

Aarekies Aarau-Olten AG Beton Mischanlage Coop Baustelle Bern (Schweiz)

Turmanlage in Modulbauweise



Turmanlage in Modulbauweise

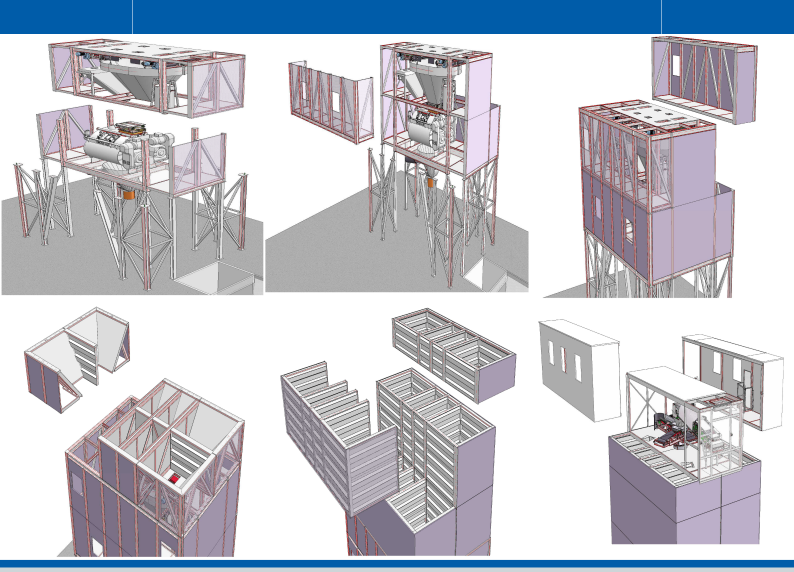
Die Turmanlage in Modulbauweise wurde von Kaiser Anlagen für Aarekies-Aarau-Olten AG speziell für die Baustelle der neuen Coop Zentrale in Schafisheim (Bern, Schweiz) entwickelt und hergestellt. Diese Anlage ist mit einem 4,5 m³ Doppelwellenmischer ausgerüstet und ermöglicht eine hohe Betonproduktion von mehr als 150 m³/h (abhängig von Rezept und Mischzeit) und kann parallel eine Betonpumpe sowie Fahrmischer bedienen. Am Ende der Baustelle wird diese Anlage demontiert und auf ihrer nächsten Produktionsstäte wieder aufgebaut.







## Modular Bauweise



- Aufgabebunker 20 m<sup>3</sup>
- Doppelgurtbecherwerk 230 m³/h
- Lagerung Gesteinskörnung 510 m³ 8 Kammerns
- Bindemittelsilos 3x 100 to
- Dosier- und Wiegeeinheiten
- Doppelwellenmischer BHS DKXS4,5
- Zusatzmitteldosiersystem
- Heizungssystem für Gesteinskörnung
- Dosiersteuerung Dorner
- Mobile Recyclingsanlage

## **Technische Daten**



## **MONTAGE**

Kunden erhalten von KAISER schlüsselfertige Anlagen. Im Lieferumgang ist auch das Versetzen der Komponenten vor Ort und die präzise Endmotage enthalten.





