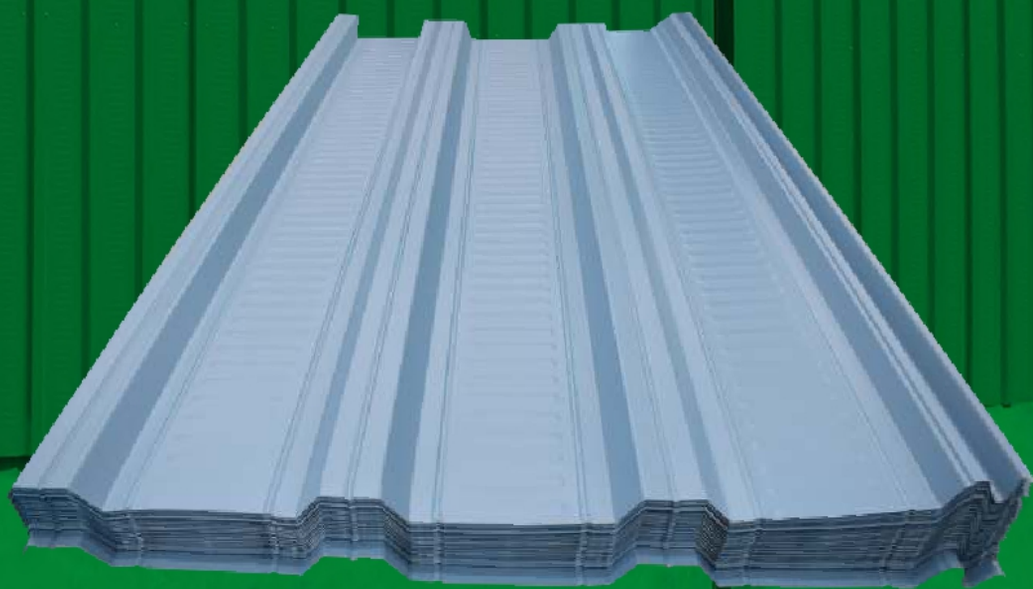


# LÁMINA PERFIL ESTRUCTURAL ZE-100/35



**VILLACERO**

TODOS EN ACERO

# LÁMINA PERFIL ESTRUCTURAL ZE-100/35

Diseñada para techos industriales y una visión más estética en el uso de fachadas. Perfil formado con lámina galvanizada por inmersión en caliente, superando las normas de calidad y características requeridas; evita el uso de selladores en los traslapes, ofreciendo más ventajas en Resistencia Estructural. Galvanizada o Prepintada.

## CARACTERÍSTICAS

- Peralte mayor a los tradicionales (3.50 cm). Ofrece más ventajas en cuanto a impermeabilidad y Resistencia Estructural.
- Nervado transversal hace que el perfil sea más resistente estructuralmente y facilita el tránsito sobre la cubierta.
- Doble canal anti-sifón, asegura la impermeabilidad y evita el uso de selladores en los traslapes.

## USOS Y APLICACIONES

- Fachadas.
- Techos.
- Paredes de naves.
- Estético para uso de fachadas.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## Propiedades de la sección

CALIBRE	ESPESOR		PESO	COMPRESIÓN SUPERIOR		COMPRESIÓN INFERIOR	
				(MOMENTO POSITIVO)		(MOMENTO NEGATIVO)	
	mm	in		kg/m <sup>2</sup>	MOMENTO DE INERCIA (cm <sup>4</sup> /m)	MÓDULO DE SECCIÓN (cm <sup>3</sup> /m)	MOMENTO DE INERCIA (cm <sup>4</sup> /m)
26	0.49	0.194	4.73	10.05	4.18	6.7	3.62
24	0.57	0.224	5.47	12.4	5.2	8.1	4.43
22	0.8	0.314	7.65	18.3	7.83	12.3	6.93

DIMENSIÓN DE FABRICACIÓN
LONGITUD MÍNIMA: 1.82 m
LONGITUD MÁXIMA: 12.29 m
ANCHO EFECTIVO: 100 cm
PERALTE: 3.5 cm
CALIBRES: 26, 24 y 22
Peso máximo paquete de 3.5 TM

Propiedades calculadas para un acero grado 37 ( $f_b=1560 \text{ kg/cm}^2$ )



## Normas de calidad.

DESIGNACIÓN ACTUAL		DESCRIPCIÓN
ASTM	NMX	
A-653	B-9	Lámina de acero con recubrimiento de Zinc (galvanizada) o con requerimiento de aleación zinc-hierro (galvanned) por el proceso de inmersión en caliente.
A-924	B-55	Requisitos generales para lámina de acero con recubrimiento metálico por el proceso de inmersión en caliente.

## Carga uniforme permisible kg/m<sup>2</sup>.

### SIMPLE

L(m.)	CALIBRE		
	22	24	26
1.00	984	656	526
1.20	822	498	372
1.40	530	340	273
1.50	438	247	234
1.60	389	259	208
1.80	305	204	164
2.00	247	164	131
2.20	202	134	112
2.40	169	112	95
2.50	147	105	90

### DOBLE

L(m.)	CALIBRE		
	22	24	26
1.00	1039	676	547
1.20	849	513	388
1.40	543	351	284
1.50	462	278	243
1.60	410	268	217
1.80	322	210	170
2.00	260	169	137
2.20	213	139	114
2.40	178	116	99
2.50	161	108	93

### TRIPLE

L(m.)	CALIBRE		
	22	24	26
1.00	1094	695	568
1.20	875	528	404
1.40	555	361	295
1.50	486	309	252
1.60	431	276	226
1.80	339	217	177
2.00	273	175	143
2.20	224	144	117
2.40	187	120	103
2.50	174	111	95

- Basado en deflexión  $L/120$ .
- Capacidades de carga calculadas con acero ASTM A653 SS37.
- Cargas uniformemente distribuidas.

CONDICIÓN DE APOYO



CONDICIÓN DE APOYO



CONDICIÓN DE APOYO





PROCESOS CERTIFICADOS  
BAJO LA NORMA ISO 9001: 2015  
FM 35435



**CONTACTO**

**Correo Electrónico:** [info@villa-acero.com](mailto:info@villa-acero.com)

**Línea Nacional:** 8006111269

**Correo Ventas:** [ventas@villa-acero.com](mailto:ventas@villa-acero.com)