



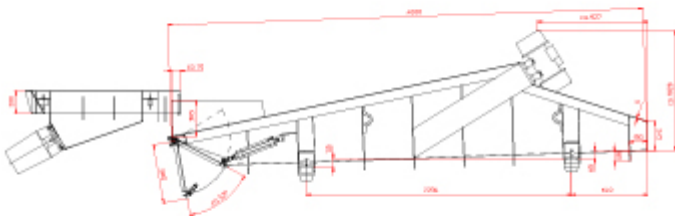
# Förderrinne für Kalk

**Produktgruppe:** Förderrinne

**Verfahren:** Austragen, Beschicken, Fördern

**Branche:** Bau, Steine, Erden, Bergbau, Zement

**Antriebsart:** Unwuchtmotor



**Leistung (t/h):** 25 | **Schüttgut:** Kalk | **Schüttdichte (t/m<sup>3</sup>):** 0,8 | **Korngröße (mm):** 0-100

**Aufgabe:**

25 t/h Kalk (0,8 t/m<sup>3</sup> Schüttdichte, Körnung 0-100 mm) werden von einer Dosierrinne über eine Schwingförderstrecke transportiert. Produktableitung im Aufgabebereich zu einer Mischanlage.

**Lösung:**

Förderrinne mit einer Länge von 4.000 mm und einer Breite von 650 mm. Oben angetriebene Förderrinne mit Umlenklappe pneumatisch betätigt im Einlaufbereich. Antrieb durch Unwuchtmotoren.

**Nutzen:**

- Einsparung bei Bauhöhe, da kein Hosenrohr erforderlich
- Leichte Reinigung

**Einsatzort:** Ägypten (Zuckerfabrik)