

# ZÜBLIN errichtet prestigeträchtige Holzbau-Kirche in Kopenhagen

## Fakten

ZÜBLIN-EINHEITEN:  
ZÜBLIN A/S (GU)  
ZÜBLIN Timber GmbH (Holzbau)

BAUZEIT:  
2/25–11/26

AUFTRAGGEBERSCHAFT:  
Islands Brygges Sogn

ARCHITEKT:  
Henning Larsen, Kopenhagen

## Kontakt

Ed. Züblin AG  
Angela Klemmer  
Corporate Communications  
Tel. +49 221 824-4025  
pr@strabag.com

- Nachhaltiger Architekturbau auf der Insel Amager
- ZÜBLIN A/S als Generalunternehmen, ZÜBLIN Timber GmbH für den Holzbau zuständig
- Fertigstellung Ende 2026

Aichach/Kopenhagen, 2.4.2025

Die dänische ZÜBLIN-Tochtergesellschaft ZÜBLIN A/S führt als Generalunternehmen gemeinsam mit der ZÜBLIN Timber GmbH, Aichach, den Bau einer neuen Kirche auf der dänischen Insel Amager, im Kopenhagener Stadtteil Ørestad aus. Das vielbeachtete Projekt im Auftrag der Kirchengemeinde Islands Brygges ist ein eindrucksvolles Beispiel für das Zusammenspiel von moderner Architektur und nachhaltigem Bauen mit Holz. Der Entwurf des renommierten Architekturbüros Henning Larsen fügt sich harmonisch in die Umgebung des nahe gelegenen Kalvebod-Park ein. Die Bauarbeiten haben bereits begonnen, sodass ZÜBLIN Timber voraussichtlich im September 2025 mit der Lieferung und Montage der im Werk in Aichach vorgefertigten Holzbauelemente starten wird.

### Erster Kirchenneubau in Kopenhagen seit 30 Jahren

Der geometrisch anspruchsvolle Kirchenneubau wird auch administrative und kulturelle Zwecke erfüllen. Im Zentrum steht ein moderner, bis zu 13 m hoher Kirchenraum, dessen 16 markante Dachaufbauten integrierte Lichtöffnungen haben, um reichlich Tageslicht hereinzulassen. Als Tragkonstruktion dient ein Skelettbau aus Brettschichtholz (BSH) und Stahl, der durch Holzrahmenbauwände und Rippenelemente für die Decken und Dächer ergänzt wird. Ein angrenzender zweigeschossiger Verwaltungsbereich und ein abgeschirmter Innenhof vervollständigen das Ensemble.

„Generalunternehmen für die neue Ørestad-Kirche zu sein, erfüllt uns mit großer Freude. Mit einem Holzgebäude dieses Kalibers zum dänischen Kulturerbe beizutragen, ist wirklich eine Ehre“, sagt Anders Feldbaek von ZÜBLIN A/S. „Besonders hervorheben möchte ich die Zusammenarbeit mit unserer Schwestergesellschaft ZÜBLIN Timber, die dieses komplexe Holzbauprojekt mit ihrer Expertise möglich macht.“

Die charakteristischen Dachkappen und die Innenausstattung der Kirche sind von den Baumkronen des Waldes inspiriert. Die Fassade wird aus kanadischen Zedernholz-Schindeln bestehen, die vollständig aus Baumresten gefertigt und mit der Zeit einen silbergrauen Farbton annehmen werden. Im Erdgeschoss ist die Fassade zudem mit holzverkleideten Fensternischen mit Sitzmöglichkeiten ausgestattet. Für den Neubau ist eine DGNB-Zertifizierung (Gold) vorgesehen.

#### **Fakten zur Ørestad-Kirche:**

Standort:	Richard Mortensens Vej 1, 2300 Kopenhagen, Dänemark
Auftraggeber:	Islands Brygges Gemeinde
Generalunternehmen:	ZÜBLIN A/S, Soborg
Nachunternehmen (Holzbau):	ZÜBLIN Timber GmbH, Aichach
Architekturbüro:	Henning Larsen, Kopenhagen
Ingenieurbüro:	Ramboll, Kopenhagen
Holzbau Statik:	WSP Danmark A/S, Taastrup
Fläche:	1.618 m <sup>2</sup> auf 2 Etagen
Kapazität:	275 Stehplätze und 130 Sitzplätze
Nachhaltigkeit:	DGNB Gold

#### **Fakten zum Holzbau (ZÜBLIN Timber)**

- Unterstützung bei der LP5-Planung, Ausführung der Werkstattzeichnungen
- Herstellen, Liefern und Montieren:
  - BSH (Brettschichtholz) Tragwerk
  - Konstruktive Stahlbauteile
  - Holzrippenelemente
  - HRB (Holzrahmenbau) Außenwand und Dachaufbauten
  - LENO®-Brettsperrholz für vorgefertigte Treppen
- Mengen:
  - Brettschichtholz: ca. 160 m<sup>3</sup> (Tragkonstruktion/Skelettbau)
  - Stahlteile: 25,8 t (Tragkonstruktion/Skelettbau)
  - FSH Rippenelemente: 1.150 m<sup>2</sup> (Decken- u. Dachelemente)
  - Holzrahmenbau: 2.778 m<sup>2</sup> (Außenwand- u. Dachelemente)

**ZÜBLIN Timber** steht für anspruchsvolle und zukunftsweisende Lösungen in allen Bereichen des Holzbaus. Aus einer Hand bieten wir die Entwicklung, Produktion, Lieferung und Ausführung hochwertiger Holzbausysteme – von der Bauteillieferung über den komplexen Ingenieurholzbau und Fassadenbau bis hin zur schlüsselfertigen Bauausführung. Gemeinsam mit unseren Kundinnen und Kunden gestalten wir effiziente Lösungen und nachhaltige Lebensqualität. [www.zueblin-timber.com](http://www.zueblin-timber.com)

Die **Ed. Züblin AG**, Stuttgart, beschäftigt rd. 15.000 Mitarbeiter:innen und ist mit einer jährlichen Leistung von rd. 4,7 Mrd. € eines der größten deutschen Bauunternehmen. ZÜBLIN realisiert seit 1898 erfolgreich anspruchsvolle Bauprojekte im In- und Ausland und ist im STRABAG-Konzern die führende Marke für Hoch- und Ingenieurbau. Das Leistungsspektrum umfasst alle baurelevanten Aufgaben – vom komplexen Schlüsselfertigbau, Ingenieur- und Tunnelbau bis hin zu Baulogistik,

*Bauwerkserhaltung, Spezialtiefbau, Holz- oder Stahlbau. Gestützt auf das Know-how ihrer Zentralen Technik bietet ZÜBLIN zudem integriertes Planen und Bauen aus einer Hand an. Wir betrachten Bauwerke ganzheitlich, über den gesamten Lebenszyklus, setzen auf partnerschaftliches Bauen mit TEAMCONCEPT® und treiben Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Innovation stetig voran. Gemeinsam, im STRABAG-Konzernverbund und mit externen Partner:innen, arbeiten wir konsequent daran, Planen und Bauen ressourcenschonend und klimaneutral zu machen. Aktuelle ZÜBLIN-Bauprojekte sind unter anderem das Hochhausprojekt Inspire Neukölln, das US-Klinikum Weilerbach oder der rd. 2 km lange Flughafentunnel in Stuttgart. Weitere Informationen unter [www.zueblin.de](http://www.zueblin.de)*



#### **Abbildungen:**

In Kopenhagen realisiert ZÜBLIN einen spektakulären Kirchenbau in nachhaltiger Holzbauweise

Copyright: Henning Larsen Ørestad Church © Vivid Vision 2022



Der Kirchenraum wird über 16 markante Dachaufbauten mit Tageslicht versorgt

Copyright: Henning Larsen Ørestad Church © Vivid Vision 2022



Mit einer Fassade aus Zedernholz-Schindeln fügt sich die neue Kirche harmonisch in die Umgebung ein

Copyright: Henning Larsen Ørestad Church © Vivid Vision 2022