

IMPRESSIONEN

Hauptsitz Lift AG

Querstrasse 37 | CH-8105 Regensdorf
Telefon 044 871 91 91 | info@liftag.ch
www.liftag.ch

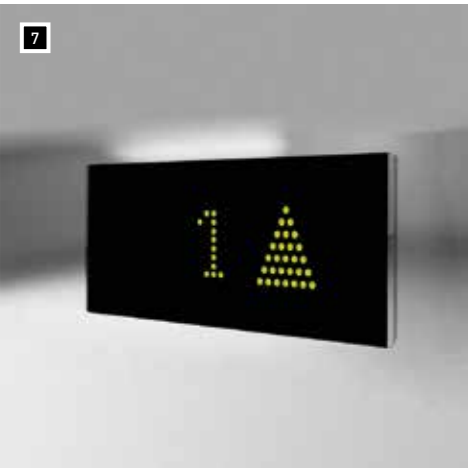
Niederlassung Basel

Hagentalerstrasse 26 | CH-4055 Basel
Telefon 061 383 02 95 | info@liftag.ch
www.liftag.ch



ECO

AUFZÜGE FÜR WOHNGEBÄUDE
UND GESCHÄFTSHÄUSER.



- 1 Tableau mit Punktmatrixanzeige
- 2 Hochwertige Kabinenausstattung
- 3 Etagentableaus in Edelstahl-Design
- 4 Kabinentableau aus Edelstahl
- 5 Weiterfahrtsanzeige im Kabineneinzug
- 6 LED-Spot-Decke
- 7 Stockwerkanzeige Punktmatrix
- 8 Handlauf aus Edelstahl



Bilder: © Orona S. Coop.

Allgemeine Spezifikationen

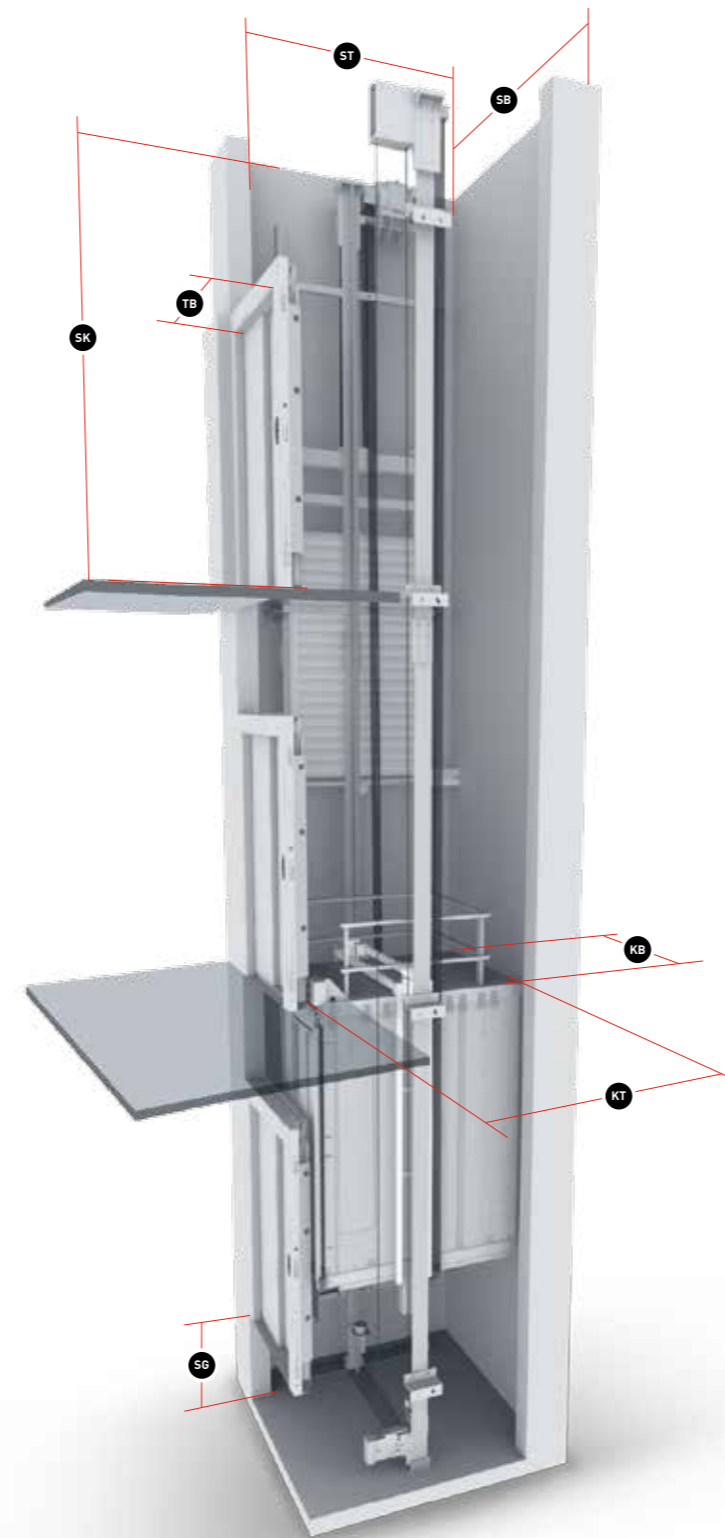
Nutzlast	320 - 450 - 630 kg
Kapazität	4 - 6 - 8 Personen
Geschwindigkeit	1 m/s
Maximale Förderhöhe	45 m
Maximale Anzahl der Haltestellen	16
Zugänge	1-seitiger Zugang / 2-seitiger Zugang 180° / 2-seitiger Zugang, 90°
Antriebsart	Gearless, frequenzgeregelt
Steuerung	ARCA III, energiesparender Multiprozessor
Türtypen	Automatisch seitlich öffnend / Automatisch zentral öffnend
Lichte Türbreite	700 / 800 / 900 mm
Lichte Türhöhen	2000 / 2100 mm
Kabinenabmessung	Standardabmessungen
Lichte Kabinenhöhe	2100 / 2200 mm
Verfügbare Designs	Lift AG Domo Packs / Lift AG Public Packs / Lift AG Vario Plus

Standardabmessungen für 1010/1010D

Personen-zahl	Nutzlast kg	Kabine			Aufzugsschacht*					
		Breite	Tiefe	Türbreite	Zugänge		Seitlich öffnende Türen (zweiteilig)		Schachtgrube	Schachtkopf
					Zugänglichkeit	Anzahl der Zugänge	Breite ¹	Tiefe ⁴		
4	320 kg	825	1100	700	1	1	SB	ST	SG	SK
4	320 kg	825	1100	700						
4	320 kg	825	1100	700	1	1	SB	ST	SG	SK
4	320 kg	825	1100	700	2 x 180°	1450				
4	320 kg	825	1100	700	2	2	SB	ST	SG	SK
4	320 kg	825	1100	700	2 x 90°	1520				
6	450 kg	1000	1250	800	1	1	SB	ST	SG	SK
6	450 kg	1000	1250	800	2 x 180°	1500				
6	450 kg	1000	1250	800	2	2	SB	ST	SG	SK
6	450 kg	1000	1250	800	2 x 90°	1670				
8	630 kg	1100	1400	900	1	1	SB	ST	SG	SK
8	630 kg	1100	1400	900	2 x 180°	1600				
8	630 kg	1100	1400	900	2	2	SB	ST	SG	SK
8	630 kg	1100	1400	900	2 x 90°	1770				
8	630 kg	1100	1400	900	1	1	SB	ST	SG	SK
8	630 kg	1100	1400	900	2 x 180°	1600				
8	630 kg	1100	1400	900	2	2	SB	ST	SG	SK
8	630 kg	1100	1400	900	2 x 90°	1770				

Die angegebenen Schachtabmessungen sind in mm und ohne Minustoleranzen

- Bei betretbaren Räumen unterhalb des Schachtes (Fangvorrichtung am Gegengewicht) sind in der Schachtbreite zusätzlich 50 mm erforderlich.
- Mindesthöhe des Schachtkopfes bei lichter Kabinenhöhe von 2100 mm
Optionale Reduzierung des Schachtkopfes nur bei 6 oder 8 Personen möglich
- ohne Schutzraum EN 81-21, minimales Mass bei einer lichten Kabinenhöhe von 2000 mm. Kabinenabmessungen anfragen. Nicht möglich bei begehbaren Räumen unter dem Aufzugsschacht!
- Reduktion der Schachttiefe bei Schachttüren mit Fronten oder Beton-Nische. Schachttiefenreduktion 100 mm möglich (bitte mit dem Verkauf abklären)
- Reduktion der Schachtgrubentiefe auf 1050 mm möglich. Schachtbreite muss um 100 mm erhöht werden



Energieeffizienz

Die Aufzüge unserer Produktreihe ECO erfüllen in allen Kategorien die höchsten Energieeffizienzklassen. Das Endergebnis der Klassifizierung hängt von der Gebäudeart, der Fahrtstrecke, der Nutzungshäufigkeit und der Last ab. Wir unterstützen und beraten Sie gerne zu diesem Thema.

Allgemeine Spezifikationen

Nutzlast	320 bis 1000 kg
Kapazität	4 - 13 Personen
Geschwindigkeit	1 - 1,6 m/s
Maximale Förderhöhe	50 - 60 m
Maximale Anzahl der Haltestellen	16 - 21
Zugänge	1-seitiger Zugang / 2-seitiger Zugang 180°
Antriebsart	Gearless, frequenzgeregelt
Steuerung	ARCA III, energiesparender Multiprozessor
Türtypen	Automatisch seitlich öffnend / Automatisch zentral öffnend
Lichte Türbreite	Von 600 bis 1500 mm (in Intervallen von 100 mm)
Lichte Türhöhen	2000 / 2100 / 2200 / 2300
Kabinenabmessung	Parametrisch abgestuft
Lichte Kabinenhöhe	2100 / 2200 / 2300 / 2400
Verfügbare Designs	Lift AG Domo Packs / Lift AG Public Packs / Lift AG Vario Plus

Standardabmessungen für 1015

Personen-zahl	Nutzlast kg	Kabine			Aufzugsschacht*					
		Breite	Tiefe	Türbreite	Zugänge		Seitlich öffnende Türen (zweiteilig)		Schachtgrube	Schachtkopf
					Zugänglichkeit	Anzahl der Zugänge	Breite ¹	Tiefe ⁴		
8	630 kg	1100	1400	900	1	1	SB	ST	SG	SK
8	630 kg	1100	1400	900						
8	630 kg	1100	1400	900	2	2	SB	ST	SG	SK
8	630 kg	1100	1400	900	2 x 180°	1600				
10	800 kg	1350	1400	900	1	1	SB	ST	SG	SK
10	800 kg	1350	1400	900	2 x 180°	1850				
10	800 kg	1350	1400	900	2	2	SB	ST	SG	SK
10	800 kg	1350	1400	900	2 x 180°	1850				
13	1000 kg	1100	2100	900	1	1	SB	ST	SG	SK
13	1000 kg	1100	2100	900	2 x 180°	1750				
13	1000 kg	1100	2100	900	2	2	SB	ST	SG	SK
13	1000 kg	1100	2100	900	2 x 180°	1750				

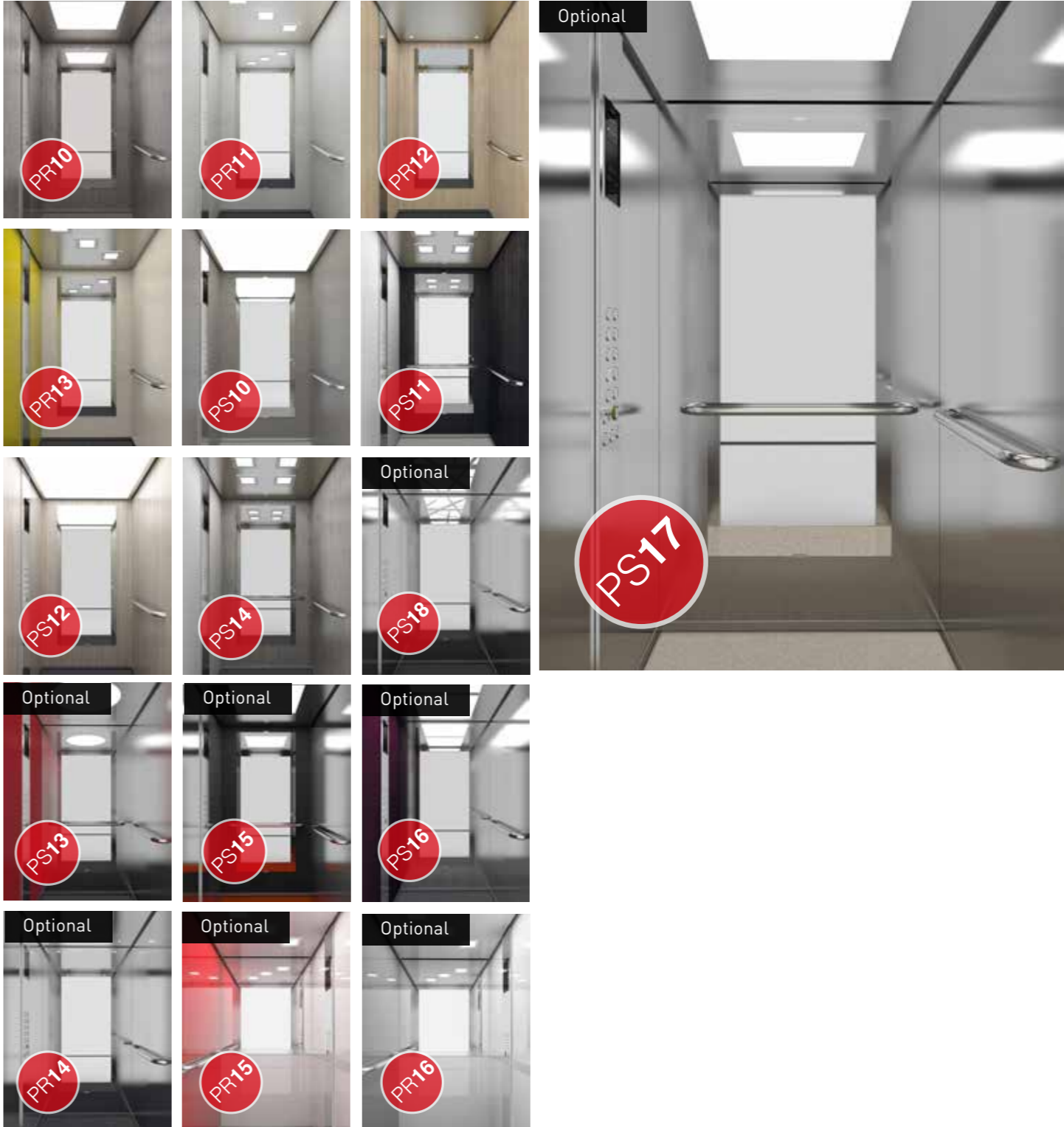
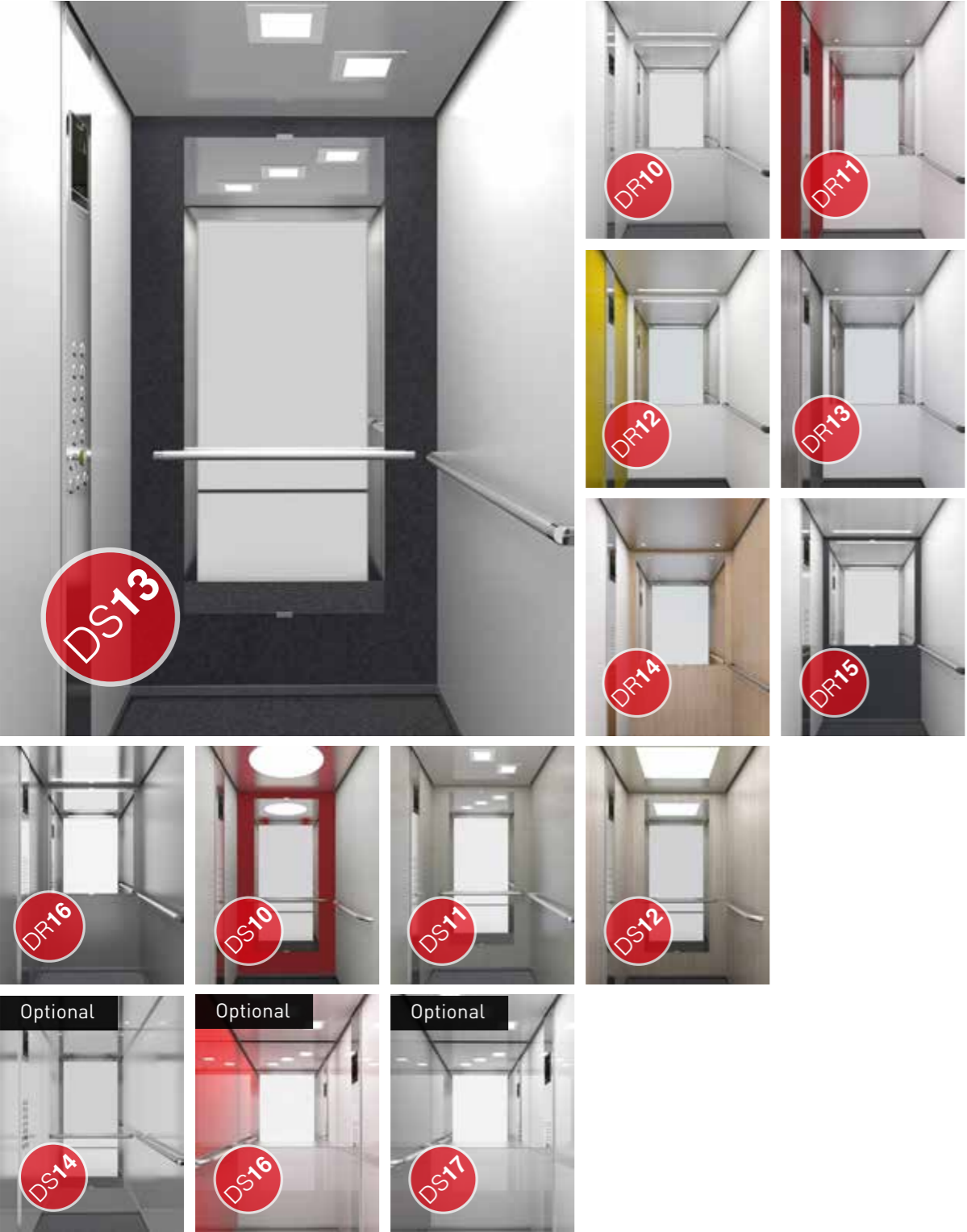
Die angegebenen Schachtabmessungen sind in mm und ohne Minustoleranzen

- bei betretbaren Räumen unterhalb des Schachtes (Fangvorrichtung am Gegengewicht) sind in der Schachtbreite zusätzlich 115 mm erforderlich
- Mindesthöhe des Schachtkopfes bei lichter Kabinenhöhe von 2100 mm. Optionale Reduzierung des Schachtkopfes auf HK + 970
Verfügbare Kabinenabmessungen anfragen (bei vkn=1.6 m/s - nicht möglich!)
- ohne Schutzraum EN 81-21, minimales Mass bei einer lichten Kabinenhöhe von 2000 mm. Kabinenabmessungen anfragen. Nicht möglich bei begehbaren Räumen unter dem Aufzugsschacht!
- Reduktion der Schachttiefe bei Schachttüren mit Fronten, oder Beton-Nische. Schachttiefenreduktion 75 mm möglich. (bitte mit dem Verkauf abklären)
- Geschwindigkeit vkn = 1.6 m / möglich, Schachtgrube sowie Schachtkopf müssen erhöht werden. Schachtgrube + 100 mm = auf 115 mm / Schachtkopf + 150 mm = 3570 mm

KABINENDESIGN

DOMO PACKS

PUBLIC PACKS



AUSSTATTUNG / OPTIONEN

Aufzugsschacht:

- Aufzug mit rechtwinkligen Zugängen
- Mögliche Schachtkopfreduktion von 3.42m auf 3.02m und 2.52m
- Individuelle Platzierung des Steuerschranks (max. 10m vom Antrieb entfernt)
- Türfronten in grundierter Ausführung oder in Edelstahl (Schachtbreite bis Sturz)

Steuerung:

- Sammelsteuerung abwärts, Sammelsteuerung auf- / abwärts
- Gästesteuerung
- Zugangskontrolle über Badge, Code, etc.
- Alle üblichen Steuerungszusätze (Reservation, Brandfall, Schlüsselschalter, etc.) auf Anfrage.

Kabine:

- Kabine in Edelstahl
- Versenkter Kabinenboden; bis 23mm und 30kg/m²
- Modulare Selektion der Kabinenauskleidung (Vario Plus)
- Kabine mit VSG Glaswänden
- Kabine mit Glastüren (mit und ohne Brandschutzanforderungen)

Bedientableau



Etagentableaus



Tableaus aus CNS sind ebenfalls erhältlich



Handläufe



Anzeigeelemente auf den Etagen (optional)



UMSETZUNGS-
BEISPIEL
DER LIFT AG

