LÁMINA GALVANIZADA Y PINTADA

Tabla de pesos por metro lineal y peso por hoja en kilogramos.

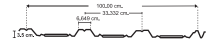
CAL.	ESPESOR		KG./METRO LINEAL		PESO POR HOJA EN KILOGRAMOS					
	MM.	PULG.	91 CM. 3' (ANCHO)	122 CM. 4' (ANCHO)	1.83 M. 3' X 6'	2.44 M. 3' X 8'	3.05 M. 3' X 10'	3.66 M. 3' X 12'	2.44 M. 4' X 8'	3.05 M. 4' X 10'
10	3.454	0.136	24.77		45.33	60.44	75.55	90.66		
12	2.695	0.106	19.32	25.76	35.36	47.14	58.93	70.71	62.85	78.57
14	1.935	0.076	13.87	18.5	25.38	33.84	42.3	50.76	45.14	56.42
16	1.557	0.061	11.15	14.87	20.4	27.21	34.01	40.81	36.28	45.35
18	1.252	0.049	8.97	11.96	16.42	21.89	27.36	32.83	29.18	36.48
20	0.95	0.037	6.8	9.06	12.44	16.59	20.74	24.89	22.11	27.63
22	0.798	0.031	5.7	7.6	10.43	13.91	17.39	20.86	18.54	23.18
24	0.569	0.022	4.06	5.42	7.43	9.91	12.38	14.86	13.22	16.53
26	0.493	0.019	3.52	4.69	6.44	8.59	10.74	12.88	11.44	14.3
28	0.417	0.016	2.87	3.96	5.44	7.25	9.06	10.87	9.66	12.08
30	0.343	0.014	2.44		4.47	5.95	7.44	8.93		
32	0.285	0.011	1.88		3.44	4.59	5.73	6.88		

	KILOGRAMO POR METRO LINEAL										
CAL.	4" RN- 100/35	3" R-72	4" R-101	4" R-90	3" SECC.	ANCHO ESP. SSR-3/24	3" HR	4" HR-90	4" QL-99		
18					12.59		12.61	12.09	13.67		
20		6.8			9.54		9.56	9.16	10.35		
22	7.6	7.91	7.6	8.44	8	7.62	8.01	7.68	8.69		
24	5.41	5.64	5.42	6.02	5.7	5.42	5.71	5.48	6.19		
26	4.69	4.89	4.69	5.21		4.69					
28		4.12	3.96								

30

LÁMINA GALVANIZADA Y PINTADA

RN-100/35

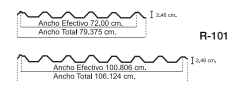


RN-100/35

verticales.

Cubiertas de naves industriales en donde se requiere resistencia estructural y/o trabajar con pendientes bajas. Fachadas industriales, horizontales y

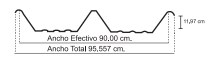
R-72



R-72 Y R-101

Cubierta de naves industriales, bodegas y construcciones en general, en donde se requiera mediana capacidad estructural y de desagüe.

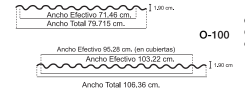
R-90



R-90

Ideal para grandes claros, bodegas, estacionamientos, locales comerciales, etc.

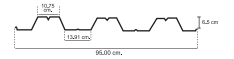
O-725



O-725 Y O-100

Construcciones en general y en cubiertas curvas, mediante combado previo.

DECK 25



DECK 25

Cubierta compuesta y *losacero. *Cuando se utilice sección 4 para una losa compuesta, se deberá anteponer la palabra "losacero" al pedido de este perfil.

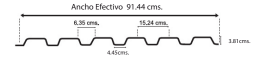
LÁMINA ZINTRO ALUM. Y PINTRO

GUÍA DE SELECCIÓN DE PERFILES ACANALADOS

PERFIL ACANALADO

GUÍA DE SELECCIÓN

RD-91.5

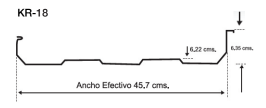


BD-91.5

El diseño y resistencia estructural de la lámina RD-91.5 se complementa con su belleza arquitectónica. Puede ser utilizada tanto para fachadas como para cubiertas compuestas.

LOSACERO SECCIÓN 36/15

Entrepisos metálicos en su presentación con identificaciones. Su configuración le da una apariencia uniforme.

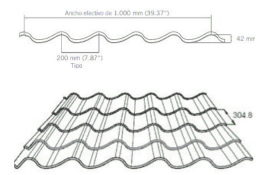


KR-18

Sistema para cubiertas fabricado en obra mediante una acanaladora portátil. Se puede aplicar a pendientes bajas de hasta 2%.

Fijación oculta por medio de clips fijos y deslizables

LÁMINA GALVATEJA



GALVATEJA PLUS

Teja fabricada en lámina de acero galvanizada y pintada de apariencia similar a la teja tradicional con la durabilidad del acero recubierto. Para uso comercial y residencial, son fácilmente colocables y poseen un exclusivo sistema de ventilación.

Color: Rojo Janitzio Acabado: Liso y Texturizado