

BELÜFTUNGSKONUS

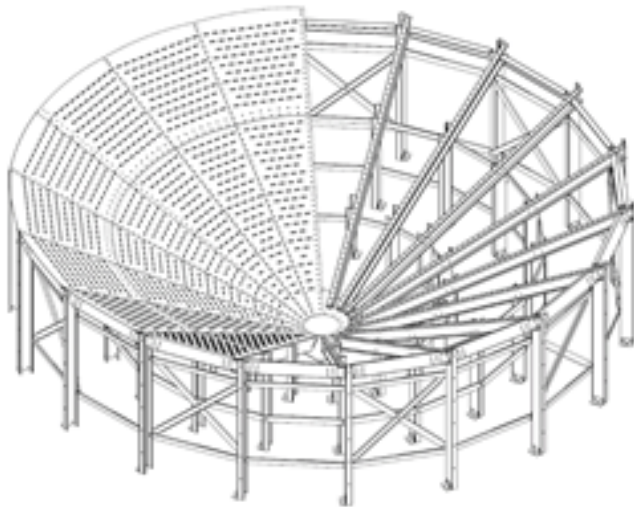
ZUBEHÖR BELÜFTUNGS- SYSTEME



DATT 5.35

VERSION 2. 17/06/2021

COD. ASBH****VENCOS530,
ASBH****VENCOS545



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

TECHNISCHE MERKMALE

Belüftungssystem besteht aus einem Innenbehälter, der mit einer Struktur aus Säulen, Balken und Verstrebungen 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 Inspektionstür, 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

