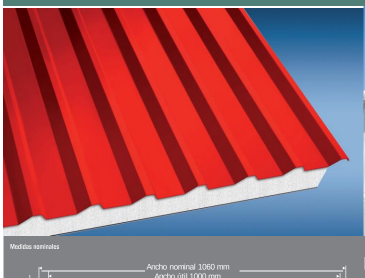


# Fabricación e Instalación

# CCH-825 AISLA POL





#### Tabla de medidas

Ancho útil	1000 mm
Ancho nominal	1060 mm
Espesores Núcleo	50 mm 75 mm 100 mm 120 mm 150 mm 200 mm
Alto Nervio	25 mm
Largos del panel	Desde 2,00 m. hasta 13,5 m. Largos a pedido.

## Especificaciones Técnicas

Panel aislado de acero estructural de ocho trapezoides con núcleo aislante de poliestireno expandido.

### Acero:

Calidad Estructural Grado 37 (of: 2.600 kg/cm2)

#### Espesores estándar recomendados:

0,5 / 0,4 mm. 0,5 / 0,5 mm. 0,6 / 0,5 mm.

### Recubrimiento Acero:

Zinc Aluminio, aplicado en ambas caras según norma fabricación ASTM A792 M08 / recubrimiento tipo AZ-150 (150 gr/m2),

Zinc Galvanizado según ASTM A653 MO7 recubrimiento G90 (275 gr/m2).

# **Terminación**

Pintura poliéster con espesor de 20 micras aplicada en una cara, en línea continua a base de resinas sintéticas, pigmentos y aditivos que proporcionan un acabado de alta calidad. Brillo menor al 2% da un aspecto mate a la superficie.

Variedad de colores.

Sustrato metálico constituido por un 95% de zinc y un 5% de aluminio. El Plastisol es un recubrimiento polimérico superficial de resinas de PVC y otros aditivos químicos y plastificantes, con aplicación de color, que se aplica sobre el acero, de modo de aumentar su resistencia a la abrasión, la corrosión y otras condiciones climáticas o del medio adversas. Espesores de Plastisol de 100 y 200 micras, por una o ambas caras.

# PVDF:

Terminación de pintura termoplástica que combina Floruro de polivinilideno con resinas y pigmentos y que posee gran resistencia a la abrasión, ambientes ácidos, a la exposición de rayos UV y a la humedad.

Natural: Zinc Aluminio.

Densidad Poliestireno Expandido: 20 kg/m3 ó 15 kg/m3. Material autoextinguible.

## **Aplicaciones**

Cubiertas y revestimientos laterales Construcciones industriales y frigoríficos. Edificaciones comerciales Edificaciones institucionales. Construcciones habitacionales.

## Ventajas

- Excelente capacidad estructural.
- Alta resistencia mecánica.
- Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio Permite fijaciones a estructuras de madera,
- estructuras metálicas y hormigón.
- El diseño permite su instalación horizontal y
- vertical en caso de revestimientos. Instalación rápida y simple.
- Su traslado y manipulación es fácil conforme a
- Permite soluciones de largos continuos (máx. a pedido=13,5 mts). Superfícies homogéneas de limpieza fácil y rápida.

### Recomendaciones

- Para cubiertas se recomienda utilizar una pendiente mínima de 7%.
- Para revestimientos se recomienda estructuras conforme a carga de viento de la zona.
- Se recomienda quitar el foil inmediatamente después de instalar, para evitar adherencia permanente.
- Se recomienda almacenar en lugar seco antes de instalar.
- Los paneles trapezoidales Villalba pueden ocasionalmente presentar ondulaciones de borde, siempre dentro de las tolerancias aceptadas por las normas chilenas NCh 222 y NCh 223. Debe tenerse en consideración esta característica propia de la conformación del panel en caso de aplicar en revestimientos laterales, pues podría afectar la apariencia estética de fachada esperada.

# **Otras Características:**

- Combinaciones posibles de acero cara / trascara: 0,4 a 0,8 mm.
- Terminación cara inferior: Liso o frisado.
  Opcional film polipropileno blanco aluminio en trascara (para su uso en cubiertas).
- Tolerancia largo paneles:
   +- 3 mm para paneles de menos de 6 mt.
- +- 5 mm para paneles de más de 6 mt.
- Producto certificado en el IDIEM para Resistencia al fuego de un elemento de Cubierta de Techumbre según norma NCh 935/1 Of.1997.

# CCH-825 AISLA POL

Condición de apoyo	Espesor mm	Tipo de carga	Distancias entre costaneras (m)																
			1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.0
	50	Esfuerzo	171	137	114	98	83	65	53	44	37	31			-		-		
	- 50	Deformación	1772	916	535	340	230	163	120	91	70	56	45	37	30	-	-		-
	75	Esfuerzo	360	240	174	133	106	87	73	62	53	46	41	36	32				
	1000	Deformación	1940	1046	639	425	301	223	170	134	108	88	73	61	52	44	38	-33	
	100	Esfuerzo	405	283	214	171	141	119	102	89	78	70	62	56	50	46	42	38	3
W 7	1,00	Deformacion	2160	1218	779	542	400	307	244	198	163	137	116	99	86	75	65	58	5
	150	Esfuerzo	509	383	309	260	224	196	174	156	140	127	115	105	96	88	81	74	6
	100	Deformación	2653	1608	1100	813	632	509	421	355	303	262	228	200	177	157	140	126	11
	200	Esfuerzo	592	474	395	338	296	263	237	215	197	182	169	158	146	135	125	115	-16
	200	Deformación	3175	2024	1444	1105	885	732	618	531	462	405	358	319	285	256	231	209	15
	50	Esfuerzo	137	109	91	78	68	60	49	40	34		1000					1	Trans.
	50	Deformación	4218	2170	1263	800	539	381	280	211	164	130	104	85	71	59	50	43	3
	75	Esfuerzo	227	179	148	125	108	95	84	76	69	63	-57	53	49	45	42	39	3
	10	Deformación	4415	2324	1387	903	627	456	345	268	214	174	144	121	102	88	76	66	- 5
	100	Esfuerzo	226	179	147	125	108	94	84	75	68	62	57	52	48	45	42	39	3
A A	100	Deformación	4670	2524	1551	1041	744	558	434	347	284	237	201	172	149	130	115	102	9
	V.50	Esfuerzo	225	178	146	124	107	93	83	74	67	61	56	51	47	44	41	38	3
	150	Deformación	5239	2975	1921	1353	1013	793	641	532	450	387	337	296	262	234	211	190	17
	000	Esfuerzo	224	177	145	123	106	92	82	73	66	60	55	50	46	43	40	37	3
	200	Deformación	5838	3450	2314	1686	1300	1045	865	732	630	551	486	433	389	351	319	291	26
	50	Esfuerzo	142	114	95	81	71	63	57	50	42	36	31	100	ACCOUNTS.	0.70	0.00	BELL	150
		Deformación	3337	1721	1004	637	430	305	224	169	131	104	84	68	56	47	40	34	
	70	Esfuerzo	259	205	169	144	124	109	97	88	79	73	67	61	57	53	49	46	4
	75	Deformacion	3575	1904	1150	757	530	388	295	231	184	150	124	104	88	7.5	65	57	5
	*00	Esfuerzo	258	205	169	143	124	109	97	87	79	72	66	61	56	52	49	46	4
	100	Deformación	3878	2139	1338	912	660	500	391	315	258	216	182	156	135	118	103	91	8
		Esfuerzo	257	204	168	142	123	108	96	86	78	71	65	60	55	51	48	45	4
	150	Deformación	4535	2646	1746	1250	947	747	608	506	429	369	321	282	250	222	199	180	18
		Esfuerzo	256	203	167	141	122	107	95	85	77	70	64	59	54	50	47	44	4
	200	Deformacion	5204	3161	2162	1597	1244	1006	836	709	612	535	472	420	377	340	308	280	25

#### Notas:

Se considera un aislante de Poliestireno Expandido con densidad 20 [Kg/m3]. La resistencia térmica de paneles de poliestireno expandido se calcula según Nch 853.

Tabla Propiedades									
ESPESOR AISLANTE (MM)	RESISTENCI A TÉRMICA [m2K/W]	TRANSMITAN CIA TERMICA (K) [W/m2K]	PESO [Kg/m2]						
50	1,555	0,643	9,54						
75	2,137	0,468	10,04						
100	2,874	0,348	10,54						
120	3,247	0,308	10,94						
150	4,202	0,238	11,54						
200	5,525	0,181	12,54						

# Carta de colores

#### ESQUEMA POLIESTER

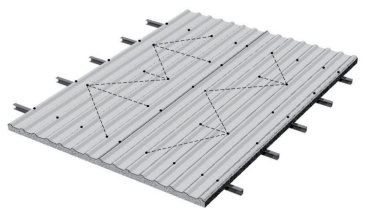
EGGENT GELOTET										
RAL 3009	RAL 6003	RAL 1000	RAL 9017	RAL 7024						
Terracota	Verde tierra	Sahara	Negro	Gris pizarra						
RAL 3020	RAL 6002	RAL 1001	RAL 5009	RAL 7040						
Rojo	Verde follaje	Beige	Azul piedra	Gris ceniza						
RAL 2004	RAL 6011	RAL 9002	RAL 5005	RAL 9002						
Naranjo	Verde musgo	Gris perla	Azul cobalto	Blanco						
RAL 1004	RAL 6018	RAL 9006	RAL 5012	RAL 9003						
Amarillo	Verde manzana	Gris silver	Celeste	Blanco						

## Colores referenciales.

Para otros colores a pedido, consultar por volumen mínimo de cotización. Consultar por disponibilidad de colores de acuerdo a espesor de acero a utilizar. Terminación de acero tipo Plastisol y PVDFa pedido de acuerdo a volúmenes de cotización. No disponible en stock de plania.

# INSTALACIÓN Y FIJACIÓN

#### Tornillo autoperforante





contacto@coverchile.cl Fono: +56 9 34328220

+56 9 58125269

Dirección: Ruta V-505, Km3,5 Camino a la Vara , PUERTO MONTT, X REGIÓN DE LOS LAGOS (Chile)