FORRO EXTERIOR DE TECHO

ACCESORIOS ACABADOS



FILE 5.25 VERSION 3. 16/07/2025

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 con silos estancos.

PARTES Y MATERIALES

- 1 FORRO D
 - 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
 - \bullet 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



