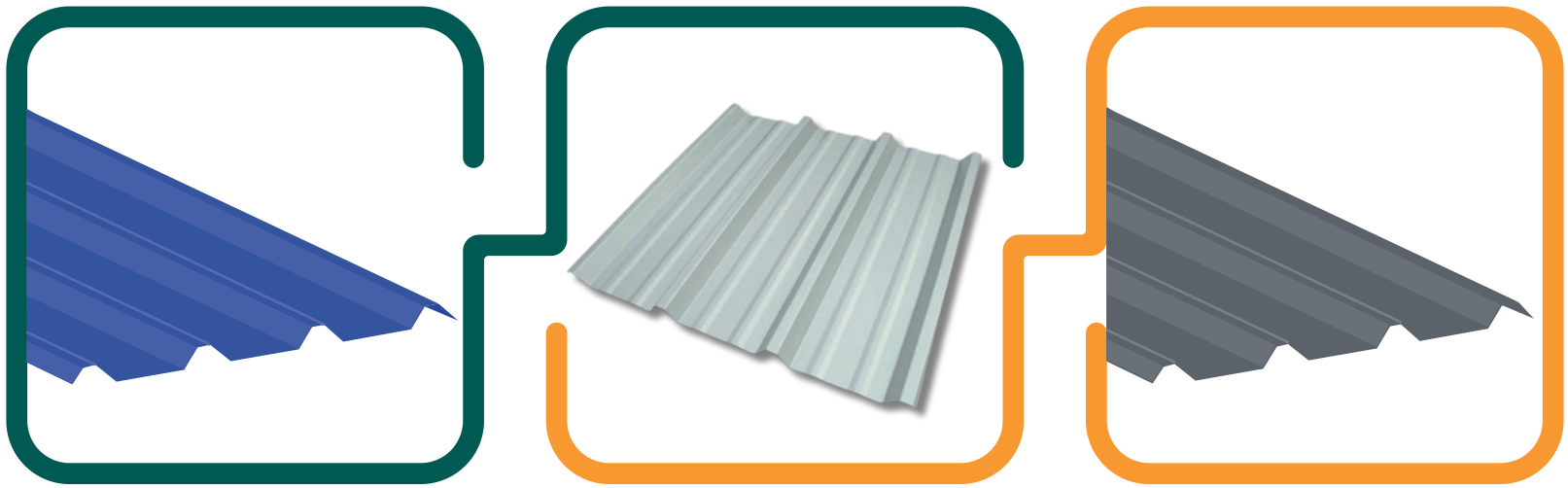


Panel trapezoidal, utilizado para cubierta y revestimiento el cual permite soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras gracias a sus nervios rigidizantes.



## Características

- El avance útil permite un mayor ahorro en m2 instalado.
- Instalación de cubiertas en revestimiento simple y rápido.
- Solución curvas y contracurvas con un radio mínimo curvatura de 240mm.
- **NOTA:** También en modelo Traslucido FRP

**Avance Útil** : 1000 mm  
**Largo Maximo** : 0.5 mt / 18 mt  
**Espesor** : 0.35mm - 0.4mm - 0.5mm - 0.6 mm  
**Material** : Zinc- Alum/ Prepintado

## Instalacion

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		UN TRAMO			
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm	
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	311	415	543	
	1,25	198	272	338	
	1,50	138	192	237	
	1,75	102	141	173	
	2,00	77	108	132	
	2,25	59	85	106	
	2,50	49	68	86	
2,75	40	57	72		
3,00	33	46	56		

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		TRES Y MAS TRAMOS			
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm	
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	485	607	730	
	1,25	312	387	468	
	1,50	216	271	319	
	1,75	162	199	226	
	2,00	123	155	171	
	2,25	96	121	142	
	2,50	78	98	111	
2,75	68	82	87		
3,00	53	71	74		

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		DOS TRAMOS			
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm	
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	388	489	593	
	1,25	249	311	375	
	1,50	177	220	262	
	1,75	128	162	193	
	2,00	95	124	148	
	2,25	77	98	117	
	2,50	63	79	96	
2,75	55	67	78		
3,00	46	54	67		

