

Lámina Galvanizada Acanalada Perfil Ondulado



Nuestra Lámina Galvanizada nos sirve como materia prima para producir el **Perfil Acanalado Ondulado Zincacero**. Durante los procesos de manufactura aplicamos sistemas computarizados y controles automáticos de la más alta precisión con la finalidad de corroborar que nuestro Perfil Ondulado cumpla con las normas de calidad y características requeridas por nuestros clientes.

Estrictos controles de calidad implementados para vigilar todo el proceso de fabricación permiten que nuestros productos alcancen la excelencia que nos distingue.

Las características descritas garantizan que nuestro Perfil Acanalado Ondulado representa una opción inmejorable para la industria de la construcción.

Características Generales:

- Excelente resistencia.
- Compatible con otros perfiles del mismo tipo.
- Excelente poder cubriente 75.4 cms. (ZO-75) y 103.2 cms. (ZO-103)
- Fácil y rápida instalación.

Usos:

- Techos

CALIBRES, PESOS Y MEDIDAS

Calibre	Espesor		Tolerancias		Peso por hoja en kilogramos						Kg. x m. lineal	
	Pulg.	mm.	Pulg.	mm.	3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	3' x 12'	4' x 8'	4' x 10'	3'	4'
20	0.0374	0.95	0.003	0.08	12.43	16.57	20.72	24.86	22.10	27.62	6.80	9.06
22	0.0314	0.80	0.003	0.08	10.43	13.91	17.38	20.86	18.54	23.18	5.70	7.60
24	0.0224	0.57	0.002	0.05	7.43	9.90	12.38	14.86	13.21	16.51	4.06	5.42
26	0.0194	0.49	0.002	0.05	6.43	8.57	10.71	12.86	11.43	14.29	3.52	4.69
28	0.0164	0.42	0.002	0.05	5.43	7.24	9.05	10.86	9.65	12.06	2.97	3.96
30	0.0135	0.34	0.002	0.05	4.46	5.95	7.44	8.92			2.44	
32	0.0112	0.28	0.0015	0.04	3.70	4.93	6.17	7.40			2.03	

Nota 1: Se considera un recubrimiento de zinc de 275 gr./m.²

Nota 2: Los espesores y anchos aquí descritos se consideran estándar, para cualquier otro, favor de consultar el área comercial.

PROPIEDADES PARA UN METRO DE LA SECCIÓN

Calibre	Módulo de Sección cm ³	Momento de inercia cm ⁴
20	3.83	2.96
22	3.28	2.47
24	2.62	2.46
26	1.99	1.98
28	1.97	1.23
30	1.34	1.00

ZINCACERO CALIFICA SUS PRODUCTOS BAJO LAS SIGUIENTES NORMAS DE CALIDAD

NMX	ASTM Designación actual	Descripción
B-9	A-653	Lámina de acero con recubrimiento de zinc (galvanizada) o con requerimiento de aleación zinc-hierro (galvannealed) por el proceso de inmersión en caliente.
B-55	A-924	Requisitos generales para lámina de acero con recubrimiento metálico por el proceso de inmersión en caliente.

Distribuidor autorizado:



TEL: (81) 1492-4592

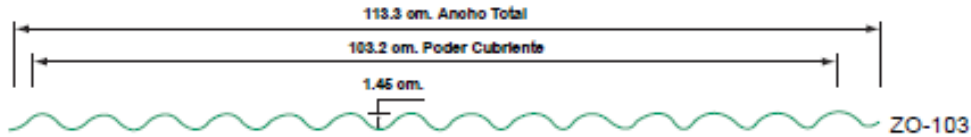
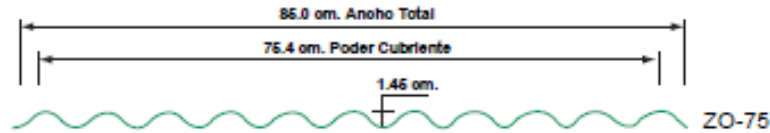
FAX: (81) 1492-4692

www.konecto.com.mx

ALTAMISA #140-8, COL. BARRIO ESTRELLA MTY. N.L. CP 64108

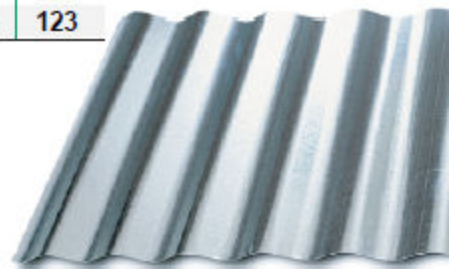
SERVICIOS:

- MEJORAS A CASA HABITACIÓN
- IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y RETECHADOS
- DISEÑOS, PLANOS E INGENIERÍAS (LAMINACIÓN Y ESTRUCTURAL)
- FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA Y LAMINACIÓN



CARGA UNIFORME PERMISIBLE KG./M.²

Condición de apoyo	L (m.)	Calibre							
		30	28	26	24	22	20		
	0.80		283*	348	448	509	638	746	<ul style="list-style-type: none"> * Carga reducida por inestabilidad local de alma. • Basado en deflexión L/120 • Capacidades de carga calculadas con acero ASTM A653 G37. • Cargas uniformemente distribuidas.
	1.00	167	226*	246	287	325	408	477	
	1.20	115	172	188	199	226	283	331	
	1.40	85	127	132	146	167	208	243	
	1.60	65	97	109	112	127	160	186	
	1.80		76	87	88	101	126	147	
	2.00		62	70	72	81	102	119	
	2.20				59	67	85	98	
	0.80			313*	417*	509	638	746	
	1.00	167	248	252	287	325	408	552	
	1.20	115	172	183	199	226	283	478	
	1.40	85	127	134	146	167	208	331	
	1.60	65	97	106	112	127	160	243	
	1.80		76	80	88	101	126	186	
	2.00		62	66	69	81	102	147	
	2.20				52	63	73	119	
	0.80		320	356*	474*	598*	797	932	
	1.00	249	307	307	357	408	511	596	
	1.20	144	177	214	249	283	354	415	
	1.40	106	147*	156	183	208	260	304	
	1.60	81	121	150	139	159	200	233	
	1.80	64	96	106	111	126	158	184	
	2.00		78	77	89	102	128	150	
	2.20		29	58	74	85	115	123	



Distribuidor autorizado:



Construcciones, S.A. de C.V. www.konecto.com.mx

ALTAMISA #140-8, COL. BARRIO ESTRELLA MTY. N.L. CP 64108

TEL: (81) 1492-4592

FAX: (81) 1492-4692

SERVICIOS:

- MEJORAS A CASA HABITACIÓN
- IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y RETECHADOS
- DISEÑOS, PLANOS E INGENIERÍAS (LAMINACIÓN Y ESTRUCTURAL)
- FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA Y LAMINACIÓN