

CUBIERTA T36

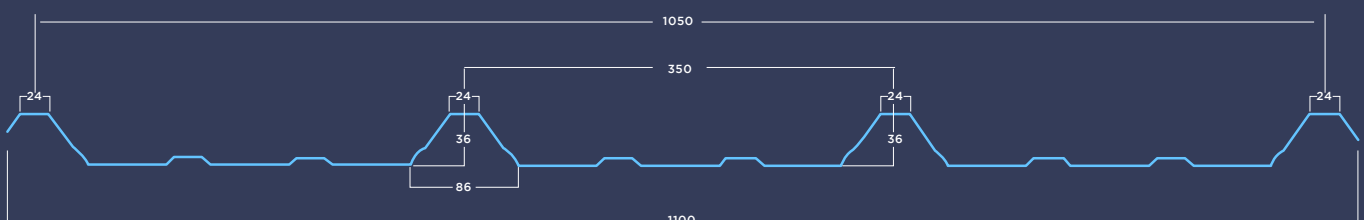
El aluzinc es una aleación entre aluminio (55%), el Zinc (43%) y un pequeño porcentaje de silicio (1,5%) que garantiza una fuerte resistencia a la corrosión. Se presenta en forma acanalada. Aluzinc es un producto excepcional en todos los sentidos, pues respeta el medio ambiente y la belleza natural del acero.

El aluminio protege el acero y crea un escudo entre la superficie y la atmósfera, formando así una barrera de óxido de aluminio sobre la superficie. Tiene una alta resistencia a la corrosión. El zinc ofrece una protección catódica evitando la oxidación en zonas expuestas a cortes, perforaciones y rasguños accidentales. El aluzinc ofrece una inigualable relación de calidad / precio.

VENTAJAS

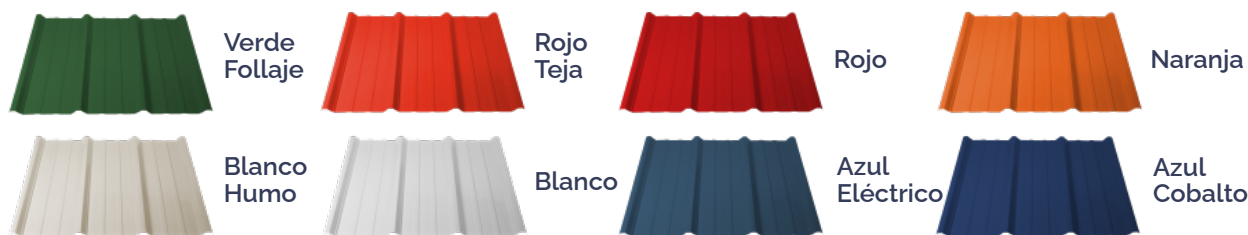
- Durable.
- Entrega en obra.
- Acabado estético.
- Stock disponible.
- Alto rendimiento por m².
- Fabricación a medida.
- Acabado de excelente calidad.
- Accesorios de acabado para una mejor hermeticidad (estandar y medida).
- Amplia variedad de colores y espesores.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS



LOS COLORES

Las coberturas Aluzinc T36 se pueden encontrar en diferentes colores, estas se ofrecen en el mercado con un pre-pintado el cual le proporciona a las coberturas una protección adicional a la que ofrece el aluzinc natural, podemos encontrar estos colores, entre otros:



* Es posible trabajar con cualquier color, bajo ciertas condiciones de volumen mínimo y tiempo de entrega.
* Los colores son referenciales, pueden presentar una ligera variación con el producto final.

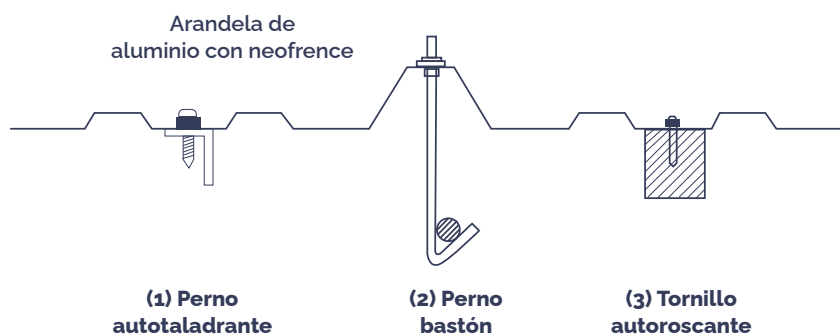
TABLA DE CAPACIDADES DE CARGA (KG/M2)

Las cargas se han calculado considerando que la sección es totalmente efectiva y la deflexión máxima permisible $L/200$.

Los Valores indicados corresponden a las cargas máximas admisibles uniformes distribuidas. No se considero carga puntual, por lo tanto, deberá considerarse tablonces para distribuir estas cargas.

ESPESOR NOMINAL mm	CONDICIÓN DE APOYO	PESO DEL PANEL Kg/m ²	DISTANCIA ENTRE APOYOS (kg/m ²)						
			1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
0.35	Simple	3.72	385.3	204.4	118.3	74.5	-	-	-
	Doble		385.3	246.6	171.2	125.8	96.3	76.1	-
	Tres o más		481.6	308.2	214.1	140.5	94.2	66.1	-
0.40	Simple	4.65	440.2	233.6	135.2	85.1	-	-	-
	Doble		440.2	281.7	195.6	143.7	110.0	86.9	-
	Tres o más		550.2	352.1	244.5	160.7	107.6	75.6	-
0.50	Simple	5.58	549.7	292.3	169.1	106.5	71.4	-	-
	Doble		549.7	351.8	244.3	179.5	137.4	108.6	-
	Tres o más		687.2	439.8	305.4	201.0	134.7	94.6	-
0.60	Simple	6.51	659.1	351.0	203.1	127.9	85.7	-	-
	Doble		659.1	421.8	292.9	215.2	164.8	130.2	105.5
	Tres o más		823.9	527.3	366.2	241.4	161.7	113.6	82.8
0.70	Simple	6.51	768.3	409.8	237.1	149.3	100.0	70.3	-
	Doble		768.3	491.7	341.5	215.2	192.1	151.8	122.9
	Tres o más		960.4	614.7	426.9	281.8	188.8	132.6	96.7

DETALLE DE FIJACIÓN



- 1- Sobre el metal mediante perno autotaladrante.
- 2- Sobre estructuras reticuladas con pernos de bastón.
- 3- Sobre madera mediante autoroscantes o tirafones.



01 5960860



ventas@cmc.pe



www.cmc.pe