



Dorfzentrum Gampelen

Im Dorfkern von Gampelen ist für die Bevölkerung das neue Dorfzentrum entstanden. Das Gebäude wird von einer Ärztegemeinschaft und einer KITA bewohnt. Im Fassadenbereich wurde ein Hybridbau und in der Dachkonstruktion ein reiner Holzrahmenbau realisiert. Optisch wird das Gebäude durch die naturbelassenen rohen Tannenlamellen geprägt, welche durch die vordachlose Konstruktion eine regelmässig bewitterte Fassadenfarbe in einem natürlichen Grauton erhalten. Die imposanten Schiebetore, welche trotz der enormen Grösse einzeln leicht verschoben werden können, ermöglichen dem Bewohner den Lichteinfall den Bedürfnissen optimal anzupassen.

Architekt:

Spaceshop Architekten GmbH, Biel

Bauherr:

Einwohnergemeinde Gampelen

Dachaufbau von aussen:

- Schalung für Blechdach 27 mm
- Konterlattung 100 mm
- Unterdachfolie
- Unterdachplatte Holzfaser 24 mm
- Konstruktion BSH 100 x 260 mm
- Dämmung Steinwolle 260 mm
- DSP innen sichtbar 27 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Sichtbetonwand 200 mm
- Horizontalrost 100 mm, ausgedämmt mit Steinwolle
- Vertikalrost 100 mm, ausgedämmt mit Steinwolle
- Fassadenfolie winddicht
- Lattenrost 30 mm vertikal, Lattenrost horizontal 30 mm
- Schalung Nut und Kamm gehobelt Fi/Ta 20 mm
- Fassadelamellen vertikal Tanne 40 x 100 mm / Raster 100 mm

