



Aufstockung Bigler AG, Büren

Dieses Objekt wurde in zwei Etappen realisiert. Die erste Baustelle umfasste die Erweiterung des Büros über der Anlieferungsrampe einer Fleischverarbeitungsunternehmung mit einer Grösse von 50 x 6.5 m. Das zweiteilige Gebäude wurde einerseits auf einer Betonplatte montiert und als Überdachung des Anlieferungs Terminals der LKW's. Die gesamte Baustelle lief unter vollem Betrieb der Fleischverarbeitungsunternehmung. Die Aufstockung wurde aussen mit Metallpaneelen verkleidet. Innen wurden sichtbare, weiss gestrichene OSB-Platten montiert. Die zweite Baustelle umfasste ein Schulungs- und Bürogebäude mit einer Grösse von 17 x 10 m.

Architekt:

zsb architekten sia ag, Oensingen

Bauherr:

Bigler AG, Büren an der Aare

Dachaufbau von aussen 1. Gebäude:

- ca. 290 mm Dachaufbau
- Dreischichtplatte pressverleimt 27 mm
- Holzrahmen 200 mm
- Wärmedämmung 80 mm
- Dreischichtplatte pressverleimt 27 mm
- Abgehängte Decke 306 mm

Dachaufbau von aussen 2. Gebäude

- ca. 290 mm Dachaufbau
- Dreischichtplatte pressverleimt 27 mm
- Holzrahmen 440 mm
- Wärmedämmung 80 mm
- OSB 18 mm
- Abgehängte Decke 595 mm

Aufbau Aussenwand 1. Gebäude von innen:

- OSB-Platte 15 mm
- Installationsebene 60 mm
- Dreischichtplatte 27 mm
- Wärmedämmung 300 mm
- Konstruktionsholz 300 mm
- Dreischichtplatte 27 mm
- Hinterlüftung 65 mm
- Fassadenverkleidung

Aufbau Aussenwand 1. Gebäude von innen:

- OSB-Platte 18 mm
- Wärmedämmung 200 mm
- Konstruktionsholz 200 mm
- Dreischichtplatte unterer Teil 27 mm
- Weichfaserplatte 35 mm
- Hinterlüftung 50 mm
- Fassadenverkleidung 60 mm