

RUNDUM-ERNEUERUNG

Glasaufzug für acht Personen in historischem Gebäude

Fertigstellung: 02.09.2009 | **Montagezeit:** 3 Wochen

Technische Daten:

Antrieb	Hydraulik	Haltestellen	4
Tragfähigkeit	630 kg	Türen	4 Schiebetüren (850/ 2.000 mm b/h)
Förderhöhe	12,5 m	Schacht	Glasgerüst
Geschwindigkeit	0,6 m/s	Aufhängung	2:1
Fahrten pro Stunde	60	Steuerung	1-Knopfsammelsteuerung

DIE ANFORDERUNG

Umfassende Sanierung eines 30 Jahre alten Glasaufzuges in historischem Gebäude in Heidelberg, mit Erneuerung von Steuerung, Kabine, Türen und Aggregat sowie Erhöhung der Tragkraft um 180 kg.

Besondere Herausforderungen:

- Erfüllung zeitgemäßer Sicherheits- und Betriebsanforderungen
- Modernisierung bei laufendem Veranstaltungsbetrieb
- hoher Fahrtkomfort trotz enger Schacht- und Kabinenmaße
- Einsatz auch als Lastenaufzug

DIE LOCHBÜHLER LÖSUNG

- bedarfsorientierte Anpassung der Montagezeiten
- Arbeit auch an Wochenenden
- frequenzgesteuerter Hydraulikantrieb
- Anpassung der Kabinenmaße für behindertengerechte Nutzung sowie für Lastentransport
- Magnetfolien schützen Kabinenwände bei Lastfahrten

KUNDENNUTZEN IM ÜBERBLICK

- Erfüllung gesetzlicher Anforderungen, Minimierung des Haftungsrisikos
- erhöhter Fahrtkomfort in zeitgemäßem Design
- gleichzeitige Nutzung für Personen- und Lastenfahrten spart Raum und Kosten
- effiziente Modernisierung durch individuelle Beratung und Planung
- Kostenoptimierung durch minimale Montagezeit



Aufzug im Eingangsbereich



Außenansicht, © Heidelberg Marketing GmbH