

NUEVO

Adiós al Ruido y al Calor

AISLADA

Teja de acero

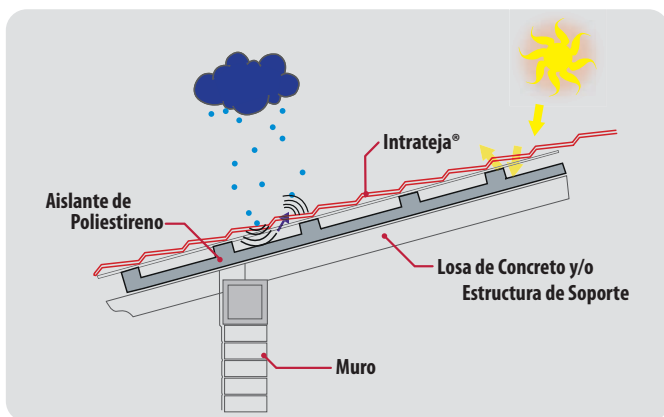


- **Un Aislamiento Térmico nos Mantiene el Interior Fresco en Verano y Caliente en Invierno**
- **Aislante de Poliestireno Expandido (EPS)**
- **Aísla de Ruidos Externos**
- **Ahorro de Energía**

 **INTRATEJA**[®]
SISTEMAS MODERNOS DE TECHADO

Intrateja® Aislada se compone de una pieza de *Intrateja® Clásica* acoplada a un panel de poliestireno expandido EPS, el cual proporciona un buen aislamiento acústico y un óptimo aislamiento térmico. La especial forma del elemento aislante se diseñó a modo de crear canales de ventilación entre *Intrateja®* y el panel.

Intrateja® Aislada es una respuesta funcional moderna a la necesidad de un techo ventilado de uso óptimo tanto en casas particulares como en condominios, villas, edificios públicos, escuelas, albergues y hospitales.



Con *Intrateja® Aislada* usted tendrá un ambiente mucho más tranquilo y confortable para su vivienda o área de trabajo.

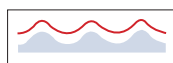
Material y Colores disponibles



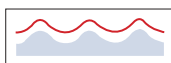
Dimensiones de la teja

Ancho 1095 mm (1000 útiles)

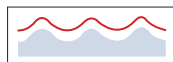
Largo de 1248 mm a 6526 mm



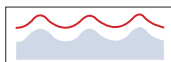
9.60 cm



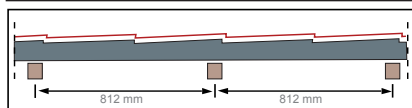
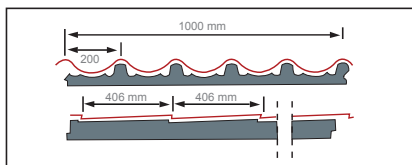
12.60 cm



15.60 cm



18.60 cm



DESCRIPCIÓN	MATERIAL DE TEJA	PESO (kg/m ²)	AISLAMIENTO				ACABADO INFERIOR	APOYOS	
Intrateja® + Aislante	 Acero Calibre 26	5.58 - 7.43	Poliestireno EPS Conductividad Térmica = 0.30 W/mK	COEFICIENTE DE RESISTENCIA TÉRMICA R _t (m ² k/w)				Aislante de Poliestireno	812 mm
				9.6	12.6	15.6	18.6		
				2.40	3.29	4.17	5.05		
				ESPESOR (mm)					
				9.6	12.6	15.6	18.6		
Med: 50	Med: 80	Med: 110	Med: 140						
Max: 96	Max: 126	Max: 156	Max: 186						