

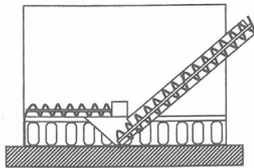
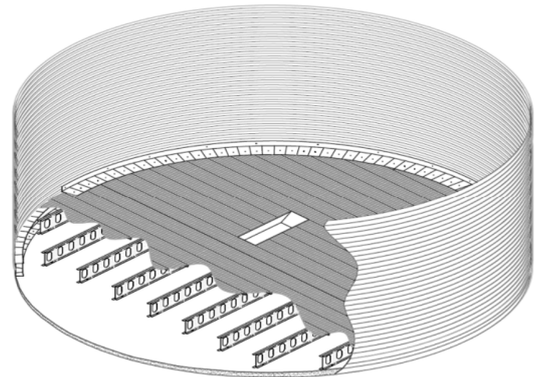


NEUERO liefert Vollbelüftungsböden für NEUERO Flachlagersilos des Typs NL. Der Vollbelüftungsboden wird im NEUERO Silotrockner oder als Belüftungssystem im Lagersilo eingesetzt.

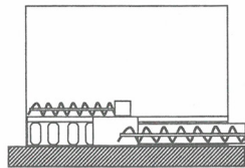
Der Vollbelüftungsboden besteht aus perforierten Bodenrosten, die ganzflächig horizontal im Flachlagersilo ausgelegt werden. Der Vollbelüftungsboden ist zum Belüften bzw. Kühlen von vorgereinigten Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer), Mais, Körnerleguminosen (Erbsen, Ackerbohnen) sowie von Ölsaaten (Raps, Sonnenblumen) bei max. 15% Feuchte geeignet.

Technische Daten

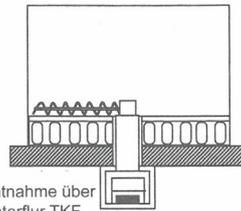
Aufbauhöhe:	343,5 mm
Luftraumhöhe:	300 mm
Max. Schütthöhe:	je nach Typ 6 bzw. 10m
Schüttgewicht max.	9 KN/m ³ bei Reibungswinkel 30°
Schlitzhöhe der Abdeckungen:	1,5 mm
Lochdurchmesser der Randabdeckungen:	1,5 mm



Entnahme über Entnahmeschnecke mit transportabler Fegeschnecke



Entnahme über Entleerungssystem



Entnahme über Unterflur TKF mit transportabler Fegeschnecke

Belüftungsboden	max. Ringe	max. Schütthöhe [m]	Art.-Nr.
Belüftungsboden NL4	7	6,0	3098000
Belüftungsboden NL4	9	7,5	3098010
Belüftungsboden NL5	7	6,0	3098001
Belüftungsboden NL5	9	7,5	3098011
Belüftungsboden NL5	12	10,0	3098021
Belüftungsboden NL6	7	6,0	3098002
Belüftungsboden NL6	12	10,0	3098022
Belüftungsboden NL7	7	6,0	3098003
Belüftungsboden NL7	9	7,5	3098013
Belüftungsboden NL7	12	10,0	3098023
Belüftungsboden NL8	7	6,0	3098004
Belüftungsboden NL8	9	7,5	3098014
Belüftungsboden NL9	7	6,0	3098005
Belüftungsboden NL9	9	7,5	3098015
Belüftungsboden NL10	7	6,0	3098006
Belüftungsboden NL10	9	7,5	3098016
Belüftungsboden NL11			
Belüftungsboden NL12	12	10,0	3098027
Belüftungsboden NL16		10,0	3098018