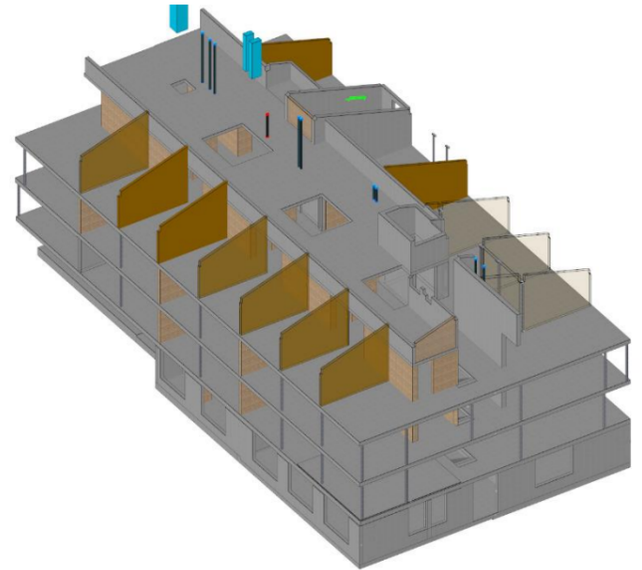
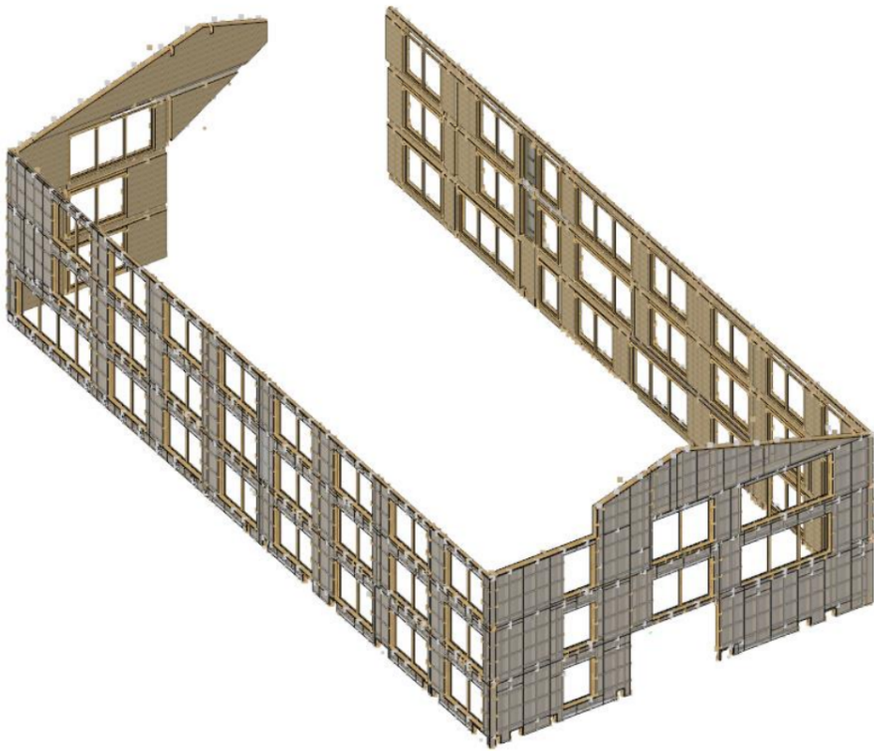


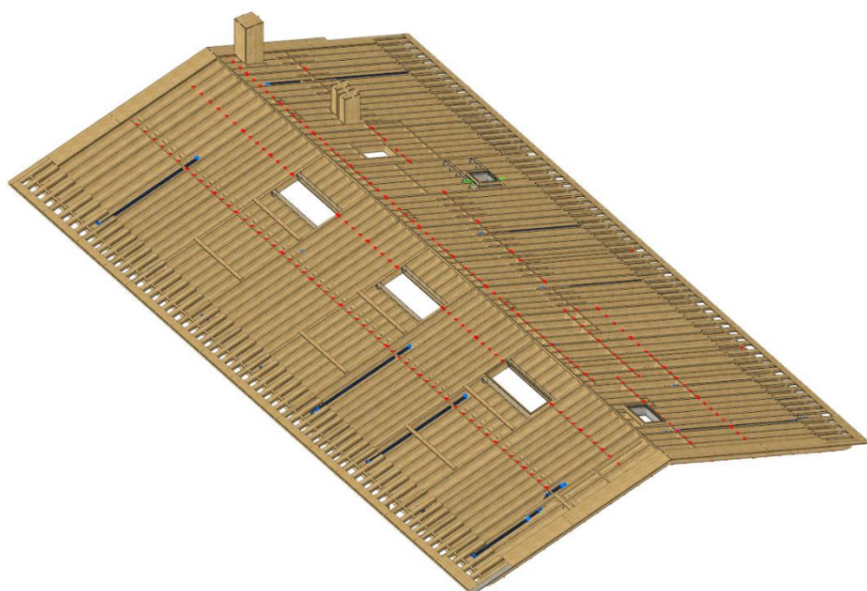
Betreuungszentrum Risi / Hybridbau

Ziel: Detaillösungen, Effizienz



Elementbau Aufbau von aussen nach innen

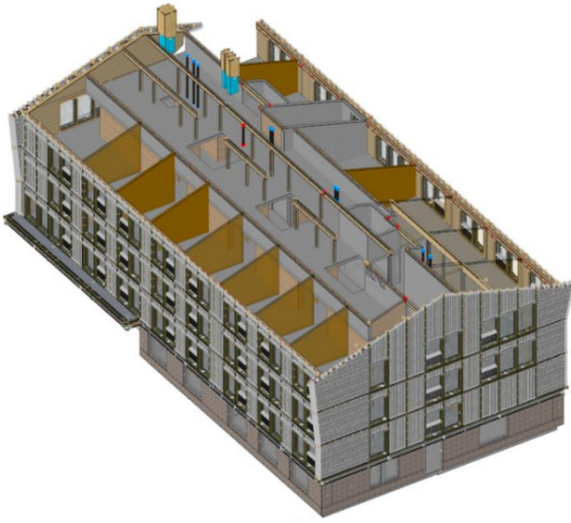
Fermacell 15 mm	490 m ²
Ständer 260 mm	34 m ³
Isofloc 260 mm	65 m ³
OSB 15 mm	4.3 to.
44 Elemente	36 to.



Dachelemente

Pfetten	10 m ³
Dreischichtplatten	650 m ²
Konstruktionsholz 280 mm	43 m ³
Isofloc	140 m ³
Weichfaserplatten 60 mm	9.5 to.
29 Elemente	50 to.

Betreuungszentrum Risi / Fassade



Schalungsmontage:

- ✚ verdeckt montiert
- ✚ liegende Schalung geklammert in Kamm
- ✚ stehende Schalung als Element von hinten verschraubt



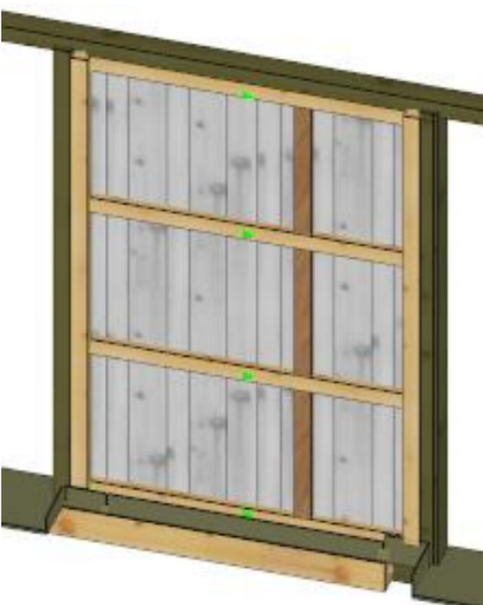
Aufbau:

- ✚ Kassetierung mit Profilhölzer
- ✚ Wasserführende Teile mit Alu abgedeckt
- ✚ Führungen RAV Storen versenkt



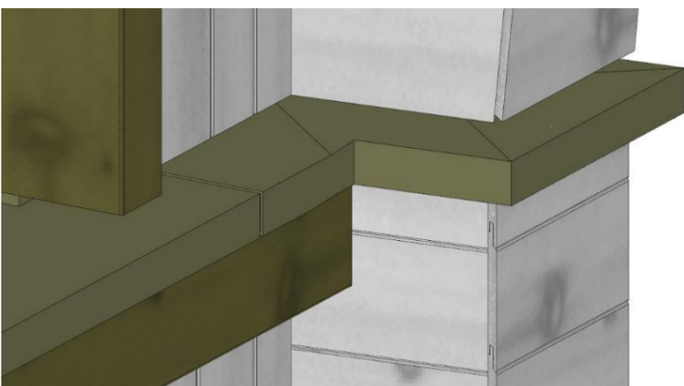
Behandlung ASS ALU

Aluminiumflocken gemischt mit Aqua-Stop
= Wasser und UV-undurchlässige Oberfläche
1x allseitig Böhme WAP Grundierung
1x allseitig / 1x 3 seitig ASS Alu
1x bauseits gestrichen



Element von hinten:

- ✚ 3 verschiedene Breiten
- ✚ Als Element fabriziert
- ✚ Brandschutzabschottung integriert



Alubänke / Spezialteile:

Hersteller Magro, Rheineck
Montage Mettler Holzbau