

## AICHIE TRIENNALE

Das Konstrukt ist Teil von Vitality.Swiss, dem Programm der Schweiz auf dem Weg zur Expo 2025 Osaka-Kansai. Die dreistöckige Holzrahmenkonstruktion verfügt über traditionelle Holzverbindungen ohne Schrauben und Metallteile. Die Konstruktion ist so konzipiert, dass sie Erdbeben und Stürmen standhält.



### Ursprung

#### Holz

100% Fichte

#### Herkunft

100% Schweiz

### Verarbeitung

#### Volumen

Total 0 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup> Rahmenholz (DUO NSI)

1 m<sup>3</sup> Kerto® LVL

1 m<sup>3</sup> Fichtenlatten

#### Verarbeitungszeit

Juni - September 2021

#### Leistung

Elementbau

### Abschluss

#### Bauherrschaft

Embassy of Switzerland in Japan, ETH  
Zürich & University of Tokyo

#### Architektur

Obuchi Lab

#### Projektleitung

Rolf Döbeli, ERNE AG Holzbau

#### Referenzperson

Lukas Kalt

Kalt AG, Leibstadt

Tel. +41 56 267 61 33