# Salle polyvalente Preisegg, Hasle bei Burgdorf

2009





La salle polyvalente se trouve juste à côté du complexe scolaire Preisegg, dans un environnement rural. En raison de la bonne collaboration sur le projet "Eishalle Brünnli", les ingénieurs C+S de Hasle et Timbatec de Thoune ont à nouveau été mandatés.

## Le projet

Les murs du hall ainsi que les bâtiments annexes sont construits en dur. La structure du toit en berceau est en bois. La structure principale du toit est constituée de fermes en treillis cintrées. Les membrures supérieures et inférieures ainsi que les entretoises de compression ont été réalisées en bois, les diagonales de traction en acier rond avec des chapes.

## La construction

L'ossature pour la suspension des appareils de gymnastique (anneaux, barres fixes, cordes, paniers de basket) a été montée entre la structure porteuse principale à l'aide de poutres en acier. La salle peut également être utilisée à des fins culturelles grâce à l'installation d'une scène.





Vue extérieure



Supports de traverses

#### Données de construction

- Structure principale en bois lamellé-collé : 41.8 m<sup>3</sup>
- Pannes chevron Bois de construction : 59 m<sup>3</sup>
- Dimensions du hall : L = 26.40 m ; L = 44.0 m ; H = 7.0 m

## **Prestations de Timbatec**

- SIA phase 31 Avant-projet
- Estimation des coûts
- SIA phase 32 Projet de construction
- Statique et construction
- SIA phase 41 Appel d'offres et comparaison des offres
- SIA phase 51 Projet d'exécution
- Direction des travaux et contrôles de chantier



Structure principale



Vue intérieure

#### Architecte

Huber, Kuhn, Ringli Architekten GmbH 3013 Berne

#### Entrepreneur en bois

Baumberger Bau 3425 Koppigen

### Ingénieur civil

C + S Ingenieure 3415 Hasle bei Burgdorf

#### Maître d'ouvrage

Commune de Hasle 3415 Hasle bei Burgdorf

# Ingénieurs en construction bois

Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG, Thun 3600 Thun

