



Outlet Otto's AG, Sursee

Für den ersten Otto's Sportoutlet wurde dieses 2-stöckige Gebäude errichtet. Die Innenwände sind mit einer Weisstannen-Schalung verkleidet, welche im Werk direkt auf die Elemente verbaut wurde. Aussen kommt dank der dunklen Holzverkleidung der Scheunencharakter gut zur Geltung.

Architekt:

Otto's AG, Sursee

Bauherr:

Otto's AG, Sursee

Dachaufbau von aussen:

- Blech
- Latte
- Konterlatte 60/60 mm
- Unterdachfolie
- Weichfaserplatte 35 mm
- Sparren 80/260 mm
- Wärmedämmung 260 mm
- Dreischichtplatte 27 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Holzschalung 20 mm
- OSB-Platte 18 mm
- Wärmedämmung 200 mm
- Rahmenholz 60/200 mm
- Weichfaserplatte 35 mm
- Winddichtfolie
- Lüftungslatte 2x30/60 mm
- Fassadenschalung 20 mm

Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag
- Unterlagsboden
- Trittschalldämmung
- Dreischichtplatte 40 mm
- Deckenrippe 120/440 mm