



## Buskompetenz-Center, Interbus AG, Kerzers

Der Bauherr war es wichtig, neben den ökonomischen Gesichtspunkten auch ein für die Mitarbeiter funktionales und äusserst nachhaltiges Gebäude zu realisieren.

Der Neubau gliedert sich im Erdgeschoss für Interbus AG in Kundenzone, Reparaturwerkstätte mit Busreparaturarbeitsplätzen, einer Carrosserie, Teilelager und ein Backofficebereich der Administration. Im Obergeschoss ist das Reiseunternehmen edelline AG untergebracht. Ebenfalls im Obergeschoss sind die Sozialräume beider Unternehmen.

Durch sorgfältige Detailplanung und dem optimal abgestimmten Holzsystembau ist ein nachhaltiges, durchdachtes und mustergültiges Buskompetenzcenter entstanden.

### Architekt:

Christian Schüpbach AG, Alten

### Bauherr:

InterBUS AG, Kerzers

### Dachaufbau von aussen:

- Kies/Solaranlage
- Flachdachabdichtung
- Schalung 27 mm
- Balkenkonstruktion 100 x 260 mm
- Zellulosedämmung 260 mm
- Pressverbund
- OSB-Platte 22 mm

### Aufbau Aussenwand von innen:

- Innenverkleidung OSB-Platte 18 mm
- Rahmenkonstruktion 60 x 240 mm
- Mineralwolle 240 mm
- Winddichtigkeitsschicht 22 mm
- Windpapier
- Lattenrost 30 x 60 mm
- Aussenverkleidung

### Deckenaufbau von oben:

- Innenverkleidung OSB-Platte 18 mm
- Rahmenkonstruktion 60 x 240 mm
- Mineralwolle 240 mm
- Winddichtigkeitsschicht 22 mm
- Windpapier
- Lattenrost 30 x 60 mm
- Aussenverkleidung