



PERSONENAUFZÜGE

HOME

INDIVIDUAL

ECONOMY

- 1 Aufzugskabine mit Thermopalpaneelen mit Schattenfugen und inversem Bedienpaneel
- 2 Aufzugskabine mit hinterlackierten Glaspaneelen und punktgelagerter Glasdecke
- 3 Aufzugskabine mit pulverbeschichteten Wänden und LED-Beleuchtung

Ausstattung von Gebäuden mit wirtschaftlichen und individuellen Lösungen für die Personenbeförderung



► FÜR JEDES PROJEKT DIE PASSENDE LÖSUNG.



- 1 Maschinenraumloser Personen-seilaufzug mit Aufzugssteuerung im Schachttürportal
- 2 Aufzugskabine mit individueller Hinterglasmalerei, Zugänge über Eck
- 3 Personenaufzug, platzsparend mit Schachtgerüst und Verkleidung, in Treppenhaus integriert
- 4 Aufzugskabine aus Edelstahlblech mit Spiegel und LED-Beleuchtung,
- 5 Mauerumfassungszarge mit LED-Treppenvorraumbeleuchtung
- 6 Personenseilaufzüge als Dreiergruppe maschinenraumlos, getriebeles
- 7 Verglaste Aufzugskabine mit LED-Flächenpaneel-Beleuchtung
- 8 Maschinenraumloser und getriebeleser Antrieb für Seilaufzug mit Frequenzumrichter im Schachtkopf angeordnet

PERSONENAUFZÜGE

Der Personenaufzug gehört in zunehmendem Maße zur Ausstattung moderner Gebäude oder wird zur vertikalen Erschließung vorhandener Bausubstanz nachgerüstet.

Oftmals besteht auch der Wunsch, eine Immobilie mit einer Aufzugsanlage auszustatten, um den Mietern mehr Komfort anbieten zu können.

Eine Vielzahl von technischen und gestalterischen Möglichkeiten lässt heute fast keine Wünsche offen: Zugangskontrolle, Penthouse-Steuerung, LED-Kabinenbeleuchtung mit LICHT-AUS nach Fahrtende, Kabinenwände von pulverbeschichtet, über Edelstahl bis zu furnierten Paneelen oder emailliertem Glas.

Die Aufzugsanlagen können mit modernsten frequenzgeregelten getriebelesen Antrieben als maschinenraumlose Seilaufzüge oder mit konventionellem Maschinenraum ausgeführt, aber auch mit dem bewährten hydraulischen Antrieb geliefert werden.

Es können kleinste Kabinenabmessungen für Nennlasten ab ca. 200 kg, verschiedenste Kabinengeometrien, die an vorhandene bauliche Gegebenheiten angepasst sind, bis hin zu Dreifach-Beladungen und verschiedene Designs realisiert werden.

