

Ganzglas-Treppengeländer

Neubau Pfarrheim St. Christophorus

Bereich: Schlosserei
Thema: Treppen- und Geländerbau
Ausführungszeitraum: Durch den Bauablauf und die langen Lieferzeiten: 6 Monate

Planung

kgb architekten
Zeughausstraße 70
26121 Oldenburg

Beschreibung

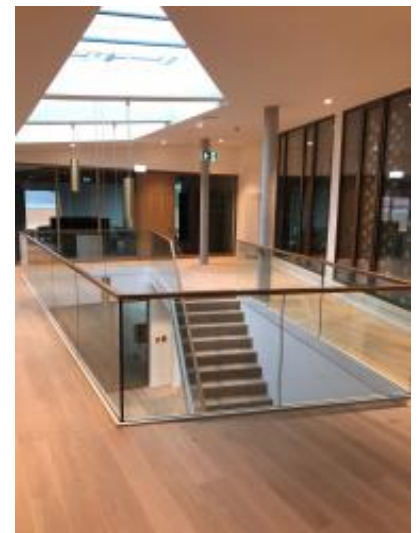
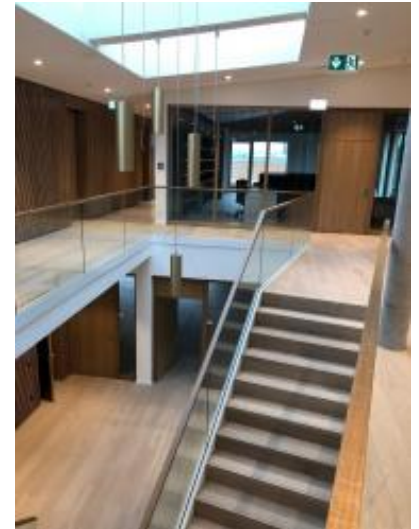
Die katholische Kirchengemeinde hat in Oldenburg ein neues, zweigeschossiges Pfarrheim als Begegnungszentrum gebaut. Ein öffentlicher Fuß- und Radweg über das Kirchengelände schließt das Baugebiet "Fliegerhorst" an den Brookweg an.

Im Rahmen des Neubau-Projektes wurden wir damit beauftragt ein Ganzglas-Treppengeländer für den Innenbereich des Pfarrheims zu planen, anzufertigen und zu montieren. Coronabedingt hat sich die Lieferung des Glases aus Österreich relativ lange hingezogen. Das Geländer verfügt über einen Holz-Handlauf, der sich optisch ideal in die Räumlichkeiten des Pfarrheims integriert. Anhand der Fotografien wird deutlich, dass die Materialien Holz und Glas sich zu einem schönen Gesamtbild vereinen.

Hier finden Sie ein Video des Montageprozesses.

Technische Daten

- Ganzglasgeländer GM Railing in VSG 20.4
- 12 m Parallelogramm sowie 23 m gerade Ausführung
- Alu-Winkel aks innere Abschlussleiste in den Abmessungen 35x20x2 mm
- Glasmodul GM Railing VSG 20.4 ESG 182x1105 mm
- Beschichtung RAL 9016



Kunde	Referenzadresse	Projektverantwortlich
Katholische Kirchengemeinde St. Marien Oldenburg Friesenstraße 15 26121 Oldenburg	Kath. Pfarrheim St. Christophorus Brookweg 30 26127 Oldenburg	Stefan Wakengut Werkstattleiter 04401 9808-56 s.wakengut@barghorn.de