

FORRO EXTERIOR DE TECHO

TECHO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

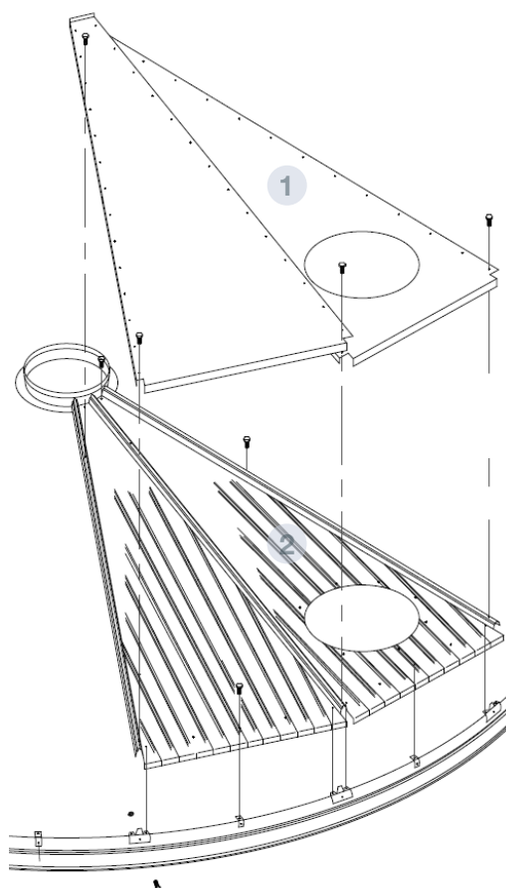
Doble pared de chapa, normalmente prelacada, que crea una cámara de aire de 75 mm entre sectores de techo y forro.

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



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

