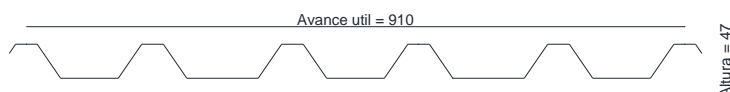




PANEL AS-6 CUBIERTA Y REVESTIMIENTO



Panel AS-6

Panel trapezoidal, utilizado para cubierta y revestimiento, el cual permite soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras gracias a sus nervios rigidizantes.

Está constituido por 6 nervios rigidizantes que garantizan su estabilidad y estanqueidad.

Por su geometría es un panel con mayor resistencia.

Su instalación se ejecuta mediante traslapes laterales de nervios montantes, puede ser sobre ganchos omega afianzado con tornillos en el nervio o con tornillos autoperforantes en el valle, pendiente mínima 5%

Panel AS-6 Terminación en prepintado y zinc-alum, pudiendo formar curvas y contracurvas.

RECUBRIMIENTO:
ZINC-ALUM APLICADO EN AMBAS CARAS
SEGUN NORMA FABRICACION ASTM A792 M08
CALIDAD AZ-150 (150gr/m²)

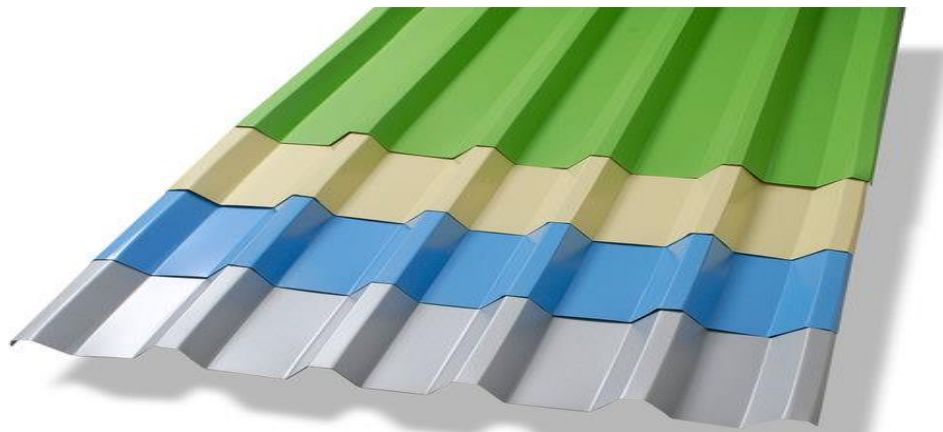


TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES KG/M2				
ESPEORES	UN TRAMO	[[[[
		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1	420	620	710
	1,25	278	412	523
	1,5	192	286	384
	1,75	147	213	321
	2	112	155	253
	2,25	88	124	194
	2,5	71	96	128
	2,75	58	76	98
	3	42	59	67

CARGAS ADMISIBLES KG/M2				
ESPEORES	DOS TRAMOS	[[[[
		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1	564	568	832
	1,25	342	436	531
	1,5	258	305	372
	1,75	176	236	276
	2	132	174	213
	2,25	102	138	170
	2,5	84	110	139
	2,75	71	91	116
	3	59	78	99

CARGAS ADMISIBLES KG/M2				
ESPEORES	TRES Y MAS TRAMOS	[[[[
		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1	633	830	1033
	1,25	408	534	664
	1,5	286	373	463
	1,75	212	276	343
	2	164	214	264
	2,25	132	170	210
	2,5	108	140	172
	2,75	83	108	135
	3	66	85	106

CARACTERISTICAS TECNICAS

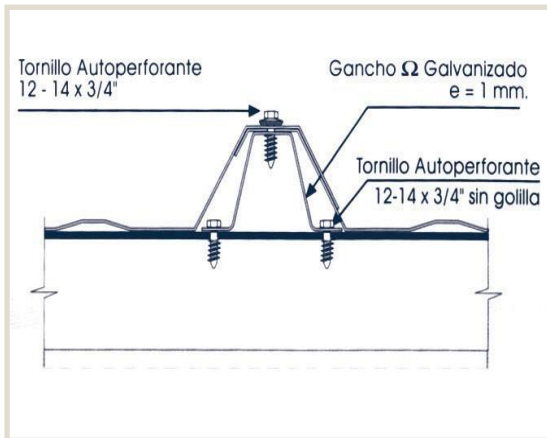
AVANCE UTIL : 910
ESPORES : 0.4MM/ 0.5MM/ 0.6MM
LARGOS : 0.5 mts a 14,00 mts
TERMINACION : ZINC ALUM Y PRE PINTADO

CARACTERISTICAS DEL PANEL

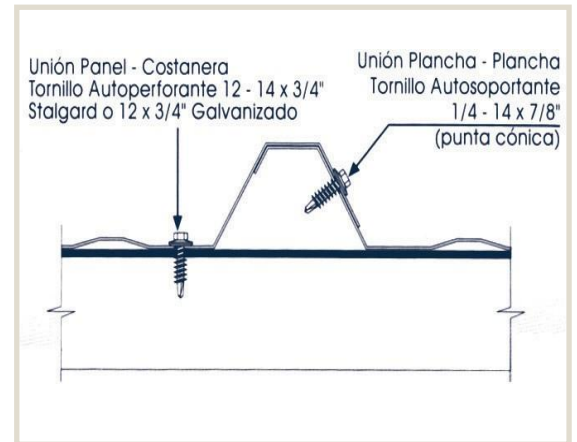
- LA INSTALACION DE CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS ES SIMPLE Y RAPIDA.
 - SOLUCION DE CURVAS Y CONTRACURVAS.
 - RADIO MINIMO CURVATURA 240MM.
 - LARGOS A PEDIDO (HASTA 14 MTS) SOLUCION LARGO CONTINUO
- CUBIERTA Y REVESTIMIENTOS PARA NACES INDUSTRIALES, GALPONES, ETC.

SISTEMA DE FIJACION

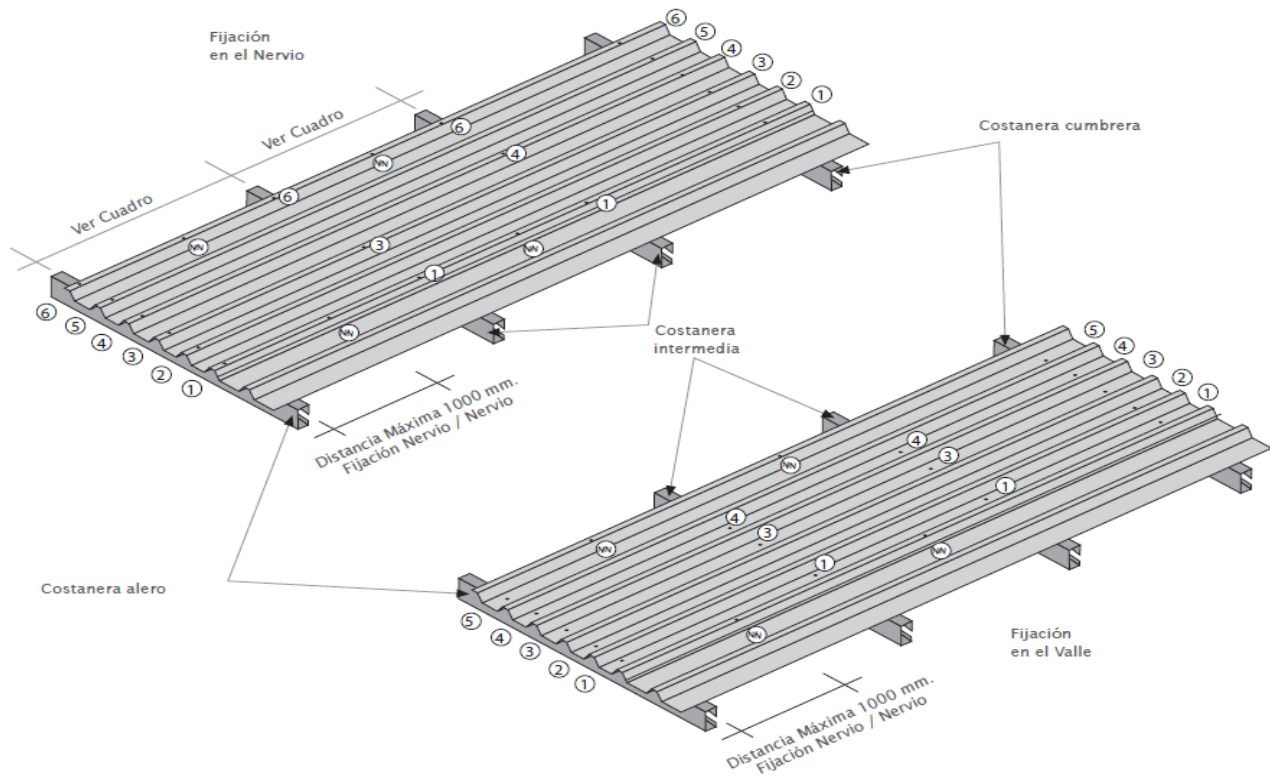
Fijación con gancho Omega



Fijación con tornillo auto perforante



Esquema de instalación



Panel AS-6 curvo

- Radio mínimo= 240mm
- Solución de montaje hombros curvos galpones
- Solución de cubierta de altos radios de curvatura
- Solución de contracurva

