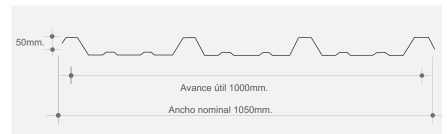
# PA4







# Descripción

PA 4 es una plancha de diseño trapezoidal conformada por cuatro nervios y dos frisos en cada valle, puede ser de Acero Zincalum, Galvanizado o Prepintado. Se presenta como una solución de cubierta y revestimiento dependiendo de las características y especificaciones del proyecto.

El diseño nervado de distintos espesores y largos, lo convierte en una plancha versátil de alta resistencia mecánica, que reúne las mejores características que ofrece el mercado considerando su larga duración y excelente relación precio/calidad.

Su sistema de ensamble traslapado entrega una solución de rápida y fácil instalación que permite disminuir las pendientes mínimas aportando gran estanqueidad.

#### **Dimensiones**

- Ancho útil 1000mm.
- Ancho nominal 1050mm.
- Altura trapecio 50mm.
- Traslape 50mm.
- \* Largo a pedido (12mt. máximo) \*Para otros largos, consultar

#### Espesor

Acero espesor
 0.4mm. - 0.5mm. - 0.6mm.
 \*Para otros espesores, consultar

# Terminación

- Zincalum o Galvanizado ASTM A792, GR37, AZ150
- Prepintado. ASTM A755/A755M-11, GR37

## Usos

- Cubiertas (pendiente mín: 5%)
- Revestimiento vertical
- Revestimiento horizontal
- Revestimiento neutro/trascara

### Accesorios

- Tornillo autoperforante
- Gancho Omega Golilla "K"
- Sello espuma Caballete
- cumbrera

### **Adaptabilidad**









Carta de colores

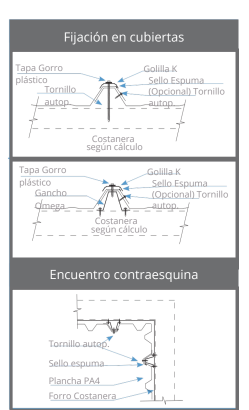


Beige RAL 1001
Amarillo RAL 1004
Sahara RAL 1000
Verde Musgo RAL 6011
Verde Follaje RAL 6002
Verde Claro RAL 6018

Celeste RAL 5012 Azul
Piedra RAL 5009 Azul
Cobalto RAL 5005
Terracota RAL 3009
Rojo RAL 3020 Naranjo
RAL 2004

# PA4







PLANCHA PA4				CARGAS ADMISIBLES PLANCHA PA4 ( Kg/m2 ).										
Condición	Espesor	Tipo de	DISTANCIAS ENTRE APOYOS ( m )											
de Apoyo	(mm.)	carga	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,2	3,50	
<b>A</b>	0,4	Esfuerzo	315	200	138	100	76	50 93	47 67	38	31	5 -		
		Deformación	1105	293	324	203	134	87	69 83	49	37	-	33	
	0,5	Esfuerzo	461	705	202	147	111	116	92	56	46	39	-	
		Deformación	1382	367	406	254	168	115	.	61	'	35	44	
	0,6	Esfuerzo	610	388	268	195	148	140 55		75	46	52	32	
		Deformación	1659	846	487	301	202		74	62	42	_		
<b>A A</b>	0,4	Esfuerzo	368	234	161	117	89	230	167	45	55 -	-	58	
		Deformación	2669	1364	788	494	330	101 81	81	124	95	73		
	0,5	Esfuerzo	534	340	234	171	129	288 137 346	209	66	31	-	73	
		Deformación	3338	1706	985	618	412		63	155	118	92	/3	
	0,6	Esfuerzo	720	459	317	231	175		250	51	42	35	-	
		Deformación	4005	2047	1182	742	495		70	186	142	11	87	
	0,4	Esfuerzo	461	294	202	148	112	179 130 128 102	, ,	36	- 73	0 -	-	
		Deformación	2090	1068	616	386	257			96	1	57	44	
	0,5	Esfuerzo	669	426	294	215	163			49	40	33	-	
		Deformación	2614	1335	771	483	322	224	162	121	92	71	56	
	0,6	Esfuerzo	902	575	397	290	221	101	80	65	54	45	38	
		Deformación	3136	1603	925	580	386	269	195	145	110	85	67	

i) Se considera un acero de calidad ASTM A792 Gr.37 (Fy = 2600 kg/cm2) iii) Se considera una deformación admisible igual a L/200. ii)Se considera un módulo de Elasticidad, E = 2070000 kg/cm2. iv)"." Carga admisible menor a 30 kg/m2. • Los valores indicados en la tabla corresponden a una luz de máxima permisible para sobrecarga uniformemente distribuida calculado teóricamente. • Esta tabla se presenta como una guía. PROACEROS no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.