

Ganzglas-Treppengeländer

Neubau Pfarrheim St. Christophorus

Schlosserei Bereich:

Treppen- und Geländerbau Thema:

Durch den Bauablauf und die Ausführungszeitraum:

langen Lieferzeiten: 6 Monate

Planung

kbg 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
- Glasmodul GM Railing VSG 20.4 ESG 182x1105 mm
- Beschichtung RAL 9016





Katholische Kirchengemeinde St. Marien Oldenburg

Friesenstraße 15 26121 Oldenburg

Kunde

Referenzadresse

Kath. Pfarrheim St. Christophorus Stefan Wakengut Brookweg 30 26127 Oldenburg

Projektverantwortlich

Werkstattleiter 04401 9808-56 s.wakengut@barghorn.de