

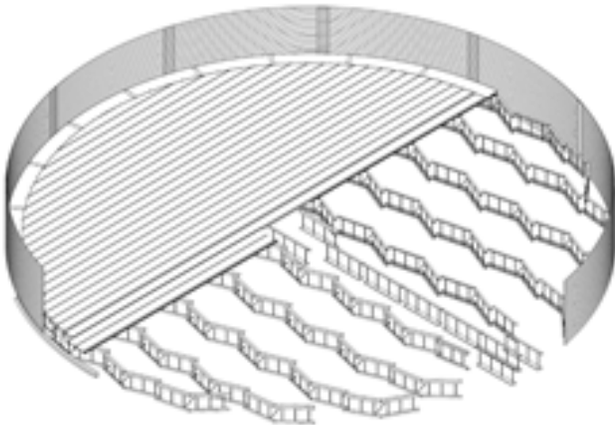
SUELO TOTALMENTE PERFORADO

ACCESORIOS SISTEMAS DE VENTILACIÓN



FICHA 5.36
VERSIÓN 2. 17/06/2021

COD. ASBH****/03FAF15, ASBH****/03FAF10



PARTES Y MATERIALES

- 1 CAJÓN DE AIREACIÓN**
 - Cajones plegados de longitud variable y 177 mm de ancho efectivo que se acoplan entre sí para conformar el suelo de aireación
 - Material: acero galvanizado S280 GD Z 275 MACO e= 1 ó 1.5mm
- 2 RODAPIE**
 - Chapa plegada para la unión cajón de aireación – virola
 - Material: acero galvanizado S280 GD Z 600 MACO e= 2mm
- 3 SOPORTE EN V**
 - Estructura formada por redondos y angulares para la sujeción de los cajones
 - Material: acero galvanizado S275 JR
- 4 SOPORTE SIMPLE**
 - Estructura formada por redondos y angulares para la sujeción de los cajones
 - Material: acero galvanizado S275 JR
- 5 SOPORTE DOBLE**
 - Estructura formada por redondos y angulares para la sujeción de los cajones
 - Material: acero galvanizado S275 JR
- 6 CHAPA EMPALME CAJONES**
 - Chapa perforada para cerrar la unión entre cajones
 - Material: acero galvanizado S280 GD Z 600 MAC
- 7 CHAPA ONDULADA CON TUBO**
 - Tubo rectangular atornillado a la virola para la conexión del ventilador
 - Material: acero galvanizado S275 JR
- 8 TRANSICIÓN (SUMINISTRADA CON EL VENTILADOR)**
 - Sistema de unión pasamuros – ventilador
 - Material: acero galvanizado S275 JR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suelo perforado colocado sobre soportes (soportes V, simples y dobles) para crear una cámara de aire y conseguir mejor distribución de la aireación.

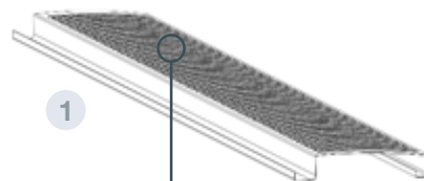
Puede prevenir problemas derivados del contacto directo del grano con el hormigón.

Su base está formada por cajones dispuestos a 351 mm del suelo.

La conexión del ventilador se realiza en una virola del primer anillo, mediante una chapa de adaptación (pasamuros).

Los soportes V se utilizan en toda la base del silo, a excepción de los lugares donde se dispondrán los sistemas de transporte de grano. Estos se delimitarán con soportes simples y dobles.

Dependiendo de la Altura varia la la distancia entre los soportes



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

