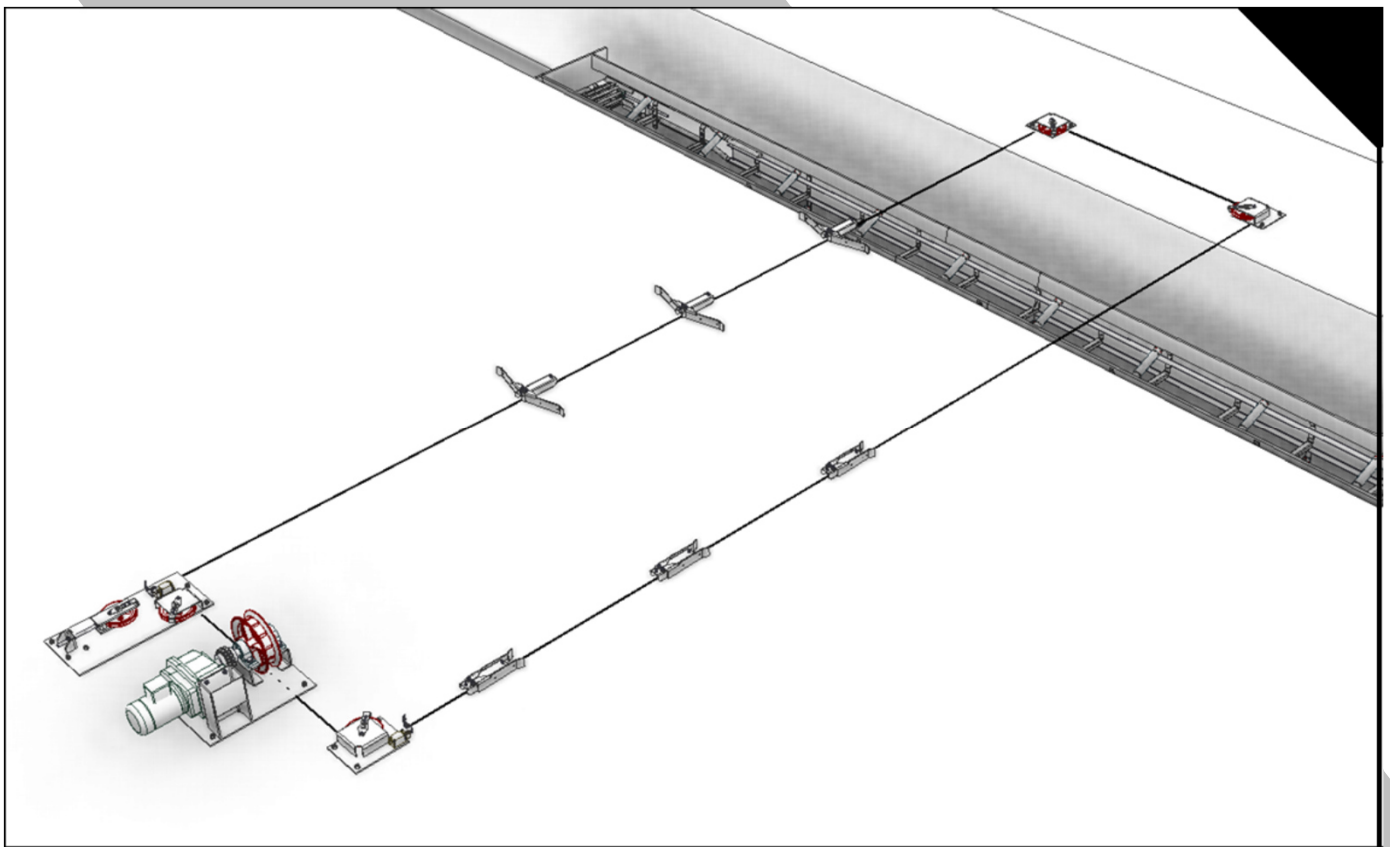


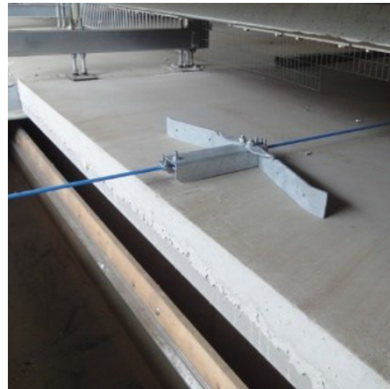
# FIENHAGE Kotschiebersystem



Für die Entsorgung von Einstreumist hat Fienhage ein **Kotschiebersystem** entwickelt, das sich hervorragend für die Entfernung von Einstreu aus Volieren eignet. Das gesamte System setzt sich aus einem Antriebssystem mit Rädern, einer Spannvorrichtung und einem umlaufenden Seil zusammen. **Am** Seil sind Einstreuschieber angebracht, die schrittweise die Einstreu zum hinteren Ende des Stalls befördern von wo aus die Einstreu über ein Förderband entfernt wird. Die Einheit kann auch für den zwei- oder dreireihigen Einsatz geliefert werden. Dank verschiedener Schieberbreiten wird eine gleichmäßige Einstreudicke im Stall ermöglicht. Sämtliche Konstruktionskomponenten werden wärmeverzinkt und sind daher wartungsfrei. Die Räder haben Schmierfettpunkte für die Lauflager. Ein vorprogrammierter Steuerungsschrank, der mit einem Frequenzregler und einer SPS bestückt ist, wird serienmäßig mitgeliefert. Der Schrank hat eine eingebaute Rutschsicherung und ein Programm gegen Bodeneier. Der Steuerschrank wird durch die Laufrichtungsspeicherung, die Ansteuerung des Querförderbandes, die Bedienungsschalter und einen Not-Aus-Stromkreis vervollständigt.



Antrieb 3 x 400V



Einstreuschieber



Steuerschrank



### Vorteile:

- Keine Handarbeit
- Zeiteinsparung
- Besseres Stallklima
- Besserer Lebensraum
- Weniger Einstreu