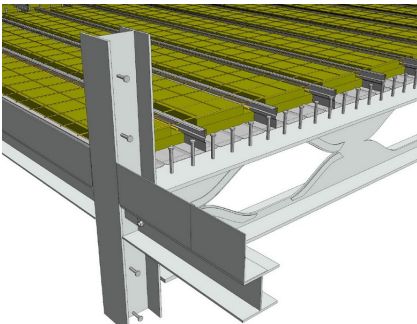


Extension du site industriel BOBST à Mex (CH)



Client

Bobst SA - 1008 Prilly

Période de réalisation

2009 - 2011

Ingénieur civil

MP INGENIEURS CONSEILS SA

- Ingénierie civile
- Direction Générale des Travaux pour la partie Halles industrielles

Caractéristiques

Lot 2: constructions industrielles

- 4 trames de halles industrielles
- 1 trame de bureaux sur 4 niveaux

Principales caractéristiques

4 halles de 125 m. de long :

- 24 m. de portée
- ponts-roulants de 10 à 32 to.

1 halle de 125 m. de long :

- 15 m. de portée
- 1 sous-sol
- 1 rez industriel
- 3 étages de bureaux

Particularité de la structure des bureaux :

- 15 m. de portée sans piliers
- Poutres alvéolaires « Angelina »
- Dalles système « Cofradal » avec chauffage au sol incorporé
- Poids propre total : 300 kg/m²