

Teja Continua TERMOACUSTICA Standing Seam Roof SSR

Teja continua con aislante termo acústico fabricada a la medida de su proyecto, sin traslapos, con fijaciones ocultas sin perforar la teja y uniones grafadas a 90° o 180°.

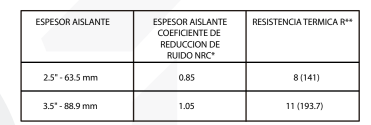
Triple sistema de protección anticorrosiva compuesta por una capa de zinc, Galvalume o Aluzinc más primer uretano más pintura poliéster al horno en ambas caras.

CARTA DE COLORES

Blanco Blanco RAL9016 RAL9002 SRI 85 SRI 75	Gris SRI 50	Azul RAL5005 SRI 25	Verde RAL6005 SRI 3	Rojo SRI 36
---	----------------	---------------------------	---------------------------	----------------

*Otros colores bajo pedido especial

Teja continua más aislante termo acústico de 63.5mm de espesor mínimo inferior conservando las características herméticas y ventajas de la teja continua. Ideal para cubiertas con cielo falso en tres tipos de película inferior: Sin papel, con papel Kraft, con foil de aluminio (FPK) y foil de polipropileno reforzado (PRK)



^{*} NRC (Noise Reduction Coefficient)

Nota: Transmitancia térmica U=1/R (BTU/hr.ft2.°F) ó (W/m2.°C)





Fabricado en acero ASTM A653 y pintura bajo norma ASTM A755



^{**}R (resistencia Térmica) Hr.ft2.F / BTU