

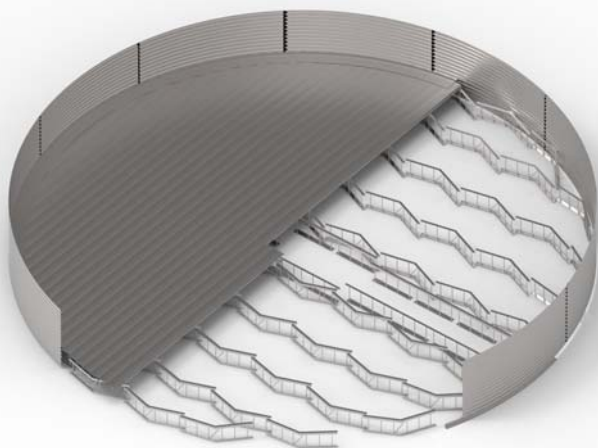
SUELO TOTALMENTE PERFORADO

ACCESORIOS SISTEMAS DE VENTILACIÓN



FICHA 5.36
VERSIÓN 2. 04/08/2025

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



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 DOBLE

- Estructura formada por redondos y angulares para la sujeción de los cajones
- Material: acero galvanizado S275 JR

5 CHAPA EMPALME CAJONES

- Chapa perforada para cerrar la unión entre cajones
- Material: acero galvanizado S280 GD Z 600 MAC

6 CHAPA LISA CON TUBO

- Se suministran con el ventilador.
- El tubo rectangular atornillado a la virola para la conexión del ventilador

7 TRANSICIÓN (SUMINISTRADA CON EL VENTILADOR)

- Sistema de unión pasamuros – ventilador
- Material: acero galvanizado S275 JR

8 ÁNGULO DE CIERRE

- Sistema de cierre base, viene por defecto.
- Material:acero galvanizado S280GD+Z6000MAC. e=3mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suelo perforado colocado sobre soportes (soportes V 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 306 mm de altura desde el suelo. Adaptable en caso de necesidad.

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 dobles.

Dependiendo de la Altura varia la la distancia entre los soportes.

Suministrado por defecto con ángulo de cierre.

Existen distanciadores para barredoras.

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

