelement	MA	07.12.20
Geschwindigkeit	1,9 km/h	Werkstoff	MA	07.12.20

20122-S-FK-001 0

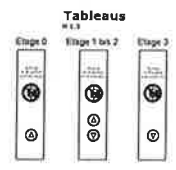
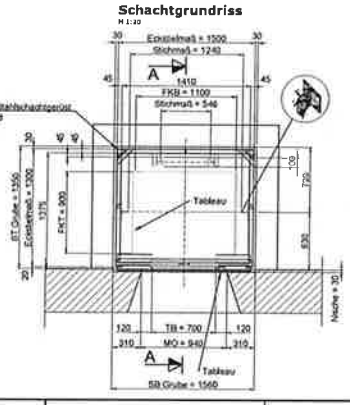
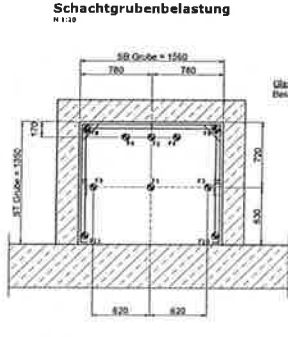
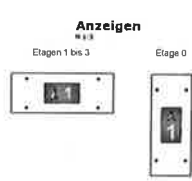


Kräfte	
F1	50,0 kN
F2	45,0 kN
F3	je 14,0 kN
F4	je 1,6 kN
F5	20,5 kN
F6	17,0 kN
F7	10,0 kN
F8	34,1 kN
F9	34,2 kN
F10	23,6 kN
F11	20,9 kN
F12	12,5 kN
F13	5,5 kN
F14	5,5 kN
F15	12,5 kN
Fx	0,16 kN
Fy	0,27 kN

Die Kräfte F1 - F3 treten nicht gleichzeitig auf.

Anschlußwerte	
Spannung	400 V
P	-3 kW
I _n	-11 A
I _k	-20 A

Die Anschlußwerte sind grobe Richtwerte. Exakte Anschlußwerte durch AN-Aufzug.



BEZUG PLAN ZIT NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN ARTIKELLEN ÄNDERUNGEN BEI DER BESTELLUNG.
ALLE MAßE SIND AUF SAU ZU NEHMEN UND AUF SCHWERTZU ZEIGEN.
UNTERSCHREIBEN SICH VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DER BEZAHLUNG ZU KLAREN.

UPDOWN

Spezialsystem für Personenaufzüge
 Hohenstraße 4 • 42699 Solingen
 Tel: 0212 45 17 12 • 0
 Fax: 0212 45 17 72 • 0
 Mail: info@updownlift.com.de
 Internet: www.updownlift.com.de

Projektor UPDOWN Lift AG • Jörg Dreyer • 020 15447434

Modernisierung einer Aufzugsanlage
 Uplander, 171172, 16719 Berlin
 Maßstab: Grundrisse/Ansicht: Gestr., Essener Str. 56, 49247 Obernkirchen

Schachtgrundrissschnitte

Aufzugsbetriebung:	Festwercsaufzug	Umschl.	Stück	Stück	Stück
Tragstruktur:	100	1	4	1	1
Stützrolle:	1	1	1	1	1
Antriebsmotor:	4	1	1	1	1
Seilzuggerät:	1	1	1	1	1

Umschl.	Stück	Stück	Stück
A1	1	1	1
MA	1	1	1

2012-5-G-01