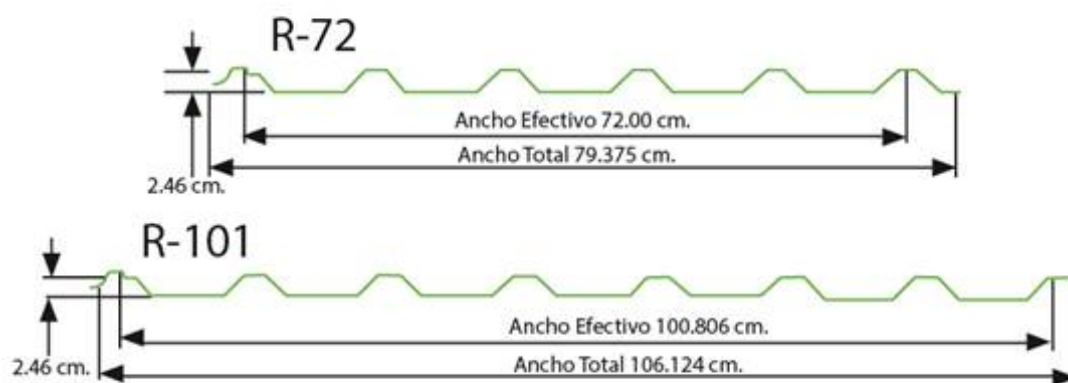
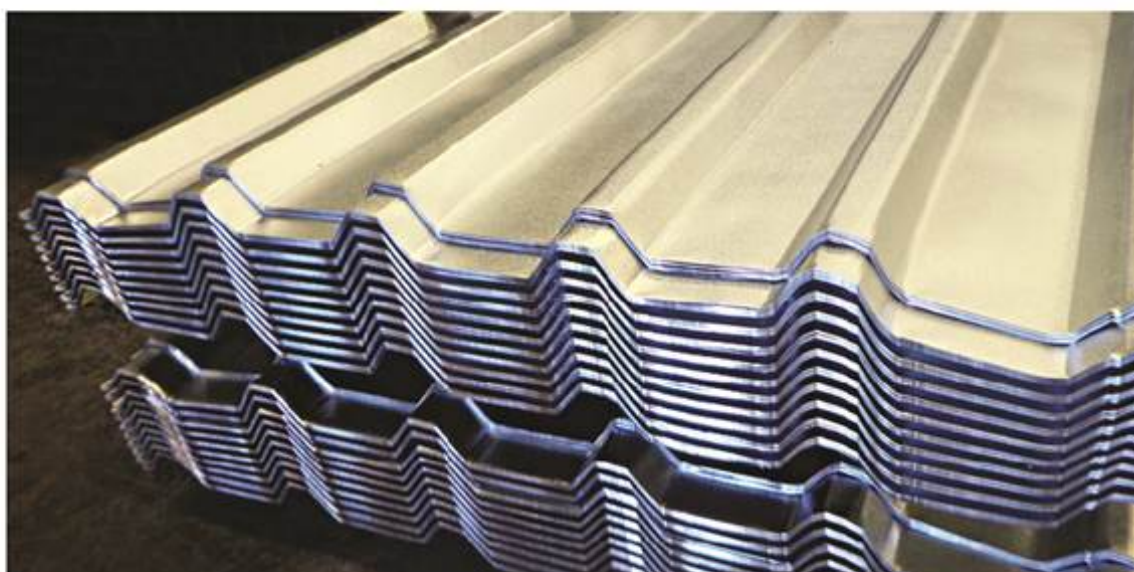


# Lámina acanalada rectangular



PROPIEDADES DE LA SECCIÓN									ACCIONES PERMISIBLES		
CALIBRE	PESO kg/m <sup>2</sup>		COMPRESION SUPERIOR			COMPRESION INFERIOR			VA MAX kg/m	REACCION MAXIMA	
	R-72	R-101	I+ cm <sup>4</sup> /m	S+ cm <sup>3</sup> /m	MMAx+ kg-m	I- cm <sup>4</sup> /m	S- cm <sup>3</sup> /m	MMAx- kg-m		APOYO EXT. kg/m	APOYO INT. kg/m
30	3.39		2.90	1.73	26.98	2.02	1.56	24.34	742	147	181
28	4.12	3.92	3.93	2.41	37.60	2.66	2.11	32.92	1279	208	330
26	4.89	4.64	4.93	3.07	47.89	3.38	2.73	42.59	1846	279	515

Como la mayoría de los acanalados, la lámina acanalada trapezoidal se ocupa en la construcción de techados y paredes.

Diseño vanguardista que maximiza el poder cubriente, manteniendo la misma resistencia que otras láminas acanaladas.

Gracias a su capacidad de carga permite aumentar la separación entre apoyos intermedios disminuyendo de esta manera el costo total de su proyecto.

