

EXPRESS-EINBAU IN BÜROKOMPLEX

Nachträglicher Einbau eines zusätzlichen 20-Personenaufzugs

Fertigstellung: 22.12.2016 | **Montagezeit:** 4 Wochen

Technische Daten:

Antrieb	maschinenraumlos	Türen	7 Schiebetüren (1.100/ 2.100 mm b/h)
Tragfähigkeit	1.600 kg	Schacht	2.400/ 2.800 mm b/t
Förderhöhe	28,4 m	Schachtgrube	1.500 mm
Geschwindigkeit	1 m/s	Schachtkopf	3.380 mm
Haltestellen	7	Kabine	1.600/ 2.170/ 2.200 mm b/t/h
Fahrten pro Stunde	240	Steuerung	2-Knopfsammelsteuerung

DIE ANFORDERUNG

Kurzfristiger Einbau eines zusätzlichen, größeren Aufzugs in einen gerade fertiggestellten Bürokomplex mit spezifizierter Ausführung nach Wünschen des Mieters und des Eigentümers
Kapazitäts- und Nutzungsanalyse zur Mitarbeiterbeförderung (Stoßzeiten Arbeitsbeginn und -ende)

Besondere Herausforderungen:

- enges Zeitfenster: 10 Wochen von Beauftragung bis Übergabe, 5 Wochen maximale Montagezeit
- Einbau bei laufendem Betrieb
- reduzierter Schachtkopf von 3.380 mm
- beengte Raumverhältnisse:
deutlich größere Kabine als bei bestehenden Aufzügen im Gebäude
kleine Montageöffnungen, kaum Möglichkeiten zur Vormontage

DIE LOCHBÜHLER LÖSUNG

- intensive, persönliche Beratung vor Ort mit kurzen Entscheidungswegen
- technische maximale Ausnutzung der Schachtmaße
- Einbau schwerer oder großer Komponenten direkt im Schacht

KUNDENNUTZEN IM ÜBERBLICK

- maximal mögliche Kabinengröße und Personenbeförderungskapazität
- direkte und schnelle Umsetzung von Anpassungswünschen
- minimale Planungs- und Montagezeit mit verlässlichem Endtermin
- reibungsloser Einzug des neuen Mieters ohne Beeinträchtigung des laufenden Betriebs
- keine Ausfall-/ Zusatzkosten

