

GLAS- UND PANORAMAAUFZÜGE | AUSSEN

INDIVIDUAL

- 1 Feuerverzinktes Stahlgerüst mit vorgesetzter Fassadenkonstruktion und Kaltverglasung, Lüftungs- und RWA-Anlage
- 2 Fassadenkonstruktion mit Druck- und Deckprofilen, Verkleidung der Technik an Gebäudewand
- 3 Stahl-Glas-Konstruktion mit seitlichen Fenstern, Hauseingangstür und Briefkasten-anlage als nachträglicher Anbau

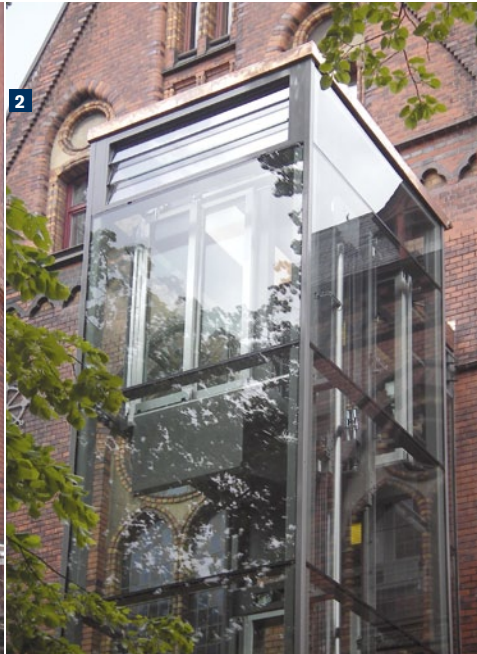
Exakt angepasste Lösungen für Neubauten sowie als Nachrüstung für Bestandsgebäude



► FÜR JEDES PROJEKT DIE PASSENDE LÖSUNG.



1



2



3



4



5

- 1 Außenhaltestelle mit Vordach und vorgesetzter Tür als Witterungs- und Einbruchsschutz
- 2 Filigrane Glaskonstruktion an historischem Gebäude mit behindertengerechtem Aufzug
- 3 Stahlgerüst mit wärmegeprägter Paneelverkleidung

- 4 Stahlkonstruktion mit Paneelverkleidung mit horizontalen Schattenfugen
- 5 Außenhaltestelle mit Glasvordach
- 6 Vorgesetzte Verglasung mit punktuellen Glashaltern und Siebdruckbeschichtung
- 7 Vorgesetzte Kaltverglasung, zweiseitig horizontal gelagert, vertikale Fugen abgedichtet

GLAS- UND PANORAMA-AUFZÜGE

Die Errichtung von Glasaufzügen realisieren wir an Neubauten und auch als Nachrüstung an bereits bestehende Gebäude.

Faktoren wie bautechnische Belange, Gebäudestatik, Denkmalschutz oder maximale Größe der Aufzugskabine berücksichtigen wir bei jedem einzelnen Arbeitsschritt und gelangen so gemeinsam mit unseren Kunden zu einer perfekten Lösung, exakt angepasst an die jeweiligen Erfordernisse.

Die Stahlkonstruktionen werden feuerverzinkt und je nach Kundenwunsch zusätzlich lackiert. Die Schachtverkleidung erfolgt vorwiegend als thermisch getrennte Verbundsicherheitsverglasung oder mit Sandwichpaneelen.



6



7