

Forro exterior. Techo, Cilindro y Tolva

Accesorios. Acabados.

FORRO EXTERIOR DE TECHO

ACCESORIOS ACABADOS



FILE 5.25

VERSION 2. 15/06/2021

COD. ASFORROT***B, ASFORROT***V, ASFORROT***M, ASFORROT***G, ASFORROV***/018, ASFORROV***/01V, ASFORROV***/01G, ASFORROC***/T45B, ASFORROC***/T66B, ASFORROC***/T45V, ASFORROC***/T66V, ASFORROC***/T60V,



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Doble pared de chapa, normalmente prelacada, que crea una cámara de aire de 75 mm entre sectores de techo y forro.

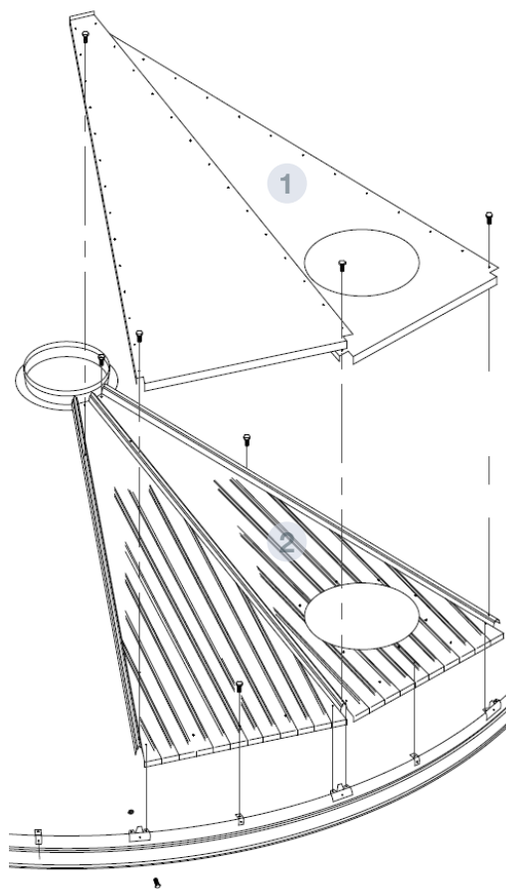
Actúa como protección frente a la radiación solar de las capas de grano pegadas a la cobertura y como aislamiento térmico.

Para mejorar sus propiedades se puede rellenar la cámara de aire de material aislante, como lana de roca.

RECOMENDACIONES

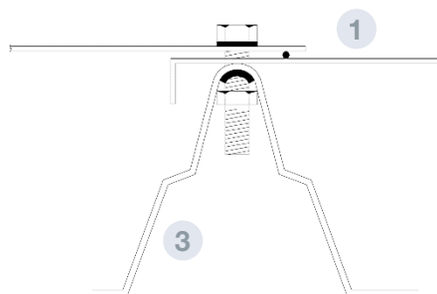
Instalar en emplazamientos con elevada radiación solar. Evita el que el arroz se amarillee.

INCOMPATIBILIDADES Incompatible en techos de silos con diámetro 3-3,5m



PARTES Y MATERIALES

- 1 FORRO DE TECHO**
 - Chapa lisa con forma de triángulo de isósceles, similar al sector de techo, atornillada sobre las ondas
 - Sus dimensiones varían según el modelo de silo
 - Colores blanco, verde o azul
 - MATERIAL: Acero S280GD Z225 GS 25/7 μm de poliéster $e=0.8$ mm
- 2 SECTOR DE TECHO**
 - Chapa de acero con forma de triángulo isósceles truncado por el vértice
 - Dispone de embuticiones en los lados semejantes para su acoplamiento
- 3 ONDA SECTOR DE TECHO**
 - Embuticiones para el acoplamiento entre sectores de techo





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Doble pared de chapa, normalmente prelacada, que crea una cámara de aire de 70 mm entre cuerpo y forro para mejorar el aislamiento térmico del silo y su estanqueidad.

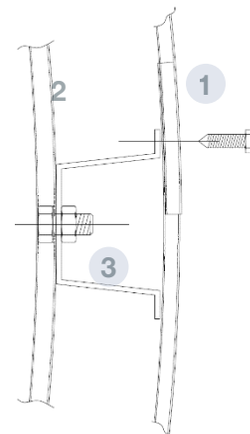
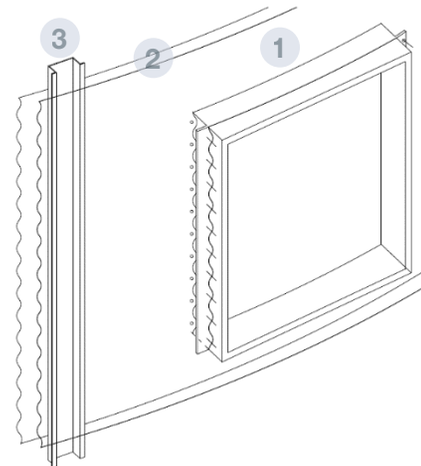
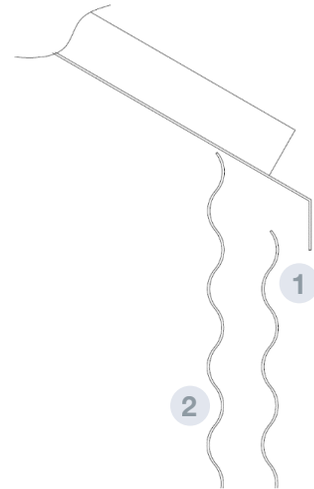
Se instala mediante tornillos autotaladrantes a las alas de los refuerzos.

Actúa como protección frente a la radiación solar de las capas de grano pegadas a la pared.

Para mejorar sus propiedades se puede rellenar la cámara de aire de material aislante, como lana de roca. Mejora el nivel de impermeabilidad del cilindro

RECOMENDACIONES

Instalar en emplazamientos con elevada radiación solar o lluvia para evitar que el arroz amarille (protección por efecto "sandblating").



PARTES Y MATERIALES

- 1 FORRO CILINDRO**
- Chapa ondulada de dimensiones 1140x2600 mm
 - Colores blanco, verde o azul
 - MATERIAL: S280 GD Z225 GS 25/7 e=0.6 mm

- 2 VIOLA ESTÁNDAR**

- 3 REFUERZO ESTÁNDAR**

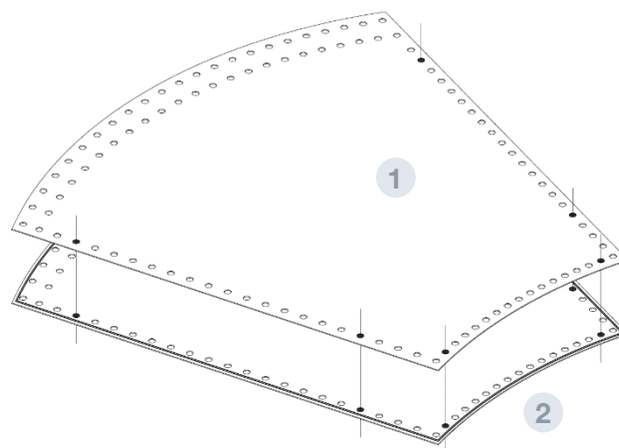
FORRO EXTERIOR TOLVA

ACCESORIOS ACABADOS



FICHA 5.27
VERSIÓN 2. 13/08/2021

COD. ASFORROCO****B



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capa de acero instalada sobre los sectores de tolva por motivos estéticos.

No deja cámara de aire.

INSTALACIÓN:

1. Unión atornillada sector de tolva – forro tolva en puntos aislados

2. Instalación estándar de la tolva

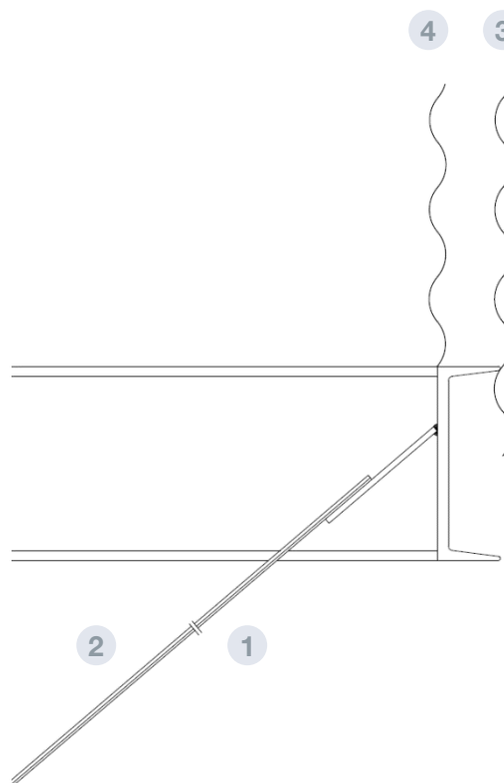
PARTES Y MATERIALES

- 1** FORRO TOLVA
- Placa de acero de forma trapezoidal, similar a un sector de tolva
 - Colores blanco, verde o azul
 - MATERIAL: DX51 Z225 GS 25/7

- 2** SECTOR TOLVA

- 3** FORRO VILINDRO

- 4** VIROLA





Oficina y Fábrica:

Ctra. de Arenas km. 2.300
13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real - Spain
T: +34 926 640 294

Oficina Madrid:

C/Azcona, 37 • 28028 Madrid - Spain T:
+34 91 726 43 04

symaga@symaga.com
www.symaga.com