

Cubiertas

ALUZINC CM4T



- ✓ Reflexión del calor
- ✓ Durabilidad prolongada
- ✓ Acabado estético y versátil
- ✓ Alta resistencia a la corrosión

Constituido por cuatro trapecios rigidizantes que garantizan estanqueidad y condiciones de resistencia.



Realizamos envíos a todo el Perú



Somos fabricantes expertos

Descripción del producto

Plancha metálica de aluzinc conformado con 4 trapecios que ofrece un diseño estructural en la obras, se puede usar vertical tanto como en horizontal. apropiado en coberturas y fachadas, on comercializadas en espesores de 0.30mm hasta 0.60mm.

Información del producto

Material	Acero recubier to con aleación de aluminio (55%), zinc (43.4%) y silicio (1.6%)
Espesores disponibles	0.30 mm 0.35 mm 0.40 mm 0.50 mm 0.60 mm
Ancho útil	1000 mm
Altura útil	48 mm
Longitud disponible	A medida

Detalles de fijación

Instalación	Consiste en fijar planchas metálicas sobre una estructura, utilizando tornillos autoperforantes con arandelas de neopreno.
Pendiente mínima recomendada	5 ° para evitar acumulación de agua.
Almacenamiento	Mantener en un área seca y ventilada.
Evitar contacto con	Sustancias alcalinas, cemento húmedo o químicos corrosivos.

Contáctanos al:



+51 965 458 460



proyectos@serveconsac.com



serveconsac.net



Mz F1 Lt 18 Lúcumo, Lurín

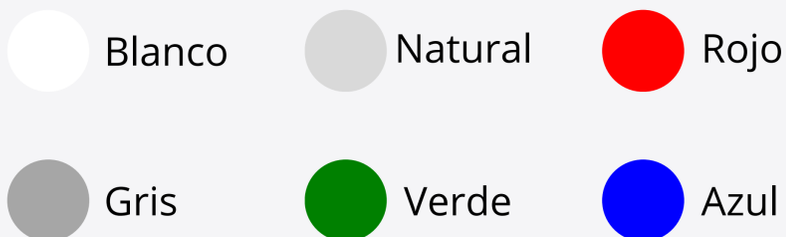
Aplicaciones

- Fábricas
- Almacenes
- Centro comerciales
- Estaciones de metro
- Grifo
- Oficinas
- Escuelas
- Hospitales
- Terminales
- Mercados
- Coliseos
- Auditorios

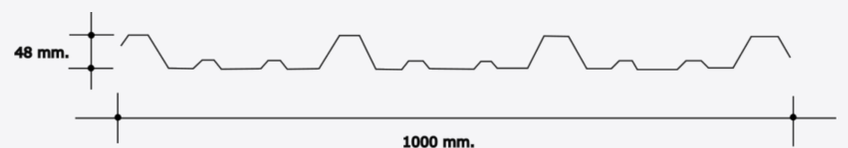
Materia prima

Para su fabricación se utiliza bobinas de Acero laminado en frío, recubierto con ALUZINC GRADO ASTM A792, AZ 50 - AZ 150 (55% AL, 43.4% ZN Y 1.6% SI), brinda mayor protección a la corrosión. El Aluminio protege las planchas gracias a la formación de una lámina insoluble de óxido de aluminio.

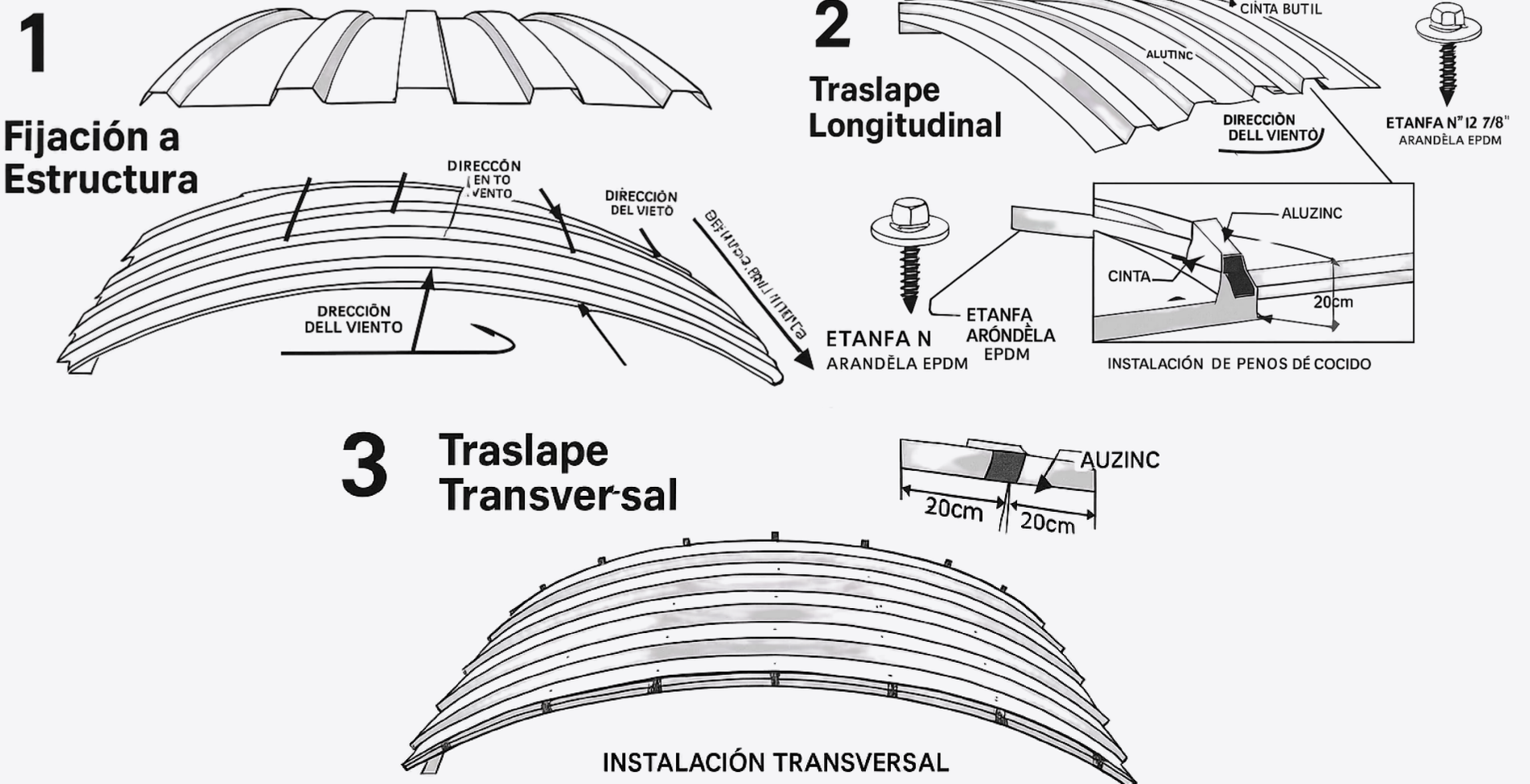
Presentación



Medidas



Esquema de instalación



Contáctanos al:



+51 965 458 460



proyectos@serveconsac.com



serveconsac.net



Mz F1 Lt 18 Lúcumo, Lurín

Distribución de carga

		CAPACIDADES DE CARGA (KG/M2)												
Espesor (mm)	Condición de apoyo	DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)												PESOS
		1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	Kg/m2
0.30 - 0.35 - 0.40	Simple, doble, tres o más	300	190	131	95	72	56	44	31	-	-	-	-	3.35
		300	190	131	95	72	56	44	36	-	-	-	-	
		376	239	165	120	91	71	56	46	38	31	-	-	
0.45 - 0.50	Simple, doble, tres o más	375	238	163	119	89	69	53	39	28	21	-	-	4.3
		375	238	163	119	89	69	55	45	36	30	-	-	
		470	299	206	150	113	88	70	57	47	39	33	-	
0.55 - 0.60	Simple, doble, tres o más	420	266	183	132	100	77	61	46	34	25	-	-	5.26
		429	266	183	132	100	77	61	50	41	34	-	-	
		527	335	230	167	126	98	78	64	52	44	37	31	

Contáctanos al: