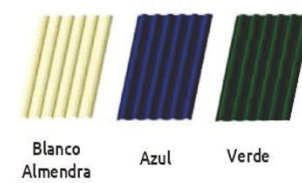


Las tejas **SIN TRASLAPO** se forman de rollos de lámina galvanizada y/o pre-pintada, recubrimientos que garantizan la resistencia a la oxidación. Su principal ventaja es la fácil instalación y manipulación evitando la utilización de maquinaria pesada; la absorción de humedad es nula gracias a la impermeabilidad que tiene; tiene un excelente desempeño estructural y arquitectónico gracias a su perfil y a su mismo recubrimiento.

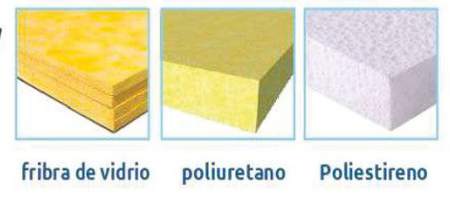
Textura y Colores



Colores

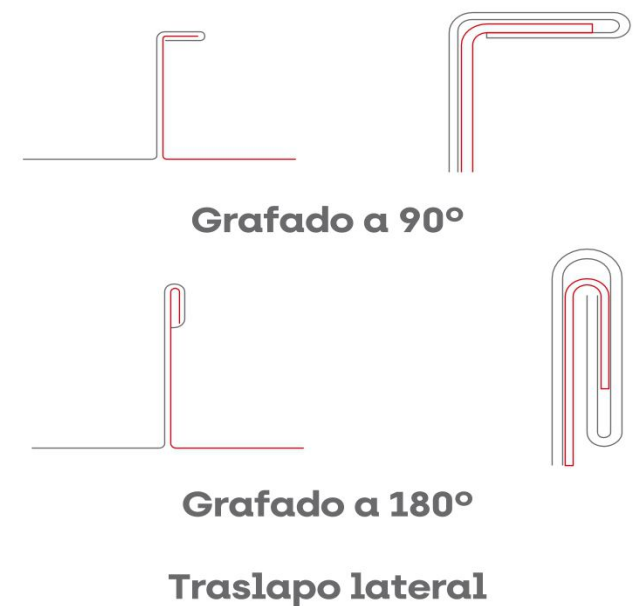
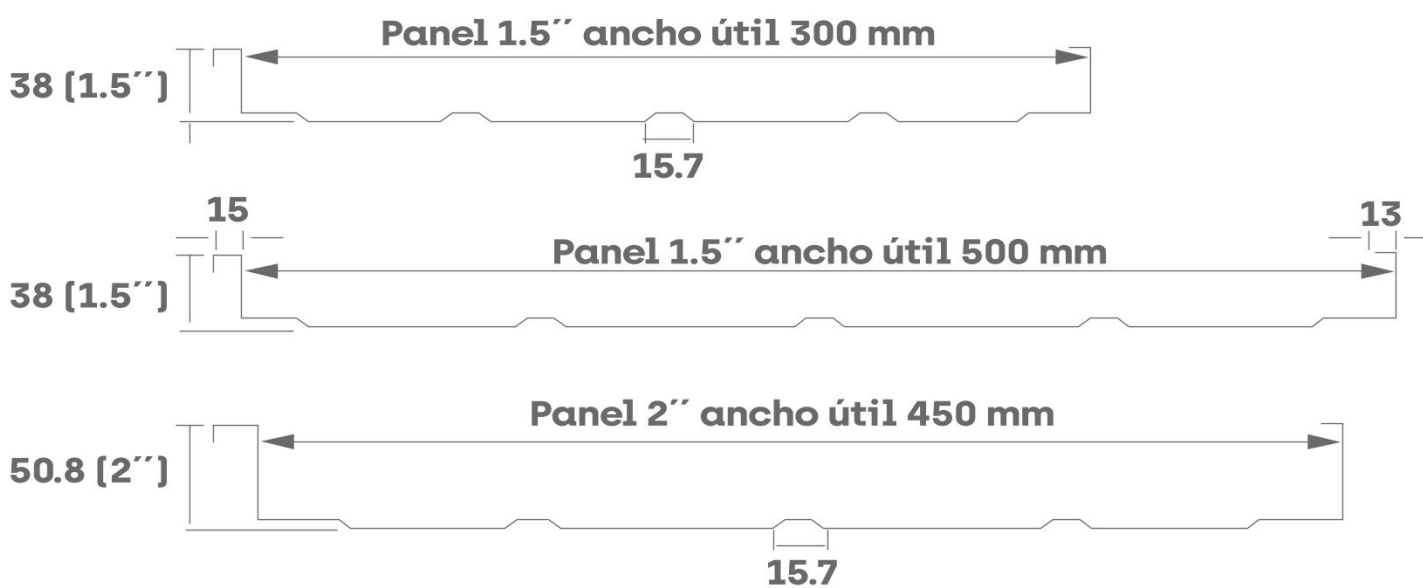


Aislamientos



## Teja sin Traslazo / Teja sin Traslazo Curva

### Geometría



Dimensiones en milímetros

La teja Sin Traslazo se puede utilizar en sistema tipo Sándwich, con un aislante interno. Para Teja de Traslazo Curva, solo se recomienda espesor de 0.60mm. Alternativamente se puede usar la teja con una aplicación de poliuretano por aspersión en la parte inferior de las tejas, proporcionando un confort térmico y acústico en las tejas.

Acabados: Pintado

### Especificaciones Teja sin Traslazo/curva

Espesor [mm]	Calibre	Altura Cresta [Pulgada]	Ancho Fleje [mm]	Ancho útil [mm]	Peso kg/m	Peso kg/m <sup>2</sup>	Radio mín. de Curvatura [mm]
0.45	26	1.5"	400	300	1.40	4.67	No disponible
		1.5"	603	500	2.09	4.18	No disponible
		2"	603	450	2.09	4.64	No disponible
0.60	24	1.5"	400	300	1.88	6.27	5000
		1.5"	603	500	2.80	5.60	5000
		2"	603	450	2.80	6.22	No disponible