

# Layher Site Seeing

Utgave 21-06/2012



## LUFTIG MONTERING

Korrosjon er et enormt problem i industrien og hvert år blir det satt av store pengesummer til inspeksjoner og utbedringer. Ved et jernverk i Tyskland står masovner for fremstilling av råjern og den utgjør den sentrale produksjonsenheten på et jernverk, men heller ikke denne går fri for korrosjon. For ikke å påvirke driften (på grunn av utbedringer) kunne man ikke bruke gulvflater eller oppta plass i bygningens arbeidsflater og benytte dette som fundament for stillas. Et lokalt entreprenørfirma benyttet Layher Gangbro System for understøttelse, og det viste seg å bli en økonomisk og tidsbesparende løsning.

I løpet av bare en halv dag, pre-monterte seks stillasbyggere to bro konstruksjoner med en lengde på henholdsvis 16,5 og 21,0 meter på bakken. Disse skulle være bærekonstruksjon for stillaset. Å løfte disse i posisjon ved hjelp av en kran viste seg å være vanskelig. Derfor ble den ene av bro konstruksjonene løftet hel opp på en Allround støttekonstruksjon, mens den andre ble løftet på plass i to seksjoner og montert sammen i luften.

Med Gangbro understøttelse på plass, kunne den videre monteringen av Layher Allround Industristillas begynne. Det var en enkel oppgave for montørene. Den unike sammenføyningsteknikken med Allround Kilehode og Rosettkrans er presis og meget rask, og montørene fikk seg en luftig arbeidsdag i 40 meters stillashøyde.

### Layher Allround Bro System

- Ekstremt høy lastekapasitet.
- Kompatibel med Layher Allround Industristillas.
- Support for stillas, tak, scener og podier.
- Spennvidde opptil 30 m.
- Kompatibel med Protect System (innkledning).
- Montering uten kran er mulig ved mindre spenn.
- Kan pre-monteres på bakken før heising med kran.