

Die Q-Serie wurde mit 2 Plattformliftern (Q 1.2 und Q 1.5) begonnen und wird nunmehr um eine Aufzugsanlage ergänzt, den Q 1.7.

Auch diese Anlage ist prädestiniert für das Nachrüsten in oder an Bestandsgebäuden, u.a. wegen folgenden Parametern:

- Seilaufzug nach EN 81-20/50
- Anlage mit selbsttragenden Schacht, als Aluminium Glasgerüst
- VSG-Verglasung mit Trockendichtungen
- Tragfähigkeit: 675 kg / 9 Personen
- Geschwindigkeit: 1,0 m/s
- Außenmaße: 1,7 x 1,7 m (Schachtaußenbreite x Schachtaußentiefe)
- Schachtgrube: 0,40 m alternativ geringer, in Abhängigkeit von weiteren Parametern
- Schachtkopf: 3,00 m alternativ geringer, mit ausgelagerter Steuerung
- Kabinenbreite: 1,44 m
- Kabinentiefe: 1,44 m
- Türbreiten: 0,80 m alternativ 0,90 m
- Türhöhe: 2,10 m
- maximale Förderhöhe: 20 m
- Haltestellen: maximal 12
- Dreiseitiger Zugang möglich (auf Anfrage vierseitiger Zugang)
- Kabinen aus Gewichtsgründen nicht änderbar
- Steuerung im Schachtkopf integriert, alternativ davor gebaut oder ausgelagert
- Anlieferung am Stück, komplett verglast

ENTWURF: Schacht- und Kabinengrundriß mit 4 Zugangsseiten

