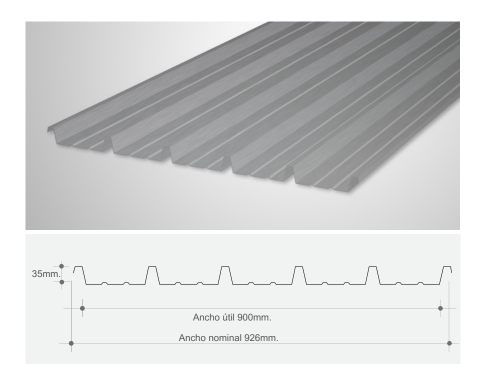
PA90





Descripción

Blanco RAL 9003

Gris Perla RAL 9002

Gris Silver RAL 9006

Gris Ceniza RAL 7040

Gris Pizarra RAL 7024

Negro RAL 9017

PA 90 es una plancha de diseño trapezoidal conformada por seis nervios y cinco valles, disponible en Acero Zincalum, Galvanizado o Prepintado. Se presenta como una solución de cubierta y revestimiento orientada a proyectos que requieran una plancha de diseño arquitectónico.

El diseño de nervio pequeño y delgado, sumado a su capacidad de ser instalado dejando la trascara a la vista, aumenta las posibilidades de aplicación, aportando con un alto valor estético sin perder sus características de resistencia y duración en el tiempo.

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 900mm.
- Ancho nominal 926mm.
- Altura trapecio 35mm.
- Traslape 26mm.
- 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

- 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

Celeste RAL 5012 Azul Beige RAL 1001 Amarillo RAL 1004 Piedra RAL 5009 Azul Sahara RAL 1000 Cobalto RAL 5005

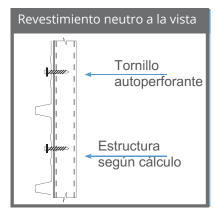
Verde Musgo RAL 6011 Terracota RAL 3009 Verde Follaje RAL 6002 Rojo RAL 3020 Naranjo

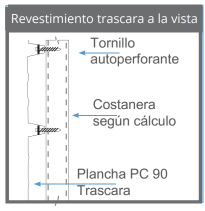
Verde Claro RAL 6018

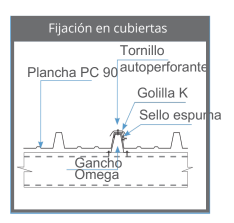
PA90

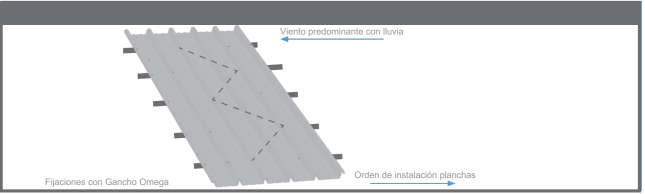


Instalación









PLANCHA PA90			CARGAS ADMISIBLES PLANCHA PA90 (Kg/m2).										
Condición	Espesor (mm.)	Tipo de	Tipo de DISTANCIAS ENTRE APOYOS (m)										
de Apoyo		Carga	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
A	0,4	Esfuerzo	279	177	121	88	66	51	41	39	-	-	-
		Deformación	578	294	168	104	68	46	33	-	-	-	-
	0,5	Esfuerzo	394	0	172	125	94	73	58	47	39	32	-
		Deformación	722	36	210	130	85	58	41	-	-	-	-
	0,6	Esfuerzo	495	7	216	157	119	92	74	60	49	41	34
		Deformación	867	31	252	156	102	70	49	35	-	-	-
A A A	0,4	Esfuerzo	330	5	144	73	55	42	33	-	-	-	-
		Deformación	1399	44	411	257	171	119	85	63	48	37	-
	0,5	Esfuerzo	413	1	138	100	75	58	46	37	30	-	-
		Deformación	1749	21	514	322	214	149	107	79	60	46	36
	0,6	Esfuerzo	495	0	181	131	99	77	61	49	40	33	-
		Deformación	2099	71	617	386	257	179	128	95	72	55	43
	0,4	Esfuerzo	414	4	128	93	70	54	43	35	-	-	-
		Deformación	1095	26	321	201	133	92	66	48	36	-	-
	0,5	Esfuerzo	517	2	174	126	95	74	59	48	39	33	-
		Deformación	1369	89	402	251	168	115	83	61	46	35	36
	0,6	Esfuerzo	621	3	228	166	125	98	78	63	52	43	32
		Deformación	1643	31	482	301	200	138	99	73	55	42	54