

Aufzug für acht Personen, Außenmontage mit Glas-Schachtgerüst

Fertigstellung: 19.09.2008

Montagezeit: 3 Wochen

Technische Daten:

Antrieb	Hydraulik	Haltestellen	5
Tragfähigkeit	630 kg	Türen	5 Schiebe~ (900/2000 mm b/h)
Förderhöhe	10,89 m	Kabine	1100/1400/2100 mm b/t/h
Geschwindigkeit	0,6 m/s	Steuerung	1-Knopfsammelsteuerung
Fahrten pro Stunde	60		

Die Anforderung

Behindertengerechter Hotelumbau, Erschließung Dachgeschoss 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 Montagezeit durch Einbau des vorgefertigten Stahlgerüstes mittels Kran

Kundennutzen im Überblick

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



Hotel ohne Aufzug



Hotel mit Aufzug im glasverkleideten
Stahlschachtgerüst



optische Anpassung des Gerüstes an den
vorhandenen Wintergarten