



HORN Technic Innensilo - Rechtecksilo

Rechteck-Getreidelagersilo:

- für Bodenmontage
- mit Trichterunterbauten
- mit Fließboden

Durch die Rechteck-Lagersilos können Sie auf minimalem Raum ein maximales Fassungsvermögen erzielen. Durch verschiedene Plattenlängen können viele individuelle Zellengrößen erreicht werden. Auf Wunsch werden Sonderplatten angefertigt, sodass Sie Ihr Gebäude restlos ausnutzen können.

Viele Gründe sprechen für Trichtersilos:

- Durch die komplette räumliche Trennung von Boden und Getreide kann keine Bodenfeuchtigkeit in das Lagergetreide gelangen.
- Eine Abkühlung des Getreides durch Winterbelüftung auf unter 10 °C ist möglich.
- Durch die rechteckige oder quadratische Bauweise nutzen Sie Ihren verfügbaren Raum optimal aus.

Fließbodensilos:

- getreideschonend und produktfördernd.
- besenreine Komplettentleerung.
- gute Getreidedurchflutung; bis max. 16 % Feuchte ist eine problemlose Einlagerung mit einer Belüftung von 50 m³ – 100 m³ Luftleistung / Std. pro m³ Getreide möglich.
- Durch die rechteckige oder quadratische Bauweise nutzen Sie Ihren verfügbaren Raum optimal aus.



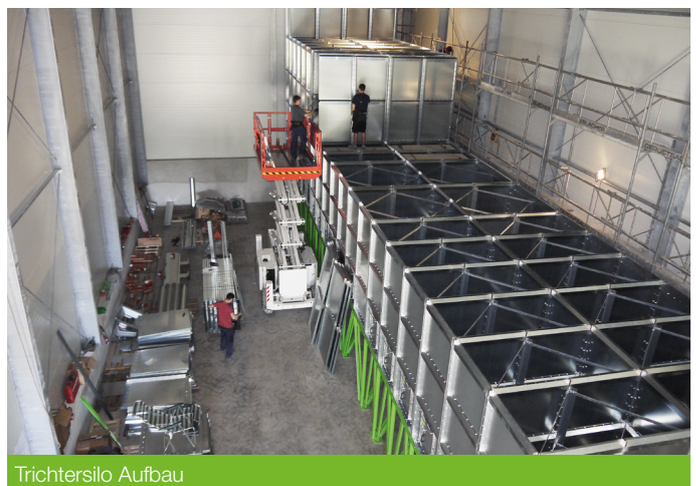
Rechteck-Silo mit Fließboden



Rechtecksilo



Trichtersilo



Trichtersilo Aufbau