

SOL TOTALEMENT PERFORÉ

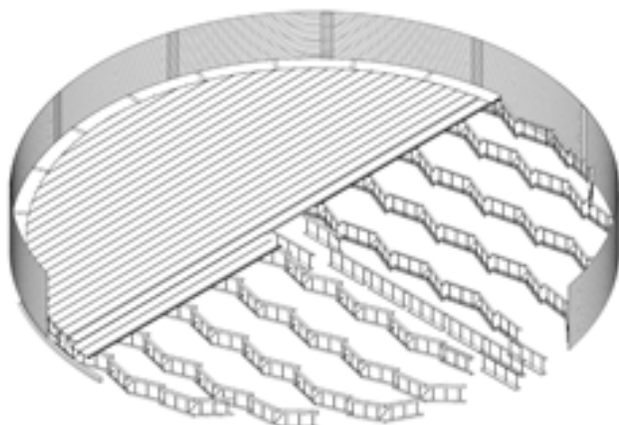
ACCESSOIRES SYSTÈME DE VENTILATION



FICHE 5.36

VERSION 2. 17/06/2021

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plancher perforé placé sur des supports (V supports simples et doubles) pour créer une chambre à air et obtenir une meilleure distribution d'aération.

Sa base se compose de tiroirs disposés à 351 mm du sol.

Il peut éviter les problèmes dus au contact direct du grain avec le béton.

La connexion du ventilateur se fait avec l'écrou à anneau de la première bague, au moyen d'une plaque d'adaptation (bagues).

Les supports V sont utilisés dans toute la base de silo, à l'exception des endroits où des systèmes de transport de céréales seront disponibles. Ceux-ci seront délimités avec des supports simples et doubles.

Selon la hauteur varie la distance entre les supports

PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 TIROIR D'AÉRATION**
 - Tiroirs pliants de longueur variable et de largeur effective de 177 mm qui se couplent pour former le plancher d'aération
 - Matériel: acier galvanisé S280 GD Z 275 MACO e= 1 ó 1.5mm
- 2 PLINTHE**
 - Tôle pliée pour la connexion boîte d'aération-virole
 - Matériel: acier galvanisé S280 GD Z 600 MACO e= 2mm
- 3 SUPPORT V**
 - Structure en rond et angulaire pour maintenir les tiroirs
 - Matériel: acier galvanisé S275 JR
- 4 SOPORTE SIMPLE**
 - Support simple
 - Structure en rond et angulaire pour maintenir les tiroirs
 - Matériel: acier galvanisé S275 JR
- 5 DOUBLE SUPPORT**
 - Structure en rond et angulaire pour maintenir les tiroirs
 - Matériel: acier galvanisé S275 JR
- 6 TIROIRS DE JONCTION DE TÔLE**
 - Tôle perforée pour fermer la jonction entre les tiroirs
 - Matériel: acier galvanisé S280 GD Z 600 MAC
- 7 TÔLE ONDULÉE AVEC TUBE (BAGUES)**
 - Tube rectangulaire vissé sur l'écrou annulaire pour la connexion du ventilateur
 - Matériel: acier galvanisé S275 JR
- 8 TRANSITION DU VENTILATEUR (FOURNIE AVEC LE VENTILATEUR)**
 - Traversée murale - système de connexion du ventilateur
 - Matériel: acier galvanisé S275 JR

