











Die Caddyhalle mit einer Grundfläche von 32.88 x 14.50 m dient dem Unterstellen und Aufladen von Elektro-Caddies. Die 2-geschossige Halle ist unbeheizt, Erd- und Obergeschoss sind mit einer internen Verbindungstreppe erschlossen. Dank der mit Vorverwitterungslasur behandelten Tannenschalung behält die Fassade eine einheitliche Farbe.

## Architekt:

Arn + Partner AG, Münchenbuchsee

#### Bauherr:

Golfclub Heidental, Stüsslingen

## Dachaufbau von aussen:

- Blechfalzdach
- Steinwolldämmung 80 mm
- Unterdachfolie
- Dreischichtplatte 40 mm
- Sparrenlage 240 mm

#### Aufbau Aussenwand von aussen:

- Rahmenkonstruktion 60x220 mm
- OSB-Platte 18 mm
- Fassadenbahn
- Hinterlüftungslattung 40 mm
- Tannenschalung 20 mm

# Deckenaufbau von oben:

- Dreischichtplatte 40 mm
- Balkenlage 80x240 mm



