



TECHNISCHE MERKMALE

Ladesystem verhindert die Kornfallen aus dem Schacht zum Boden des Silos, um die Entmischung und den Bruch zu reduzieren und reduzieren die Explosionsgefahr..

Es besteht aus einer Rinne, die das Korn zur Wand trägt und von dort durch die Deflektoren zum Boden des Silos fällt.

Vermeiden Sie die Kornentmischung.

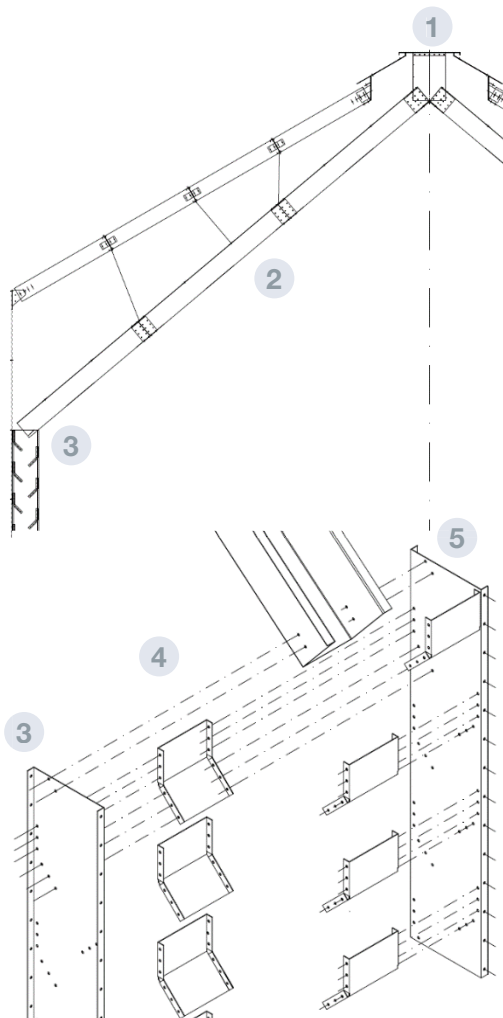
Installation einer Innenleiter ist für die Systemwartung empfohlen.

Empfohlen für weißen Reis und Mais (um Mykotoxine zu vermeiden).

TYPEN Es gibt 2 Modelle:

1.Silos 460 - 1223. System mit 1 Kanal

2.Silos 1298 - 1680. System mit 2 Kanälen



TEILE UND MATERIALIEN

- 1 ZENTRALE ROHRLEITUNG**

 - Zentraler Kanal, der das Korn auf die Schrägkanäle einordnet
 - Es gibt 2 Arte:
 - 1.Silos 460 - 1223. Verbunden mit dem Dachkragen
 - 2.Silos 1298 - 1680. Verbunden mit dem Ladeschachtdeckel
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S275 JR
- 2 SCHRÄGKANAL**

 - Gefaltete Stahlschiene von der Ladeöffnung bis zu den Seitenkanälen
 - Es gibt 2 Arte:
 - 1.Silos 460 \times 1223. Verbunden mit dem zentralen Kanal und den seitlichen Kanälen
 - 2.Silos 1298 \times 1680. Verbunden mit Querbalken auf dem strukturellen Dach
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 3 SEITLICHE KANÄLE**

 - "U"-Profile aus gefaltetem Blech
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 4 KORNFLEKTOR**

 - Schaltung zum Polster und reduziert die Geschwindigkeit des Kornfalls
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
 - Der erste Deflektor ist speziell(E), hat eine größere Dicke (e = 5 mm. HDG) und ist länger, um dem Aufprall des Getreides aus dem Schrägkanal standzuhalten