



**GK**

GRUPO **KAFEE**



**Ficha Técnica Teja  
Standing Seam**

# TEJA STANDING SEAM

## Sin Traslapo

### Descripción

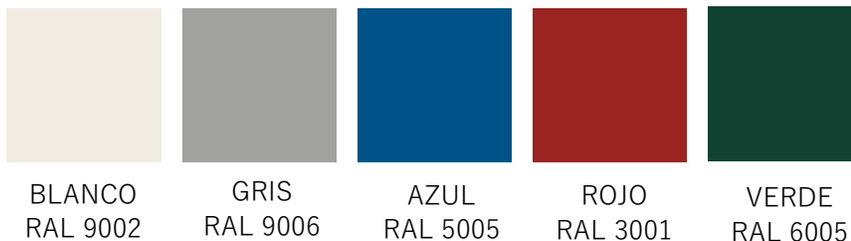
La teja Standing Seam se fabrica utilizando acero tipo Galvalume (Aluzinc) de calidad estructural y pintada en diversos colores con pintura a base de poliéster, bajo la norma ASTM A653; recubrimientos que garantizan la resistencia a agentes externos que producen oxidación.

El acero Galvalume se produce mediante un proceso de inmersión en caliente. Contiene 55% de aluminio, 43.5% de zinc y 1.5% de silicio. El acero Galvalume posee propiedades ideales de resistencia a la corrosión, formación y revestimiento con pintura.

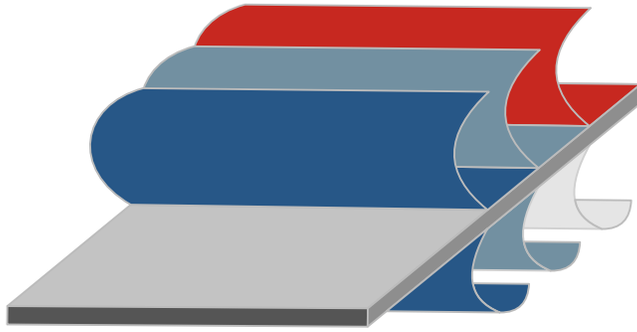
### Ventajas

- Se fabrica directamente en obra según la longitud que requiera el proyecto
- No tiene traslapos en la dirección del flujo del agua
- Permite pendientes bajas desde el 5%
- Se utilizan anclajes ocultos que garantizan un sistema completamente hermético
- Sistema de rápida fabricación e instalación
- Sistema con aislamiento térmico y acústico
- Mayor distanciamiento entre apoyos, menor número de correas y ahorro en materiales
- IDEAL, PARA CUBIERTAS, FACHADAS Y CERRAMIENTOS

### Colores



# Recubrimiento



RECUBRIMIENTO SUPERIOR
Primer 5 Micras + Poliéster 25 Micras
RECUBRIMIENTO INFERIOR
Primer 5 Micras + Poliéster 15 Micras

<span style="color: red;">●</span>	Poliéster 25 Micras
<span style="color: lightblue;">●</span>	Primer 5 Micras
<span style="color: darkblue;">●</span>	Aluzinc AZ-150

Recubrimiento superior

<span style="color: grey;">●</span>	<b>METAL BASE</b>
<span style="color: darkblue;">●</span>	Aluzinc AZ-150
<span style="color: lightblue;">●</span>	Primer 5 Micras
<span style="color: grey;">●</span>	Poliéster 15 Micras

Recubrimiento inferior

# Geometría



# Características

Altura Panel (Pulgadas)	Altura panel (mm)	Ancho Útil (mm)	Calibre	Espesor (mm)	Peso Kg/m	Peso Kg/m <sup>2</sup>
1.5	38.1	500	26	0.45	2.15	4.30
			24	0.60	2.88	5.77
1.5	38.1	300	26	0.45	1.44	4.80
			24	0.60	1.91	6.37

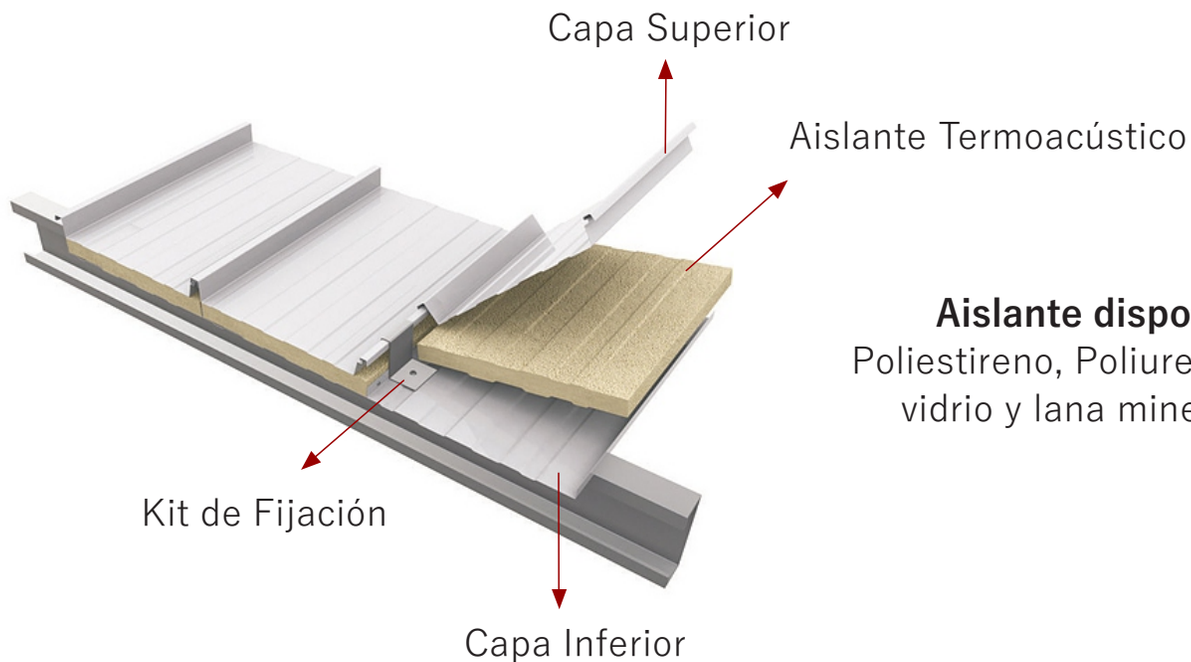
Calidad del acero	Fluencia minima (Mpa)	Resistencia (Mpa)	Elongación (%)
Gr B	330	390	20

-DISTANCIA MÁXIMA ENTRE CORREAS 1.5 METROS  
-PENDIENTE MÍNIMA RECOMENDADA 5%

# TEJA STANDING SEAM

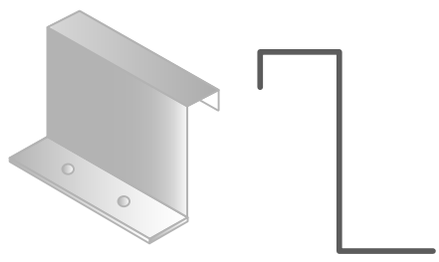
## Tipo Sandwich

Teja Standing Seam tipo sandwich con aislamiento térmico y acústico. Ideal para climas calidos

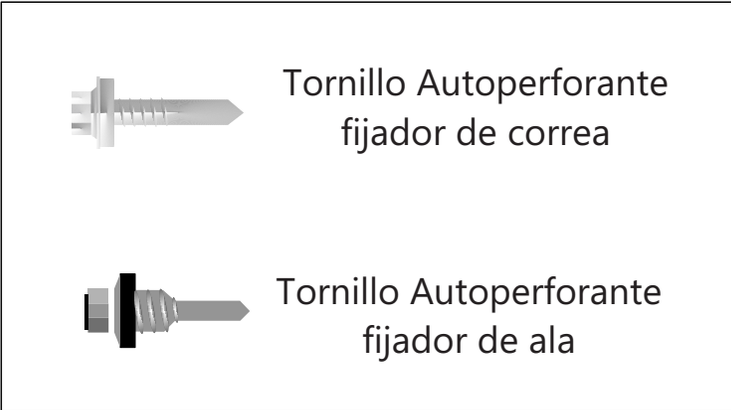


**Aislante disponible en:**  
Poliestireno, Poliuretano, Fibra de vidrio y lana mineral de roca

# KIT DE FIJACIÓN

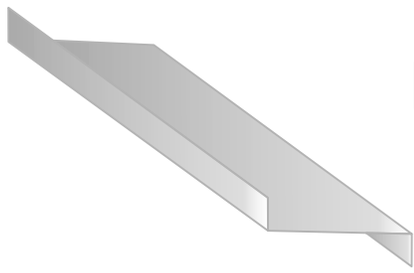


CLIP DE FIJACIÓN GALVANIZADO

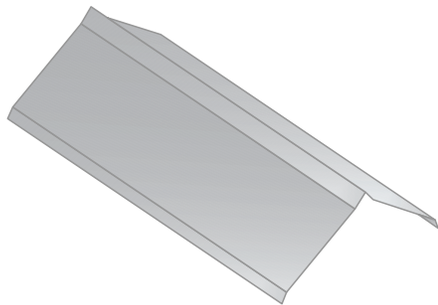
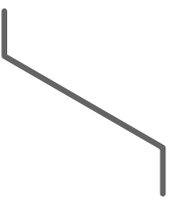


# REMATES

## Accesorios para Cubiertas



Flanshing



Caballetes



REMATES METÁLICOS					
Tipo de lámina	Calibres				
	26	24	22	20	18
Prepintada	Si	Si	x	x	x
Galvanizada	x	Si	Si	Si	Si



[info@grupokafee.com](mailto:info@grupokafee.com)

WhatsApp: 3147266809 - 3216427131 - 3104053473

Carrera 7 # 9-114 Zona Industrial la Badea, Dosquebradas,  
Risaralda

[www.grupokafee.com](http://www.grupokafee.com)

