

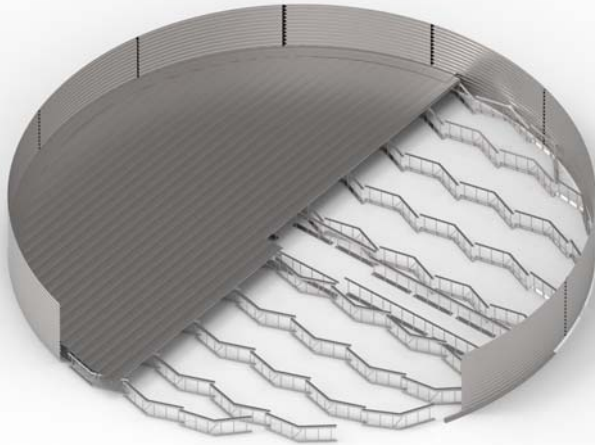
KOMPLETT PERFORIERTER BODEN

ZUBEHÖR BELÜFTUNGS- SYSTEME



DATT 5.36
VERSION 3. 09/04/2026

COD. ASBH****/O3FAF15, ASBH****/O3FAF10



TECHNISCHE MERKMALE

Gelochter Boden auf den Stützen (V-Stützen, einzeln und doppelt), um eine Luftkammer zu ermöglichen und eine bessere Belüftungsverteilung zu haben.

Es kann Probleme verhindern, die sich aus dem direkten Kontakt des Kornes mit dem Beton ergeben.

Seine Unterlage besteht aus Schubladen, 306 mm entfernt vom Boden. Gegebenfalls anpassbar.

Der Lüfteranschluss besteht aus einer Ringmutter des ersten Rings mit einer Anpassungsplatte (Buchsen).

Die V-Stützen werden in gesamter Unterlage des Silos verwendet, mit Ausnahme der Stellen, an denen die Korntransportsysteme eingestellt werden. Diese werden mit einzelnen und doppelten Stützen abgegrenzt.

Je nach Höhe variiert der Abstand zwischen den Stützen.

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 BELÜFTUNGSSCHUBLADE
 - Gefaltete Schubladen mit variabler Länge und effektiver Breite von 177 mm, die den Belüftungsboden zusammenbilden
 - Material: verzinkter Stahl S280 GD Z 275 MACO e= 1 ó 1.5mm
- 2 FUSSLEISTE
 - Gefaltetes Blech für die Belüftungsbox-Hülseverbindung
 - Material: verzinkter Stahl S280 GD Z 600 MACO e= 2mm
- 3 V STÜTZE
 - Struktur aus runden und eckigen Schubladen
 - Material: verzinkter Stahl S275 JR
- 4 DOPPELSTÜTZE
 - Struktur aus runden und eckigen Schubladen
 - Material: verzinkter Stahl S275 JR
- 5 STÜTZEDOPPEL
 - Struktur aus runden und eckigen Schubladen
 - Material: verzinkter Stahl S275 JR
- 6 BLATTVERBINDUNGSSCHUBLADEN
 - Lochblech, den Anschluss zwischen den Schubladen auszuschalten.
 - Material: verzinkter Stahl S280 GD Z 600 MAC
- 7 WELLBLECH MIT ROHR (BUCHSEN)
 - Geschraubter Rechteckrohr an der Ringmutter für den Lüfteranschluss
 - Material: verzinkter Stahl S275 JR
- 8 LÜFTERÜBERGANG (GELIEFERT MIT DEM LÜFTER)
 - Wandbuchse – Lüfteranschlusssystem
 - Material: verzinkter Stahl S275 JR

Standardmäßig mit Schließwinkel geliefert.

Es sind Distanzstücke für Kehrmaschinen erhältlich.

Ø 1,5 mm bis 12 Tn/m²
Ø 1,0 mm bis 8 Tn/m²

