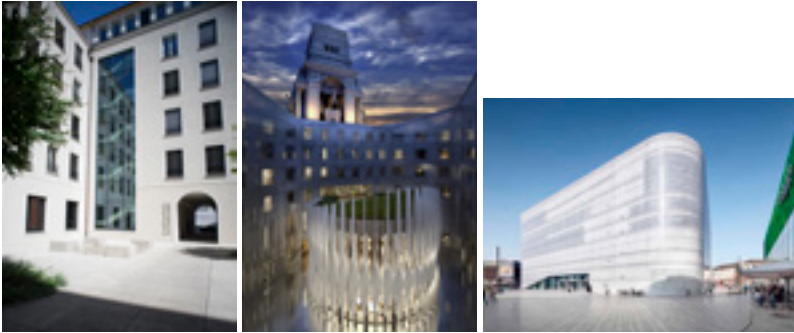
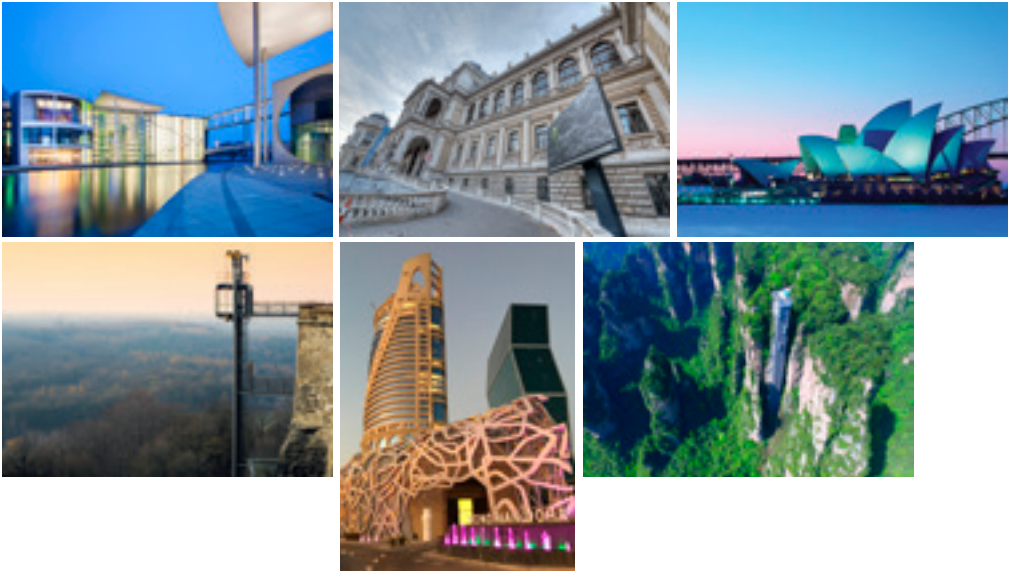




Der Spezialist für exklusive Glasaufzüge
The specialist for exclusive glass lifts



Der Spezialist für exklusive Glasaufzüge

GBH Design ist ein eigenständiges, mittelständisches Unternehmen das sich zur Aufgabe gemacht hat, außergewöhnliche und exklusive Aufzugsanlagen, Kabinen, Schachtgerüste und Aufzugskomponenten nach Kundenwunsch zu planen und herzustellen.

Im bayerischen Vierkirchen, nahe München, werden die Sonderaufzugsanlagen konstruiert und produziert und von dort weltweit versandt. Unter Einhaltung der aktuellen Aufzugsregularien der EN 81 und der Vorschriften nationaler und örtlicher Behörden sind wir stets bemüht unseren Kunden wenn technisch möglich, fast jeden Aufzugswunsch zu erfüllen.

Wir sehen den Aufzugsbau als Passion und erstellen mit unserem individuellen Design wahre Kunstobjekte und Unikate.

GBH Design ist gemäß der ISO 9001:2015 Qualitätsmanagement zertifiziert und erfüllt die EU-Norm 2014/33/EU. Wir verpflichten uns dem nachhaltigen Umweltschutz sowie dem Ethik- und Verhaltenskodex.

Unsere Aufzugsanlagen erfüllen höchste Ansprüche, auch in Bezug auf Materialien, Komponenten und Ausstattung. Design, Technologie und Produkte sind „Made in Germany“

Die Referenzen sprechen für sich...

The specialist for exclusive glass lifts

GBH Design is an independent, medium-sized company that is committed to planning and manufacturing extraordinary and exclusive lift systems, lift cars, shaft structures and lift components according to customers' requirements.

The individual and special lift systems are designed and manufactured in the small Bavarian town of Vierkirchen near Munich and from there delivered all over the world. In compliance with the applicable regulations for elevators EN 81 and the provisions of national or local authorities, and with regards to technical feasibility we do our best to realize almost every customer's lift request.

Lift construction is our passion. This is why our customized designs result in one-in-a-kind products and genuine works of art.

GBH Design is certified according to ISO 9001:2015 quality management and follow the EU Standard 2014/33/EU. Additionally, we are committed to sustainable environment protection, the Code of Ethics and Conduct.

Our lift systems meet the highest requirements. The same comes true for our materials, components and finishing. Design, technology and products are „Made in Germany“.

The references speak for themselves ...



Paul-Löbe-House of Representatives in Berlin, Germany

Technische Details:

21 Aufzugsanlagen
 Glasaufzüge der Haupthalle:
 Tragkraft 1.800 + 2.200 kg
 9 Haltestellen
 Förderhöhe 26,8 m
 Seiltrieb 2:1
 Geschwindigkeit 2,0 m/s
 Baujahr 1998

Technical details:

21 Elevators
 Glass elevators of Main Hall:
 Rated Load 1,800 + 2,200 kg
 9 Stops
 Travel 26,8 m
 Rope Drive 2:1
 Rated Speed 2.0 m/s
 Built in 1998





Fortress Königstein, Dresden, Germany

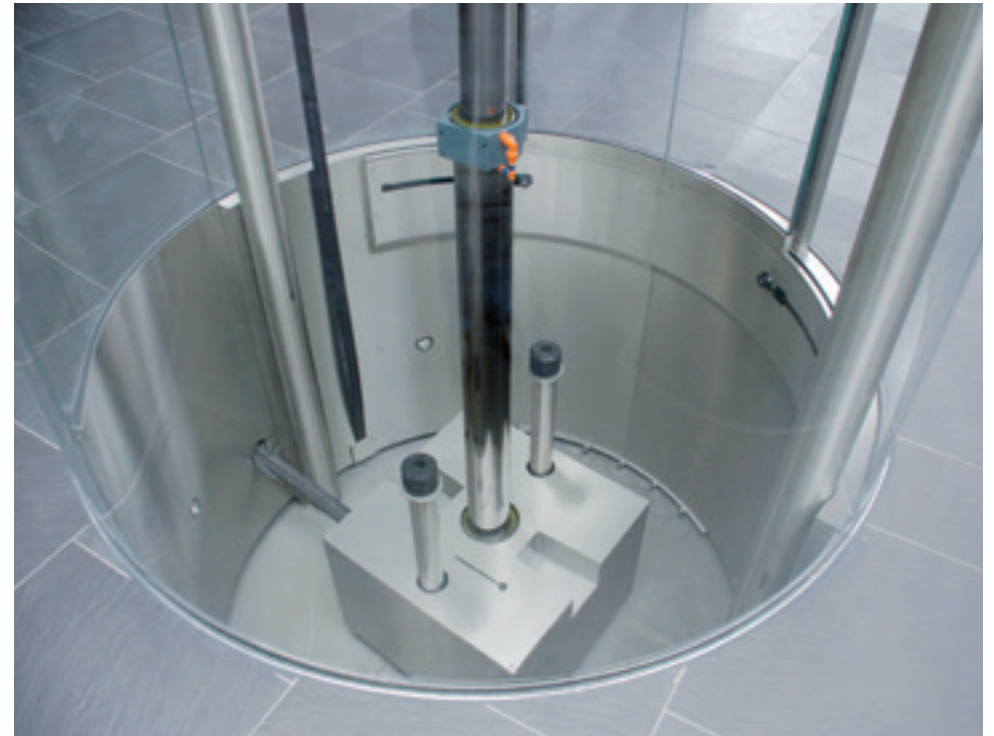
Technische Details:

1 Aufzugsanlage
 Tragkraft 1.800 kg für 24 Personen
 3 Haltestellen
 Förderhöhe 44 m
 Antrieb stufenlos –
 ohne Übersetzung
 Geschwindigkeit 1.60 m/s
 Baujahr 2005

Technical details:

1 Lift system
 Rated load 1800 kg or 24 persons
 3 Stops
 Travel height 44 m
 Continuous drive –
 without transmission
 Speed 1.60 m/s
 Built in 2005





Hasso Plattner Institute, Potsdam, Germany

Technische Details:

1 Aufzugsanlage
 Tragkraft 900 kg oder 12 Personen
 4 Haltestellen
 Förderhöhe 11 m
 Antrieb hydraulisch,
 frequenzgeregelt
 Geschwindigkeit 0.80 m/s
 Baujahr 2010

Technical details:

1 Lift system
 Rated load 1.050 kg or 12 persons
 4 Stops
 Travel height 11 m
 Hydraulic drive,
 frequency controlled
 Speed 0.84 m/s
 Built in 2006





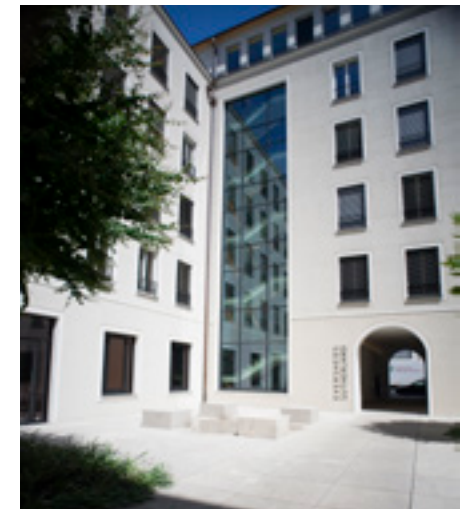
Office Building Munich, Germany

Technische Details:

2 Personenaufzüge und 1 Autoaufzug
 Tragkraft 1.125 kg oder
 15 Personen und 750 kg oder 10 Personen
 8 Haltestellen und 7 Haltestellen
 Förderhöhe 23,00 m und 23,20 m
 Seilantrieb
 Geschwindigkeit 1,60 m/s und 1,00 m/s
 Baujahr 2014

Technical details:

2 Lift systems and 1 car elevator
 Rated load 1,125 kg or 15 persons and 750 kg
 or 10 persons
 8 stops and 7 stops
 Travel height 23.00 m and 23.20 m
 Rope drive
 Rated speed 1.60 m/s and 1.00 m/s
 Built in 2014





Private Residence in Munich, Germany

Technische Details:

1 Aufzugsanlage
 Tragkraft 1.200 kg
 4 Haltestellen
 Förderhöhe 11 m
 Hydraulikantrieb 1 : 1
 Geschwindigkeit 1.0 m/s
 Baujahr 2010

Technical details:

1 Lift system
 Rated load 1200 kg
 4 Stops
 Travel height 11 m
 Hydraulic drive 1 : 1
 Speed 1.0 m/s
 Built in 2010



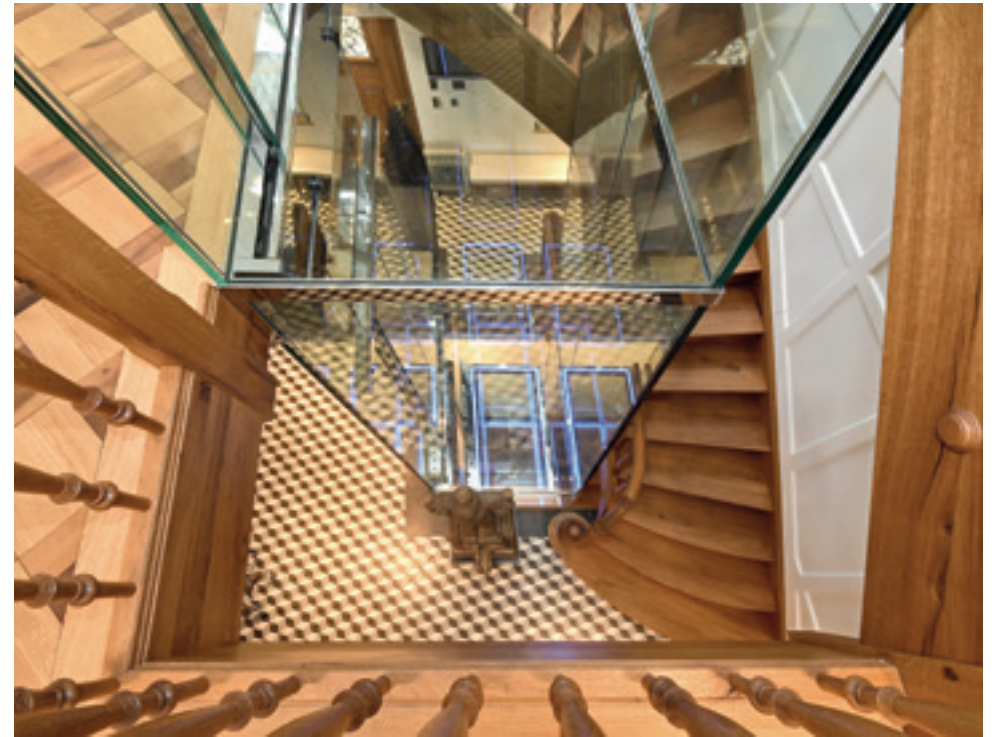


University of Vienna, Austria

Technische Details:
 2 Aufzugsanlagen
 Tragkraft 1.000 kg für 11 Personen
 4 Haltestellen
 Förderhöhe 20 m
 Gearless
 Geschwindigkeit 1.60 m/s
 Baujahr 2011/2012
 Fotos Alexander Arnberger

Technical details:
 2 Lift systems
 Rated load 1000 kg or 11 persons
 4 Stops
 Travel height 20 m
 Gearless
 Speed 1.60 m/s
 Built in 2011/2012
 Photos: Alexander Arnberger





Private Residence in Berne, Switzerland

Technische Details:

1 Personenaufzug
 Tragkraft 375 kg oder 5 Personen
 4 Haltestellen
 Förderhöhe 8,98 m
 Antrieb Hydraulik
 Geschwindigkeit 0,60 m/s
 Baujahr 2016



Technical details:

1 Lift system
 Rated load 375 kg or 5 persons
 4 stops
 Travel height 8.92 m
 Hydraulic drive
 Rated speed 0.6 m/s
 Built 2016



Louis Vuitton, London, United Kingdom

Technische Details:

1 Aufzugsanlage
 Tragkraft 900 kg für
 12 Personen
 3 Haltestellen
 Förderhöhe 11.47 m
 Hydraulik Antrieb
 Geschwindigkeit 0.50 m/s
 Baujahr 2013

Technical details:

1 Lift system
 Rated load 900 kg or
 12 persons
 3 Stops
 Travel height 11.47 m
 Hydraulic drive
 Speed 0.50 m/s
 Built in 2013





Blackfriars Bridge, London, United Kingdom

Technische Details:
 1 Außenaufzug
 Tragkraft 1000 kg oder
 13 Personen
 2 Haltestellen
 Förderhöhe 5,46 m
 Antrieb Hydraulik
 Geschwindigkeit 0,6 m/s
 Baujahr 2016

Technical details:
 1 external lift
 Rated load 1000 kg or
 13 persons
 2 stops
 Travel height 5.46 m
 Hydraulic drive
 Rated speed 0.6 m/s
 Built in 2016





Watches of Switzerland, London, United Kingdom

Technische Details:

1 Aufzugsanlage
 Tragkraft 1.125 kg
 3 Haltestellen
 Förderhöhe 9.30 m
 Hydraulikantrieb 1:1
 Geschwindigkeit 0.63 m/s
 Baujahr 2014
 Fotos von Callison

Technical details:

1 Lift system
 Rated load 1125 kg
 3 Stops
 Travel height 9.30 m
 Hydraulic drive 1:1
 Speed 0.63 m/s
 Built in 2014
 Photos by Callison





10 Trinity Square, London, United Kingdom

Technische Details:
 2 Aufzugsanlagen
 Tragkraft jeweils 1300 kg
 oder 17 Personen
 5 Haltestellen
 Förderhöhe 18,4 m
 Antrieb Hydraulik
 Geschwindigkeit 1,0 m/s
 Baujahr 2016

Technical details:
 2 Lift systems
 Rated load 1300 kg
 or 17 persons
 5 stops,
 travel height 18.4 m
 Hydraulic drive, rated
 speed 1.0 m/s
 Built in 2016





Private Residence, Cote d' Vermeille, France

Technische Details:

1 Personenaufzug
 Tragkraft 630 kg oder
 8 Personen
 5 Haltestellen
 Förderhöhe 8,60 m
 Antrieb Hydraulik
 Geschwindigkeit 0,60 m/s
 Baujahr 2016

Technical details:

1 Lift system
 Rated load 630 kg or
 8 persons
 5 stops
 Travel height 8.60 m
 Hydraulic drive
 Rated speed 0.6 m/s
 Built in 2016



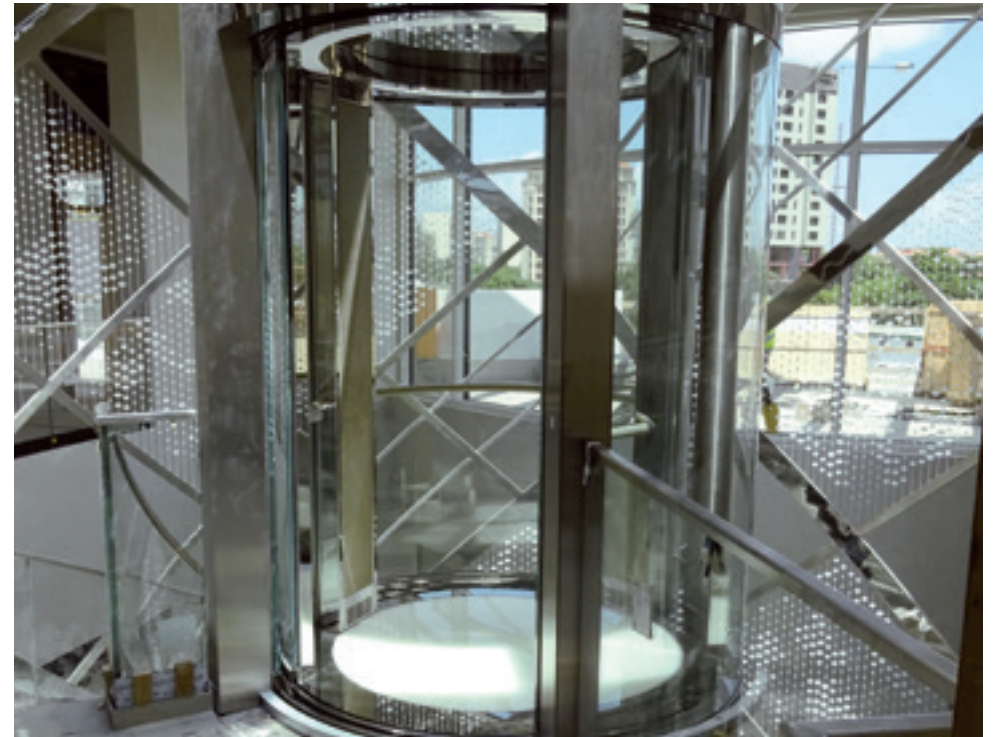


CHANEL Boutique, Madrid, Spain

Technische Details:
 1 Aufzugsanlage
 Tragkraft 800 kg oder
 10 Personen
 4 Haltestellen
 Förderhöhe 6,77 m
 Antrieb Hydraulik
 Geschwindigkeit 0,6 m/s
 Baujahr 2015

Technical details:
 1 Lift system
 Rated load 800 kg
 or 10 persons
 4 stops
 Travel height 6.77 m
 Hydraulic drive
 Rated speed 0.6 m/s
 Built in 2015





Private Residence in Lagos, Nigeria

Technische Details:

1 Personenaufzug
 Tragkraft 630 kg oder
 8 Personen
 3 Haltestellen
 Förderhöhe 11,22 m
 Antrieb Hydraulik
 Geschwindigkeit 0,60 m/s
 Baujahr 2015

Technical details:

1 Lift system
 Rated load 630 kg
 or 8 persons
 3 stops
 Travel height 11.22 m
 Hydraulic drive
 Rated speed 0.6 m/s
 Built in 2015





Private Residence in Doha, Qatar

Technische Details:

1 Aufzugsanlage
 Tragkraft 630 kg
 2 Haltestellen
 Förderhöhe 5,45 m
 Hydraulikantrieb
 Geschwindigkeit 0,60 m/s
 Baujahr 2013

Technical details:

1 Lift system
 Rated load 630 kg
 2 Stops
 Travel height 5.45 m
 Hydraulic drive
 Speed 0.6 m/s
 Built in 2013





Mondrian Hotel, Doha

Technische Details:

1 Aufzugsanlage
 Tragkraft jeweils 1275 kg
 oder 16 Personen
 2 Haltestellen,
 Förderhöhe 11,00 m
 Antrieb Hydraulik,
 Geschwindigkeit 0,80 m/s
 Baujahr 2013

Technical details:

1 lift system
 Rated load 1275 kg
 or 16 persons
 2 stops
 Travel height 11.00 m
 Hydraulic drive
 Rated speed 0.8 m/s
 Built in 2013

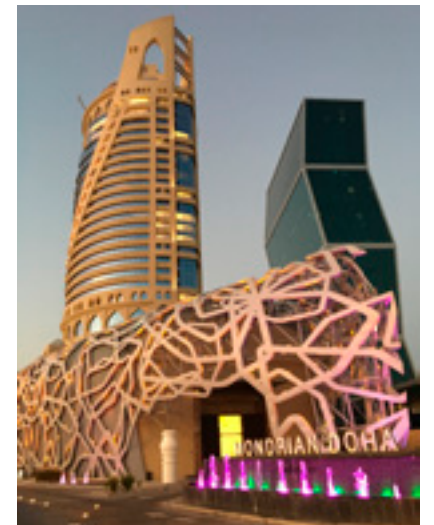




Mondrian Hotel, Doha

Technische Details:
 2 Aufzugsanlagen
 Tragkraft jeweils 700 kg
 oder 9 Personen
 2 Haltestellen,
 Förderhöhe 4,05 m
 Antrieb Hydraulik,
 Geschwindigkeit 0,60 m/s
 Baujahr 2015

Technical details:
 2 lift systems
 Rated load 700 kg
 or 9 persons
 2 stops
 Travel height 4.05 m
 Hydraulic drive
 Rated speed 0.6 m/s
 Built in 2015





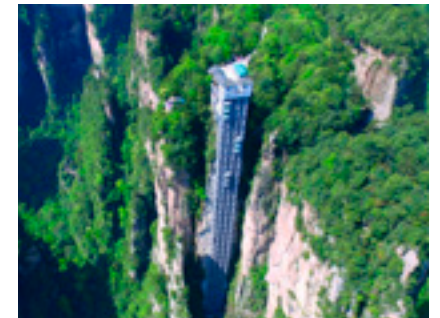
Bailong Lift, Zhangjiajie, China

Technische Details:

3er Gruppe
 Tragkraft 4.900 kg
 2 Haltestellen
 Förderhöhe 330 m
 Seilantrieb 2:1
 Geschwindigkeit 3,0 m/s und 0,5 m/s
 Baujahr 2001,
 Modernisierung 2014

Technical details:

Group of 3 lifts
 Rated load 4,900 kg
 2 stops
 Travel height 330 m
 Rope drive 2:1
 Rated speed 3.0 m/s and 5.0 m/s
 Built in 2001,
 modernized in 2014





SK Eco Hub, Pangyo, South Korea

Technische Details:

4 Aufzugskabinen
 (2x 2er-Gruppe)
 Tragkraft jeweils 1600 kg oder
 24 Personen
 11 Haltestellen
 Förderhöhe 46,3 m
 Antrieb Seil 2:1
 Geschwindigkeit 2,0 m/s
 Baujahr 2013

Technical details:

4 lift cabins
 (2 twin groups)
 Rated load 1600 kg or
 24 persons
 11 stops
 Travel height 46.3 m
 Rope drive 2:1
 Rated speed 2.0 m/s
 Built in 2013

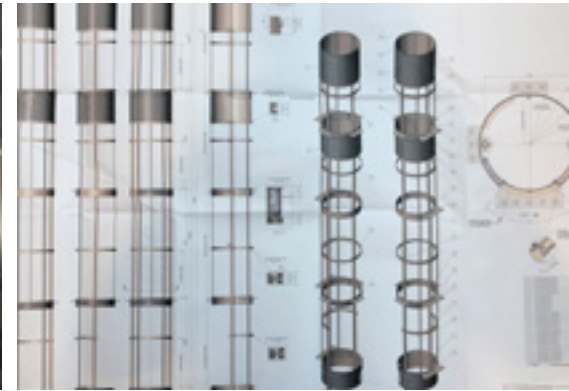
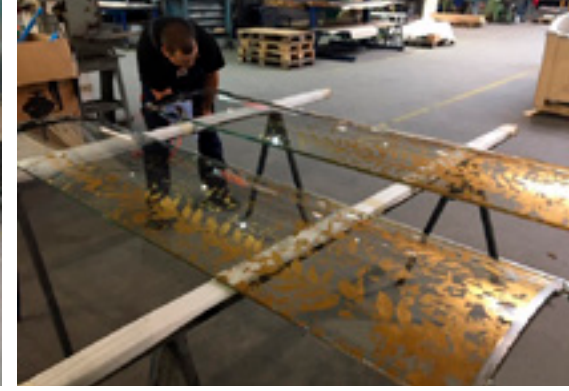




Luxury Yachts - all over the world



In-house manufacturing at GBH Design factory
in Vierkirchen, Germany





Oberflächen

Basismaterial Edelstahl
V2A Korn 240 geschliffen
oder V4A Korn 240 geschliffen



Oberflächen Veredelung

Edelstahl spiegelpoliert



Veredelung durch Spektral Beschichtung

Edelstahl spektral beschichtet
Farbton Bronze



Edelstahl spektral beschichtet
Farbton Gold

Weitere Farbtöne:
Schwarz, Champagner, Antik-Gold

Weitere mögliche Veredelungen:
Edelstahl Spezial Einbrennlackierung
in allen RAL Farben oder Verkleidungen
in Messing brüniert lackiert

Surfaces/Finsihing

Basic material satin finish stainless steel
grade 304 (corn 240 brushed)
or satin finish stainless steel grade 316



Surface refinement

Stainless steel mirror polished



Finishing/colouring by spectral coating

Stainless steel spectral coated in
colour Bronze



Stainless steel spectral coated in colour
Gold

Further Colours od spectral coating:
Champagne, Antique Gold, Black

Other possible finishes:
Stainless steel special stove enamelling
lacquered in all RAL colours or coverings
in burnished brass



Höchster Anspruch

Unsere zuverlässigen Partner in allen Belangen der Sicherheit, Prüfung, TÜV-Zertifizierung und Inbetriebnahme.



Unsere Aufzugsanlagen erfüllen höchste Ansprüche. Auch in Bezug auf die Materialien, Komponenten und Ausstattung. - Design, Technologie und Produkte sind „Made in Germany“

Unsere Aufzugsanlagen werden nach den neuesten Aufzugsnormen der EN 81-20 konstruiert sowie den Richtlinien der jeweiligen örtlichen Behörden.

GBH ist gemäß der DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.



Highest standards

Our reliable partners in all matters of safety, testing, TUV certification and commissioning.

Our Lift facilities meet the highest requirements. Also in relation to the materials, components and equipment. - Design, technology, and products are „made in Germany“

Our elevator systems are designed according to the latest elevator standards of the EN 81-20 as well as the guidelines of the respective local authorities.

GBH is certified in accordance with DIN EN ISO 9001:2015



Wir bieten:

Unser erfahrenes Team unterstützt Sie bei der Abwicklung Ihrer Projekte.

Wir bieten Ihnen:

- Unterstützung bei Design und Konzeption
- Unterstützung bei LV-Erstellung und Freigabeplanung
- Vorplanung mit 2-D- und 3-D-Visualisierung
- Beratung und Präsentation bei Architekten und Bauherren
- Ausführungen nach den aktuellen EN 81 Regularien sowie Ersatzmaßnahmen und Gefahrenanalysen
- Konstruktion, Produktion und Montage sowie Wartung und Service

Design Komponenten:

- Filigrane Schachtgerüste mit und ohne Verglasung
- Veredelung aller Edelstahlteile, z. B. in bronzierten und goldenen Farbtönen
- Eckige, runde und rautenförmige Glaskabinen
- Lineare und radiale Aufzugstüren aus Glas mit untenliegendem und obenliegendem Antrieb
- Portale und Tableaus aus Glas und Edelstahl je nach Kundenwunsch
- Hochwertige Komponenten aus Edelstahl und Glas

We provide:

Our well versed team supports you in the implementation of your projects.

We provide:

- *Support in engineering and design*
- *Assistance in preparation of specification and approval planning*
- *Preliminary planning with two-dimensional and three-dimensional visualization*
- *Consulting with and presentation to architects and building owners*
- *Design according to EN 81 as well as risk analyses*
- *Construction, production, and assembly*

Design components:

- *Filigree shaft frames with and without glazing*
- *Finishing of all stainless steel components, e.g. bronze and golden shades of color*
- *Angular, round, and rhombic glass cars*
- *Linear and radial lift doors made of glass with under-floor drive*
- *Portals and panels made of glass and stainless steel according to customer requests*
- *Circular rotation glass lifts*
- *High-quality components made of stainless steel and glass*
- *Free running panoramic lifts with 400 m travel height*



GBH Design GmbH

Aufzugskomponenten
Elevator components
Am Branden 2
85256 Vierkirchen
Germany

Fon +49 8139 9321-310
Fax +49 8139 9321-301
info@gbh-design.com

www.gbh-design.com