

SOL TOTALEMENT PERFORÉ

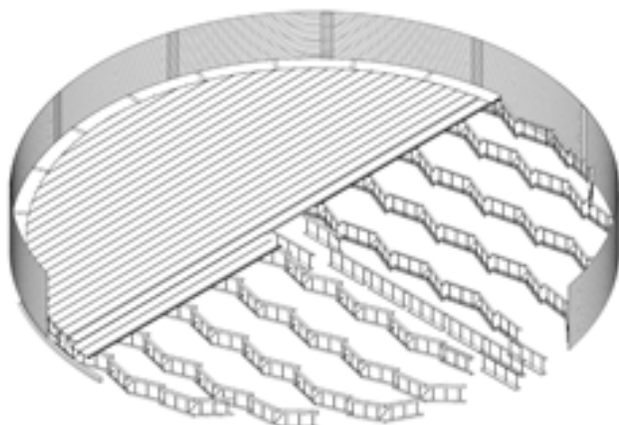
ACCESSOIRES SYSTÈME DE VENTILATION



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. Adaptable en cas de besoin.

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 SUPPORTE 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

