

BARRIEREFREIE HOTELERWEITERUNG

8-Personenaufzug, Außenmontage mit Glas-Schachtgerüst

Fertigstellung: 19.09.2008 | **Montagezeit:** 3 Wochen

Technische Daten:

Antrieb	Hydraulik	Haltestellen	5
Tragfähigkeit	630 kg	Türen	5 Schiebetüren (900/ 2.000 mm b/h)
Förderhöhe	10,89 m	Kabine	1.100/ 1.400/ 2.100 mm b/t/h
Geschwindigkeit	0,6 m/s	Steuerung	1-Knopfsammelsteuerung
Fahrten pro Stunde	60		

DIE ANFORDERUNG

Behindertengerechter Hotelumbau, Erschließung des Dachgeschosses für zusätzliche Zimmer
Nachträglicher Einbau eines 8-Personenaufzugs in bestehendes Bauwerk

Besondere Herausforderungen:

- Optische Integration des Aufzugs in das Gebäude
- Anpassung der Verglasung an den vorhandenen Wintergarten

DIE LOCHBÜHLER LÖSUNG

- Glasverkleidetes Stahlschachtgerüst als kostengünstige Alternative zum Mauerschacht
- Platz- und Kosteneinsparung durch hydraulischen Antrieb
- Minimale Einbauzeit durch Kranmontage des vorgefertigten Stahlgerüsts

KUNDENNUTZEN IM ÜBERBLICK

- Barrierefreier Zugang erhöht Komfort und erschließt größeren Kundenkreis
- Außenanbau verhindert Verlust an Wohnfläche und erhöht Zimmerkapazität
- Optische Aufwertung der Immobilie (nachts beleuchteter Schacht)



v.l.n.r.: Hotel ohne Aufzug, Hotel mit Aufzug im glasverkleideten Stahlschachtgerüst, optische Anpassung des Gerüsts an den vorhandenen Wintergarten