

Un poulailler pour poules pondeuses bio

Puidoux, CH



Données du projet

Maître d'ouvrage	Privatif
Architecture	Bosson ingénieurs SA
Type de projet	Construction agricole
Type de construction	Construction à ossature bois
Prestations	Construction en bois
Réalisation	2016
Lieu	Puidoux
Pays	Suisse

Une structure porteuse flexible en bois

La structure porteuse en bois du poulailler pour poules pondeuses bio, doté d'un local technique, d'une chambre et d'une emballeuse à œufs, est basée sur un modèle de ferme autoportante. La flexibilité de la construction en bois a permis de répondre de manière ciblée aux conditions du site. Les pannes collées installées perpendiculairement à la pente du toit forment la structure secondaire.

Les calculs statiques pour la construction porteuse en bois ainsi que les plans de construction et d'exécution ont été réalisés par les ingénieurs de Blumer-Lehmann AG. Les éléments de construction en bois usinés CNC et les éléments préfabriqués en bois ont été livrés sur le chantier prêts à être montés et ont été assemblés en quelques jours. Les murs, le toit et les façades ont été revêtus et recouverts avec des panneaux sandwichs. Ce bâtiment a été complété par des équipements pour l'élevage de la société Globogal SA.

Contact particulier



Hansueli Frei

Vente des bâtiments agricoles |
Construction en bois | Suisse

T +41 71 388 51 68
hansueli.frei@blumer-lehmann.com

Un poulailler pour poules pondeuses bio

Puidoux, CH



Des poules heureuses dans un poulailler en plein air



Vue détaillée de la toiture



Enclos spacieux en plein air

Façade en bois à l'avant du bâtiment