

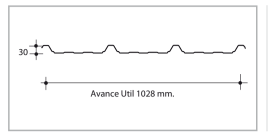
Rib Panel



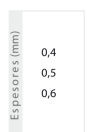
- Panel trapezoidal para revestimientos, constituido por cuatro nervios rigidizastes, cuyo diseño entrega un carácter arquitectónico y estético, aplicable en distintos tipos de proyectos.
- El diseño y desarrollo geométrico de sus trapecios y frisos, permite entregar un carácter arquitectónico y estético, el cual puede ser aplicado en distintos tipos de obras.
- Permite combinación entre sí con paneles perforados y traslucidos de igual geometría.
- Se fabrica en acero Zinc Alum según norma ASTM A-792-86 Az 50(150 gr/m²), calidad estructural Gr 37 o acero Prepintado.
- El largo máximo del panel está limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 1,5m - Máx.15m), largos superiores sujetos a consulta.



Rib Panel



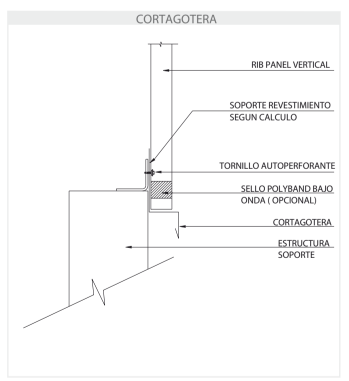


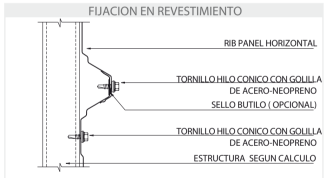


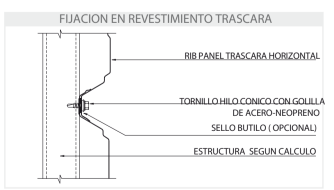




			CARGAS ADMISIBLES (Kg/m²)						
Condición de apoyo	Espesor mm	Tipo de carga	Distancias entre costaneras (m)						
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
A	0,4	Sobrecarga	141	91	63	42	-	-	-
		Succión viento	241	123	71	45	30	-	-
	0,5	Sobrecarga	217	139	96	65	44	31	-
		Succión viento	347	177	103	65	43	30	-
	0,6	Sobrecarga	287	184	124	78	52	37	-
		Succión viento	451	231	133	84	56	40	-
	0,4	Sobrecarga	253	162	112	83	63	48	35
		Succión viento	142	91	63	46	36	-	-
	0,5	Sobrecarga	386	247	172	126	96	74	54
		Succión viento	217	139	96	71	54	73	35
	0,6	Sobrecarga	510	326	227	167	128	90	66
		Succión viento	287	184	128	94	72	57	46
	0,4	Sobrecarga	222	142	99	73	54	38	-
		Succión viento	178	114	79	58	44	35	-
	0,5	Sobrecarga	339	217	151	111	82	58	42
		Succión viento	271	174	121	89	68	54	42
	0,6	Sobrecarga	448	287	199	146	101	71	52
		Succión viento	359	230	159	117	90	71	54







Notas: El tipo de fijación dependerá de la costanera que se utilice. Para otros detalles de instalación consultar al departamento de Especificación. Para obtenér más información de este producto solicite Manual Técnico. Nuestros productos están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

