



**Zollikofen
Blindenmuseum
"anders sehen"
Pavillon**

**Blindenmuseum Neubau
Pavillon**

Zollikofen

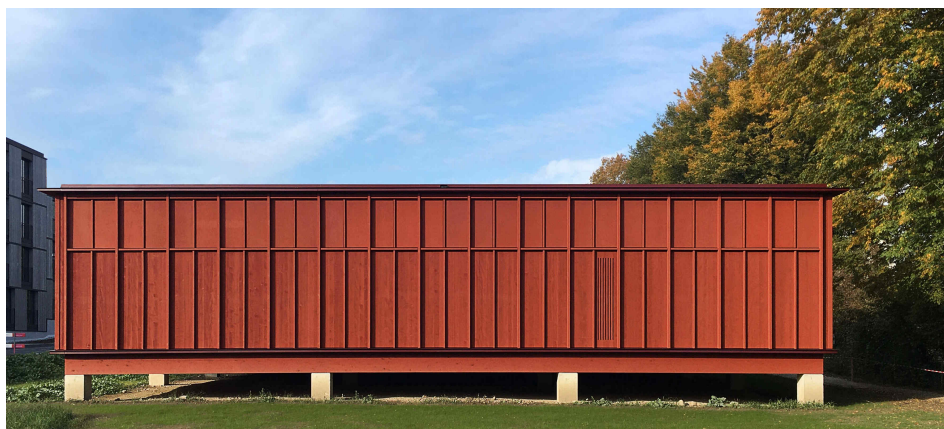
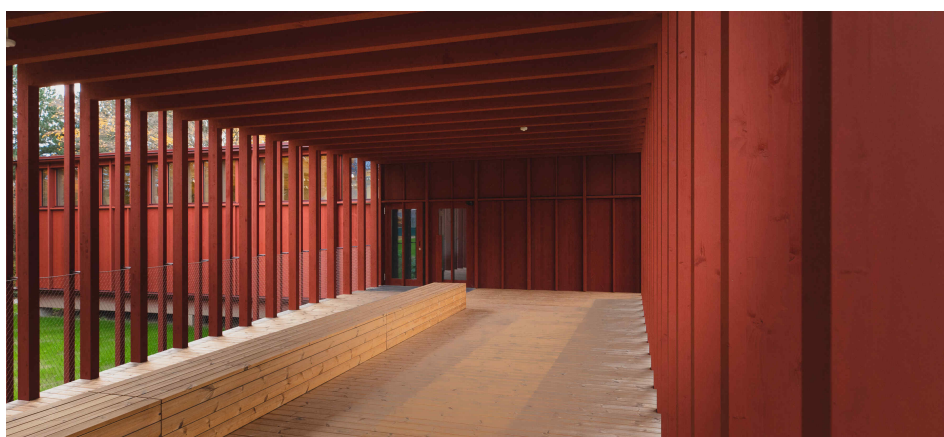
Ausführung 2019 - 2020

Bauherrschaft:
**Stiftung für blinde und
sehbehinderte
Kinder und Jugendliche
Zollikofen**
Höheweg 10
3052 Zollikofen

Architekt:
rolf mühlethaler
architekt bsa / sia
altenbergstrasse 42a
3013 bern

Projektverantwortliche:
wenger holzbau ag
Christian Schneider
Dipl. Techniker HF Holzbau /
Bauführer SBA

Matthias Zimmermann
Dipl. Techniker HF
Holztechnik



Fotos: rolf mühlethaler, architekt /
Blindenschule, Digitale Massarbeit

Zollikofen Blindenmuseum "anders sehen" Pavillon

wenger
holzbau ag
3800 unterseen 3613 steffisburg

Projekt

Blindenmuseum Neubau Pavillon

**Holzsystem- und
Fassadenbau**

BKP 214

**Zollikofen
Fassadenbau**

Projektbeschreibung

Die Grundrisskonzeption ist ideal auf die Holzelement-Bauweise abgestimmt. Raster und Achsen finden sich gleichbleibend im ganzen Gebäude wieder. In der Wiederholung gleicher, aber exakt ausgestalteter Details liegen die Kraft und die ästhetische Wirkung des Pavillons. Gleichzeitig ermöglicht die einfache Anordnung eine rationelle Bauweise und eine kurze Bauzeit. Alle Bauteile der Boden-, Wand- und Dachkonstruktion konnten als grossflächige Elemente vorfabriziert werden. Die wenger holzbau ag lieferte als Generalunternehmung alle Gewerke BKP Nr. 2 (Gebäude). Die Planung, Vorfabrikation, Montage und Fertigstellung konnten bestens optimiert, koordiniert und begleitet werden. Das Resultat spiegelt den beispielhaften Bauablauf wider.

Auftragsgrösse	CHF 1'163'800.–
Ausführungszeit	2019 - 2020
Fertigstellung	31. Juli 2020

Bauherrschaft

Stiftung für blinde und sehbehinderte
Kinder und Jugendliche Zollikofen
Höheweg 10
3052 Zollikofen

Architekt

rolf mühlethaler
architekt bsa / sia
altenbergstrasse 42a
3013 bern

Projektleiter

wenger holzbau ag

Christian Schneider
Dipl. Techniker HF Holzbau / Bauleiter
SBA

Projektverantwortliche

wenger holzbau AG

Matthias Zimmermann
Dipl. Techniker HF Holztechnik