



# PLANCHA 6V

REVESTIMIENTO HABITACIONAL



## Especificaciones Técnicas

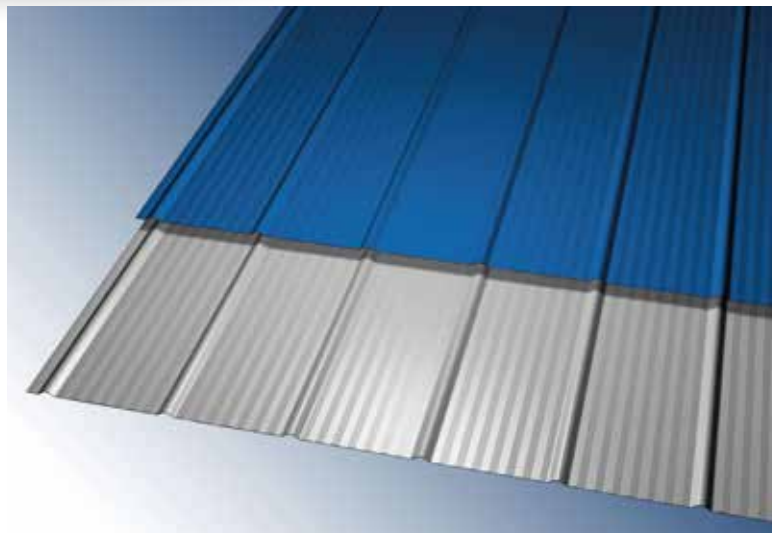
### Recubrimiento

Zinc Aluminio, aplicado en ambas caras según norma fabricación ASTM A792 / calidad AZ-150 (150 gr/m<sup>2</sup>).

### Terminación

Natural: Zinc Alum

Prepintado: Con un esquema de 5 micras de primer como puente de adherencia y una pintura de terminación poliéster de 20 micras, disponible variedad de colores.



Medidas nominales

## Ventajas

- Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio ambiente.
- Instalación rápida y simple.
- Sus dimensiones permiten un fácil traslado.
- Los largos a pedido permiten soluciones sin traslapo
- Superficie homogénea de limpieza fácil y rápida.
- **Recomendaciones:** Utilizar una pendiente mínima de 20%

(6 nervios - "6V")	
Ancho Nominal	910 mm
Alto Nervio	9.3 mm
Espesores	0,40 mm
	0,50 mm
	0,60 mm
Largos Estándar (mts)	2,0
	2,5
	3,0
	3,5

Cubiertas de viviendas, cobertizos, pequeños galpones, revestimientos laterales y cierres perimetrales.



Desde 1946  
**IMEL**  
TECNOLOGIA Y SERVICIO EN ACERO

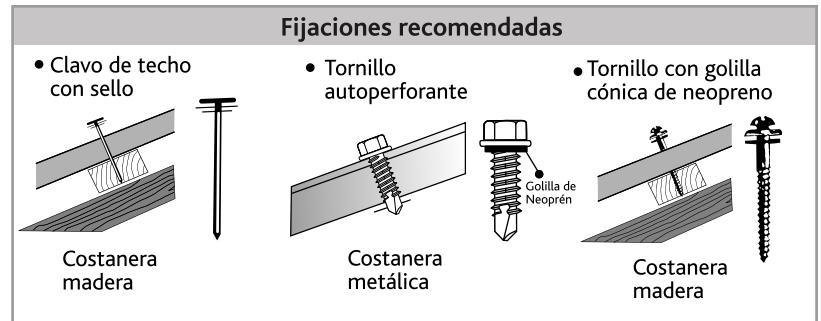
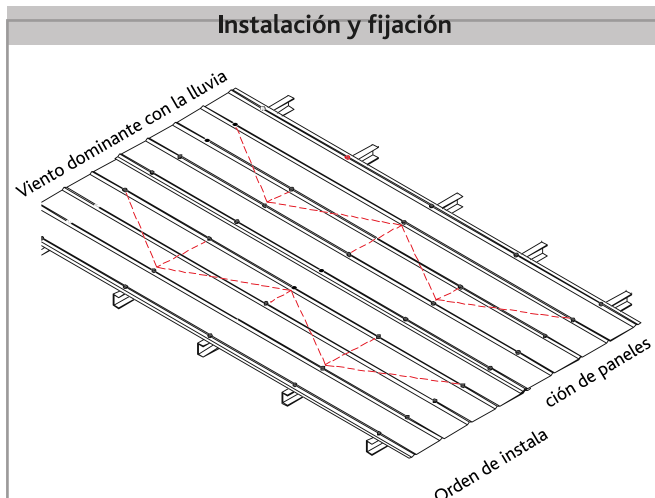
# TABLA DE CARGAS

Condición de apoyo	Espesor mm	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	CARGAS ADMISIBLES (Kg/m <sup>2</sup> )						
			Distancias entre costaneras (m)						
			0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,0	1,25
<b>Simple</b> 	0,3	2,41	92	55	35	20	14	12	8
	0,35	2,81	108	65	38	24	20	16	9
	0,4	3,22	126	70	44	28	23	17	10
	0,5	4,02	155	90	57	36	27	20	9
<b>Doble</b> 	0,3	2,41	114	79	55	40	35	27	13
	0,35	2,81	135	90	68	48	40	29	15
	0,4	3,22	155	102	79	55	44	33	17
	0,5	4,02	190	131	96	69	56	42	22
<b>Triple</b> 	0,3	2,41	138	99	68	51	40	30	18
	0,35	2,81	167	117	82	62	48	38	22
	0,4	3,22	188	130	94	70	55	44	26
	0,5	4,02	235	161	119	90	68	55	35

• Deformación máxima admisible por sobrecarga de L/200.

Terminación	Adaptabilidad	Usos	Pendiente Mínima
 	— Recto  Traslucido	Cubiertas Revestimientos Horizontal Vertical	20%

## Esquemas de instalación



[www.imel-steel.com](http://www.imel-steel.com)



CASA MATRIZ Y PLANTA INDUSTRIAL: EMPRESARIO JUAN LUIS CONTRERAS MADRID 0901 - SAN BERNARDO, SANTIAGO - CHILE.

+ 562 2434 3333 - contacto@imel.cl