

## Modification du hangar avec une nouvelle dalle de fondation



### BRÈVE DESCRIPTION

Modification du hangar avec une nouvelle dalle de fondation (75 m x 25 m). Construction sur l'existant.

### LE PROJET

- Durée du chantier 4 mois
- 460 m<sup>3</sup> de béton armé
- 175 m<sup>3</sup> d'éléments préfabriqués en béton armé
- Dalle de fondation sans joints avec des dimensions de 75 x 25 m
- Construction sur l'existant

### LES SERVICES EN DÉTAIL

- Les piliers en éléments préfabriqués en béton armé ont été introduits par des ouvertures dans le toit.
- Les têtes des éléments préfabriqués ont dû être alignées à +/- 2 mm à cause des exigences strictes posées à la

construction acier.

- Tolérances dimensionnelles strictes dès les travaux d'armature

## FACTS

---

<b>Site</b>	Rheinberg , Allemagne
<b>Statut</b>	Terminé
<b>Volume de construction (valeur de nos services)</b>	820'000 EUR
<b>Début de la construction</b>	Janvier 2002

## PRESTATIONS

---

Tesch

Construction industrielle



---

<https://implenia.com/fr/references/aperçu/ref/modification-du-hangar-avec-une-nouvelle-dalle-de-fondation/>

Creation: 21.06.2026 05:24