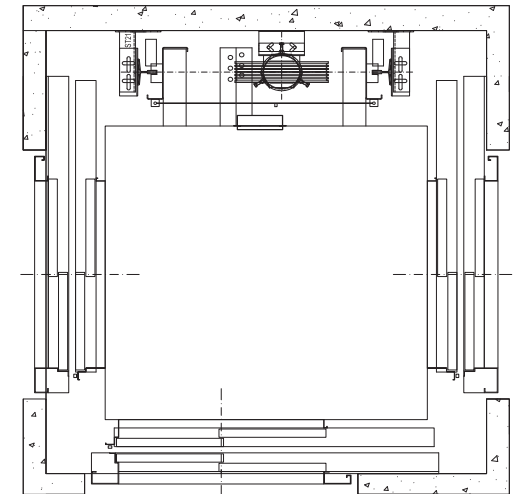
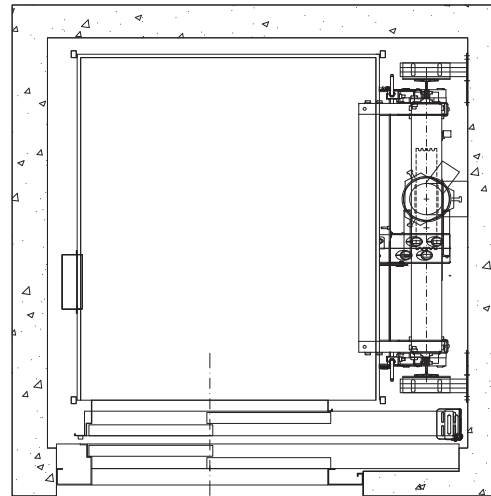
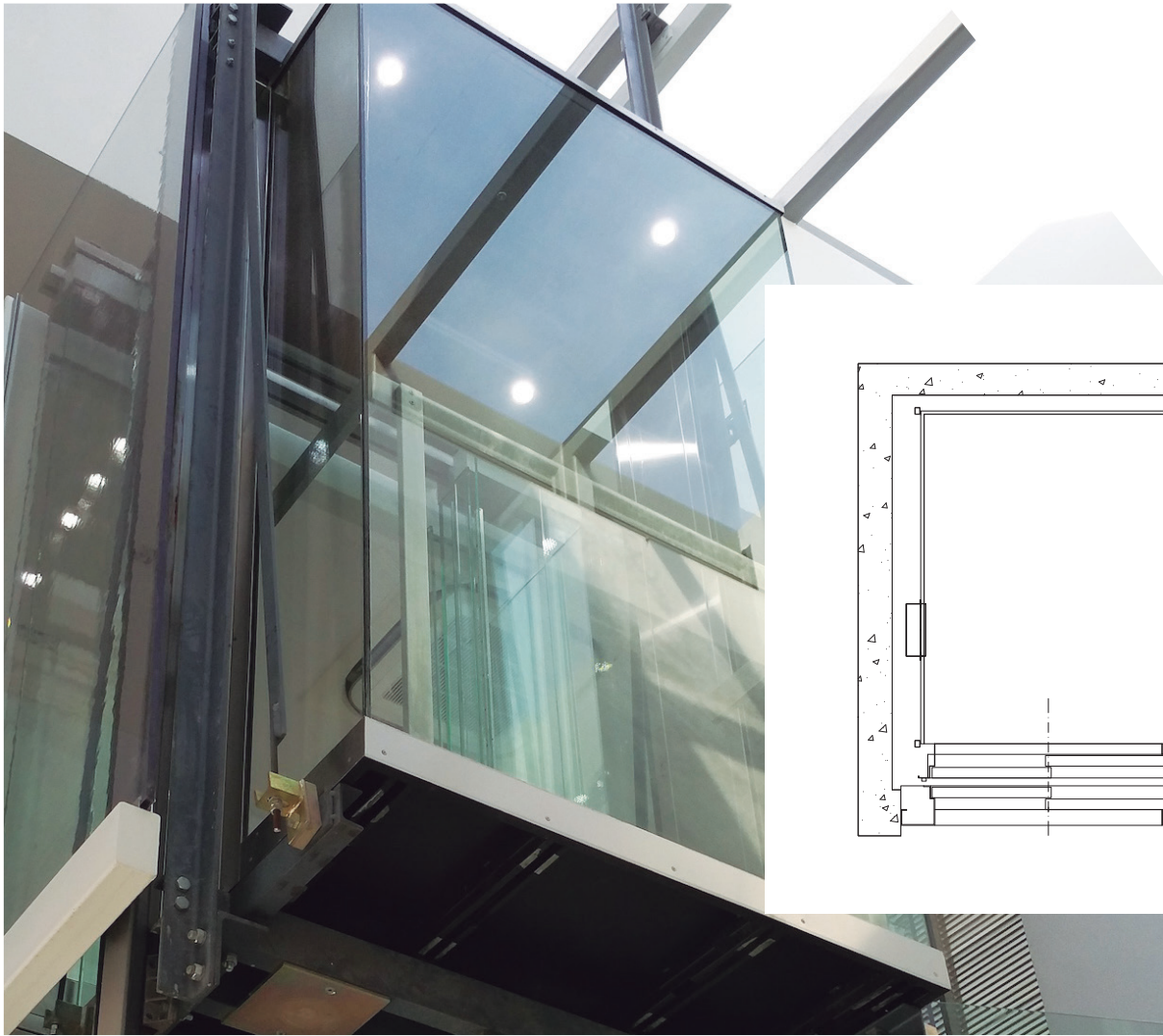


Hydraulikaufzug / Mit Maschinenraum

Personenaufzug

HYDRONIC

Hydronic- hydraulischer Aufzug. Passt sich jeden Schacht an und eignet sich sehr für bestehende Gebäude.



Anwendungsbereich

- Wohngebäude
- Modernisierungen
- Bestehende Schächte
- Sanierungen
- Sehr kleine Schächte

Vorteile

Vielseitigkeit:

Wir optimieren den Platz und passen jeden Aufzug an die jeweiligen Schachtabmessungen an.

Reduzierte Schachtgrube / Schachtkopf:

In bestehenden Gebäuden passen wir unsere Aufzüge mit reduzierten Schutzräumen in Schachtgrube und Schachtkopf nach den Anforderungen der EN 81-21:2018 an.

Komfort:

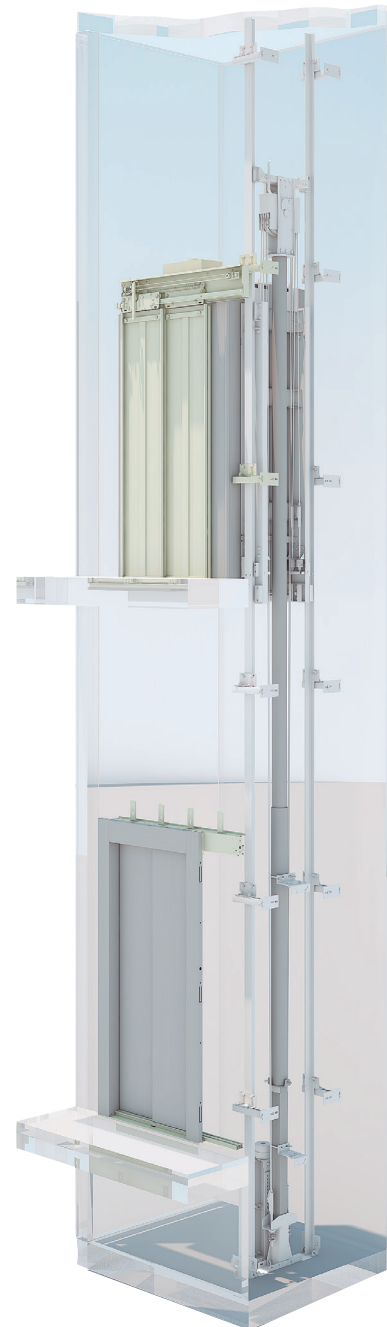
Hervorragender Fahrkomfort welcher sich mit der Verwendung von elektronischen Steuerblöcken an einen Seilaufzug angleicht.

Anpassungsfähigkeit:

Einfache Einstellung und Wartung.

Sicherheit:

Automatische Notevakuierung immer abwärts aktiv, auch bei Motorausfall.



Technische Eigenschaften

Nenngeschwindigkeit: 0,63 m/s
(Option bis zu 1 m/s)

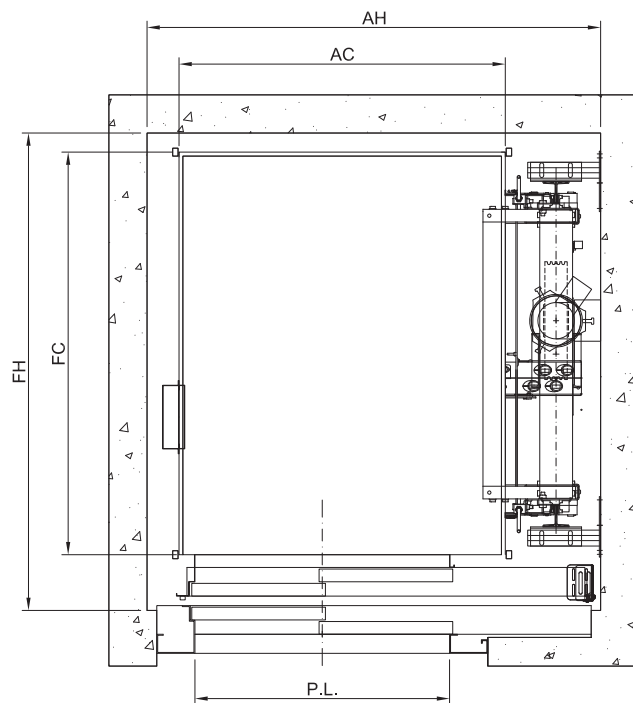
Nennlast: Bis zu 1800 kg.

Schachtgrube Standard: 1200 mm.

Schachtkopf Standard: 3500 mm.

Förderhöhe: Bis zu 25m.

Optionen: Maschinenraum oder
MRL mit
Maschinenschrank



Maschinenschränke

Typ Schrank	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)
TIPO 1	785	364	2052
TIPO 2	960	510	2.162
E650	1.000	650	2.200

Hersteller

Bausatz EMESA

**Hydraulische
Ausstattungen** MORIS, BUCHER, GMV

Türen FERMATOR, WITTUR, MEILLER

Steuerungen CARLOS SILVA, SPRINTe,
NEWLIFT, DIGITAL ADVANCE,
ARKEL, LESTER, MEGOM

**Tableaus und
Taster** BST, SCHAEFER, DEWHURST

Standardabmessungen

Q (kg)	AH	FH	AC	FC	PL
320	1300	1250	900	1000	700
450	1400	1500	1000	1250	800
630	1550	1650	1100	1400	900
1000	1620	2360	1100	2100	900
1500	1950	2660	1400	2400	1100
1800	2700	2050	2050	1800	1700

* Angaben für Anlagen mit einfachem Zugang, Schachtgrube und Schachtkopf Standard, automatischen Schiebetüren. Für andere Schachtabmessungen oder Konfigurationen, bitte nachfragen.

Min. Schachtgrube (EN 81-21)		
Q (kg)	Min. Schachtgrube (mm)	Benötigter Schachtkopf (mm)
320	250	2730
450	265	2655
630	265	2655
800	350	3010
1000	350	3020

* Minimaler Schachtkopf mit einer Kabinenhöhe innen von 2005 mm berechnet. Für andere Schachtgruben oder Schachtköpfe, bitte nachfragen.

