



Erweiterung und Sanierung Kindergarten, Härkingen

Um den neuen Anforderungen gerecht zu werden, wurde der bestehende Kindergarten saniert und aufgestockt.

Auf das Streifendament aus Beton wurden Holzelemente montiert. Die Dreischichtplatten, welche auf die Bodenelemente verbaut wurden, sind mit Akustiklochungen versehen und erfüllen somit die akustischen Anforderungen. Das Dach wurde konventionell mit Sparenlage erstellt.

Architekt:

H-O Oegerli Markus, Härkingen

Bauherr:

Einwohnergemeinde Härkingen

Dachaufbau von aussen:

- Wellen eternit
- Lattung 60 mm
- Konterlattung 50 mm
- Unterdachfolie
- Weichfaserplatte 60 mm
- Sparren 180 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- OSB-Platte 15 mm
- Wandrippe 220 mm
- Dämmung 220 mm
- Weichfaserplatte 35 mm
- Lattenrost 40 mm
- Fassadenplatte 8 mm

Deckenaufbau von oben:

- Verlegeplatte 22 mm
- Isolation 120 mm
- Isolation 100 mm
- 3-Schichtplatte 27 mm
- Konstruktion 240 mm
- Hohlraumdämmung 60 mm
- Vlies schwarz
- Deckenverkleidung OSB-Platte 15 mm

