

TECHNISCHE MERKMALE

Belüftungssystem besteht aus einem Innenbehälter, der mit einer Struktur aus Säulen, Balken und Verstrebrungen getragen wird. Es ermöglicht vollständige Belüftung des Bodens mit den Entladebedingungen eines Behälters.

Merkmale:

- Der Behälter besteht aus Lüftungssektoren, Trapezplatten mit Inlays, die zum Inneren des Silos hinausgerichtet sind, um das Herunterfallen des Kornes zu vermeiden
- seine Neigung kann 30° oder 45° sein
- Ausgangsdurchmesser 400 mm
- kann getragen oder gehoben werden

Wenn der Behälter gehoben ist; dann ist der Abstand zum Boden 836 mm und der Abstand zwischen den Stützen ist 760 mm

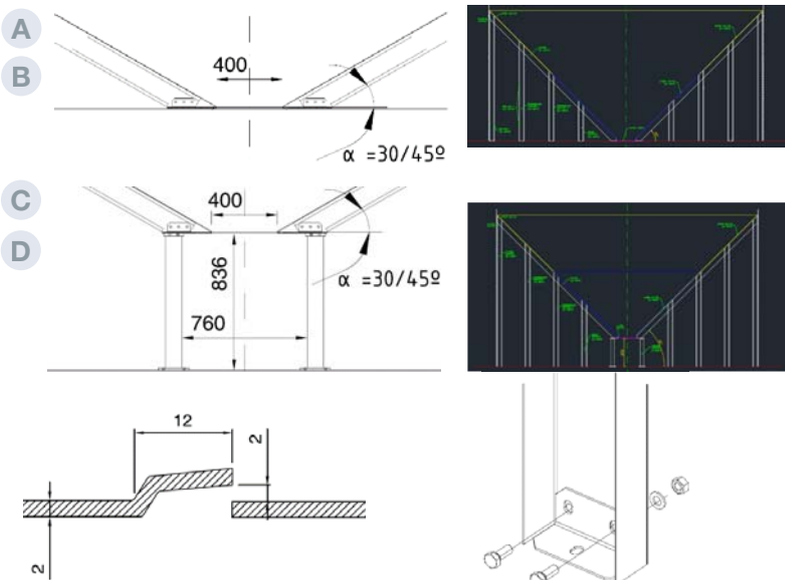
- Verfügbar für SBH-Durchmesser 460, 535, 610, 687, 760, 840, 920 und maximale Höhe 14 Ringe
- Beinhaltet zusätzliche Tür, Anker, Schließwinkel. Optional wird ein Blech mit Rohr für den Lüfteranschluss geliefert.

TYPEN

- A** BODEN 30°. Die Neigung kann 30° betragen. Kegelauslauf ebenerdig 45°
- B** BODEN 45°. Die Neigung kann 45° betragen. Kegelauslauf ebenerdig.
- C** HOCH 30°. Die Neigung kann 30° betragen. Der gesamte Kegel befindet sich über dem Boden.
- D** ERHÖHT 45°. Die Neigung kann 45° betragen. Der gesamte Kegel befindet sich über dem Boden.

NUTZEN: Es ermöglicht, den Energieaufwand der Kehrmaschine zu vermeiden, es vermeidet auch den Kontakt des Getreides mit dem Boden und das Brechen des Getreides mit der Kehrmaschine

UNVERTRÄGLICHKEIT: bei Körnung <2 mm



TEILE UND MATERIALIEN

1 BEHÄLTERSEKTOREN

- Sie haben Inlays (A), die den Luftdurchgang ermöglichen, aber den Korndurchgang nicht ermöglichen.
- MATERIAL: verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC

2 QUERBALKEN

- C Gefaltete Blechprofile E= 2MM
- MATERIAL: verzinkter Stahl S280 GD Z 600 MAC

3 SÄULEN

- Gefaltete Blechprofile C
- Dicke 2 mm bis Modell 6.10 und 3 mm vorwärts
- MATERIAL: verzinkter Stahl S280 GD Z 600 MAC

4 T30/ T45 BALKEN

- Gefaltete Blechprofile C
- Dicke 2 mm bis Modell 7.60 und 3 mm vorwärts
- MATERIAL: verzinkter Stahl S280 GD Z 600 MAC

5 VERSPANNUNG

- Gefaltete Blechprofile: 1000x1000x10 mm
- MATERIAL: verzinkter Stahl S275 JR

6 VERSTREBUNG

- Gefaltete Blechprofile e= 2 mm
- MATERIAL: verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC

7 ZENTRALSÄULE

- HEB 100 Profile mit Ankerplatten zur Befestigung am Fundament und an der Übergangsplatte. L= 836 mm
- MATERIAL: verzinkter Stahl S275 JR