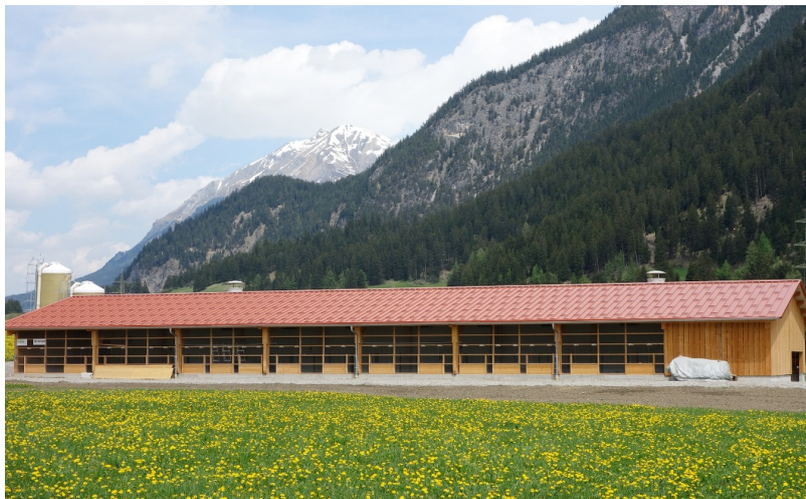


Construction en bois de poulailler d'élevage bio

Cunter, CH



Données du projet

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Maître d'ouvrage | Privatif |
| Architecture | Archiwell GmbH |
| Type de projet | Construction agricole |
| Type de construction | Construction à ossature bois |
| Prestations | Construction en bois |
| Propres produits | Fassaden |
| Réalisation | 2014 |
| Lieu | Cunter |
| Pays | Suisse |

Poulailler d'élevage bio à 1200 mètres d'altitude

Ce poulailler BIO d'élevage comprend, à côté des secteurs pour les poules, un hall d'entrée à utilisation multiple. La structure porteuse en lamellé-collé, avec des fermes en appui sous le faite, est adaptée à l'altitude de la localité, qui est de 1200 m. Les calculs statiques pour l'ensemble de la construction ont été effectués par les ingénieurs de l'entreprise Blumer-Lehmann AG. Pour les pannes-chevrons, le choix s'est porté sur du lamellé-collé, comme pour les fermes, raboté et posé verticalement. Comme toutes les autres pièces en bois, celles-ci sont arrivées sur chantier préfabriquées et prêtes pour le montage. Les parois longitudinales avec grillage ont aussi été préfabriquées pour permettre une pose rapide. La façade des pignons en bois suisse garantit une intégration harmonique dans l'environnement. La toiture est couverte en panneau sandwich de couleur rouge. La maison Globogal était responsable pour l'installation technique.

Contact particulier



Hansueli Frei

Vente des bâtiments agricoles |
Construction en bois | Suisse

T +41 71 388 51 68

hansueli.frei@blumer-lehmann.com