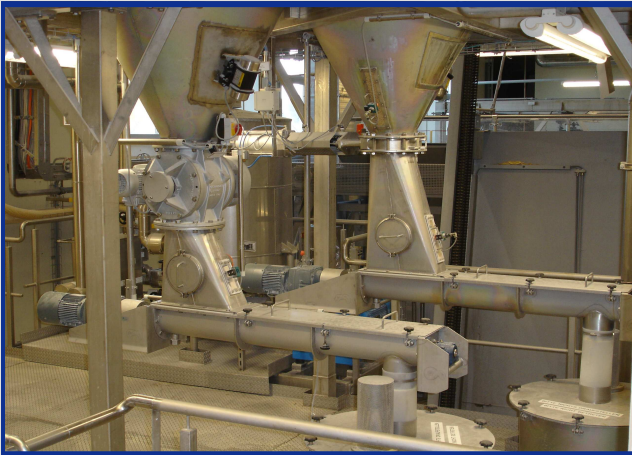


## ROSOMA - Dosieranlage für Schüttgüter

### Aufbau der Anlage



Die Komponentendosierung besteht aus folgenden Baugruppen:

- Bühnen - Ober – und Unterbühne mit Laufgang und Treppe
- Dosieranlage 1 und Dosieranlage 2
- Vakuumpförderer, Abscheider
- Zellradschleuse, Fallschacht
- Trogschnecke, Wiegebehälter,
- Flachschieber und Fallschlauch

### Funktion

Die Abscheider werden mittels Vakuumpförderer über eine MIN/ MAX – Erfassung automatisch befüllt. Auf Anforderung eines Mixers erfolgt eine chargenweise Befüllung der auf Wägezellen gelagerten Wiegebehälter mittels Präzisionsdosierschnecken.

Über die Wiegebehälter gelangt die zuvor konfektionierte Charge mittels eines pneumatischen Schiebers und einem Fallschlauch zum Mischerbottich.

*Weitere Ausführungen entsprechend Kundenvorgaben/-wünschen sind möglich.*

