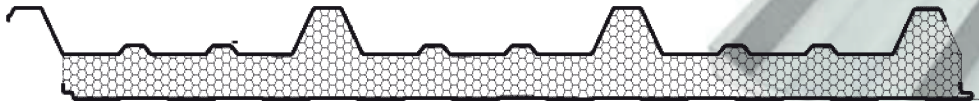




Cubiertas Talca

Panel aislado de acero, construido por 2 láminas con un núcleo de poliestireno expandido



Variedad de Terminaciones (Pre-Pintado - Zinc-Alum y/o Traslucidas)

Espesores (mm) : 30/40/50/60/70/75/80/90/100/120/150

Norma ASTM A792 M08 (150 gr/m²)

Panel PV4 Pol

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



Panel PV4-Pol

CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES			
Espesor	Peso Propio	Trasmisencia	Especificaciones
	Panel (kg/m ²)	Termica (K) (Watts/m ² k)	Generales
			Según NCH. 853-OF 91 para
50	8.57	0.639	Poliestireno expandido de
75	9.07	0.442	densidad de 20 kg/m ³ .
100	9.54	0.347	
120	10.57	0.294	
150	11.57	0.238	Se considera chapa de acero
200	12.36	0.182	0.4 / 0.5 mm

TABLA DE CARGA ADMISIBLE							
Nucleo Pol. Panel Alt. 50 mm							
CARGAS ADMISIBLES (KG/M ²)							
Numeros de tramos Espesores	Simple		Doble		Triple		
	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	
Distancia entre costaneras Apoyo (m)	1.00	511	630	511	638	638	797
	1.25	327	406	327	436	408	510
	1.50	227	283	227	283	284	534
	1.75	167	206	167	208	208	260
	2.00	128	159	128	159	160	199
	2.25	101	126	101	126	126	157
	2.50	82	102	82	102	102	128
	2.75	67	82	68	84	84	105
	3.00	51	82	57	71	71	89
	3.25	0	0	0	60	60	75
3.50	0	0	0	52	52	65	

Norma ASTM A792 M08 (150 gr/m²)

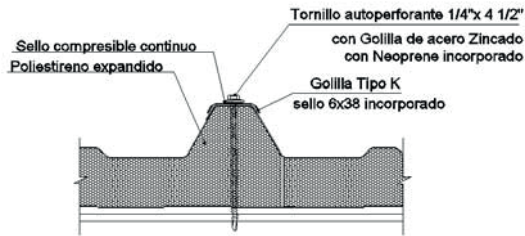




Cubiertas Talca

Panel PV4-Pol

Sistemas de Fijación



Norma ASTM A792 M08 (150 gr/m²)

Ventajas

- Excelente comportamiento estructural.
- Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio ambiente.
- Permite fijaciones a estructuras de madera, estructuras metálicas y hormigón.
- El diseño permite su instalación horizontal y vertical en caso de revestimientos.
- Su traslado y manipulación es fácil conforme a dimensiones.
- Permite soluciones de largos continuos.
- Superficies homogéneas de limpieza fácil y rápida.
- Opcional: Acero 1 cara / Film Polipropileno Blanco-Aluminio (sólo en cubiertas).



Cubiertas Talca

Panel PV4-Pol

Norma ASTM A792 M08 (150 gr/m2)

