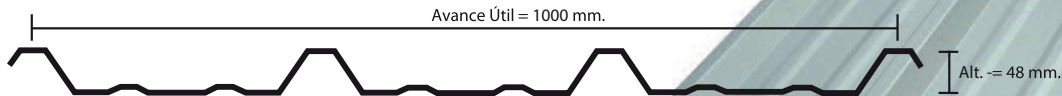




Cubiertas Talca

Es un panel trapezoidal, utilizado frecuentemente como cubierta y/o revestimientos laterales.



Variedad de Terminaciones (Pre-Pintado - Zinc-Alum y/o Traslucidas)
Su geometría, permite distanciamientos entre costaneras de hasta 2,5m

Norma ASTM A792 M08 (150 gr/m²)


Panel PV4


Casa matriz: Huilquilemu S/N, Talca - Tel. +569 5885 7949 · contacto@galponestalca.cl · www.galponestalca.cl



Panel PV4

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		UN TRAMO 		
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	311	415	543
	1,25	198	272	338
	1,50	138	192	237
	1,75	102	141	173
	2,00	77	108	132
	2,25	59	85	106
	2,50	49	68	86
	2,75	40	57	72
	3,00	33	46	56

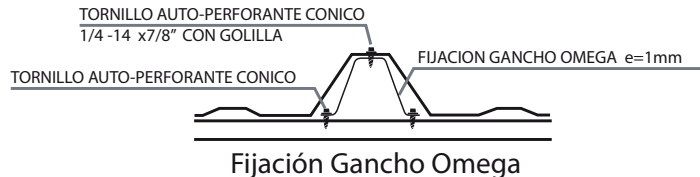
CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		DOS TRAMOS 		
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	388	489	593
	1,25	249	311	375
	1,50	177	220	262
	1,75	128	162	193
	2,00	95	124	148
	2,25	77	98	117
	2,50	63	79	96
	2,75	55	67	78
	3,00	46	54	67

Norma ASTM A792 M08 (150 gr/m²)



Panel PV4

Sistemas de Fijación



Norma ASTM A792 M08 (150 gr/m²)



Cubiertas Talca

Panel PV4

Norma ASTM A792 M08 (150 gr/m2)

