

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

Producto que se obtiene apartir de las bobinas de aluzinc natural o prepintada que al pasar por varias estaciones de rodillos se logra un conformado de geometria trapezoidal con resistencia estructural, las cuales son 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

Cubiertas

ALUZINC CM4T

SERVECON

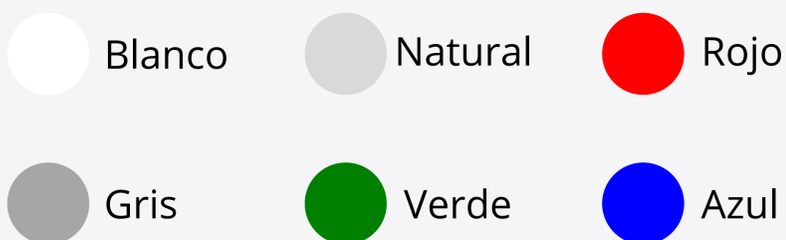
Aplicaciones

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

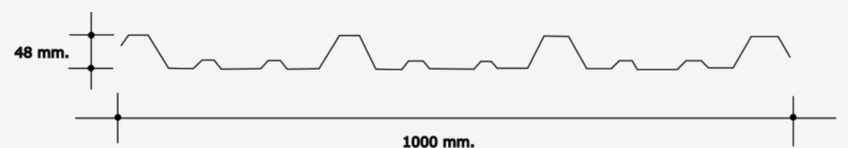
Materia prima

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.

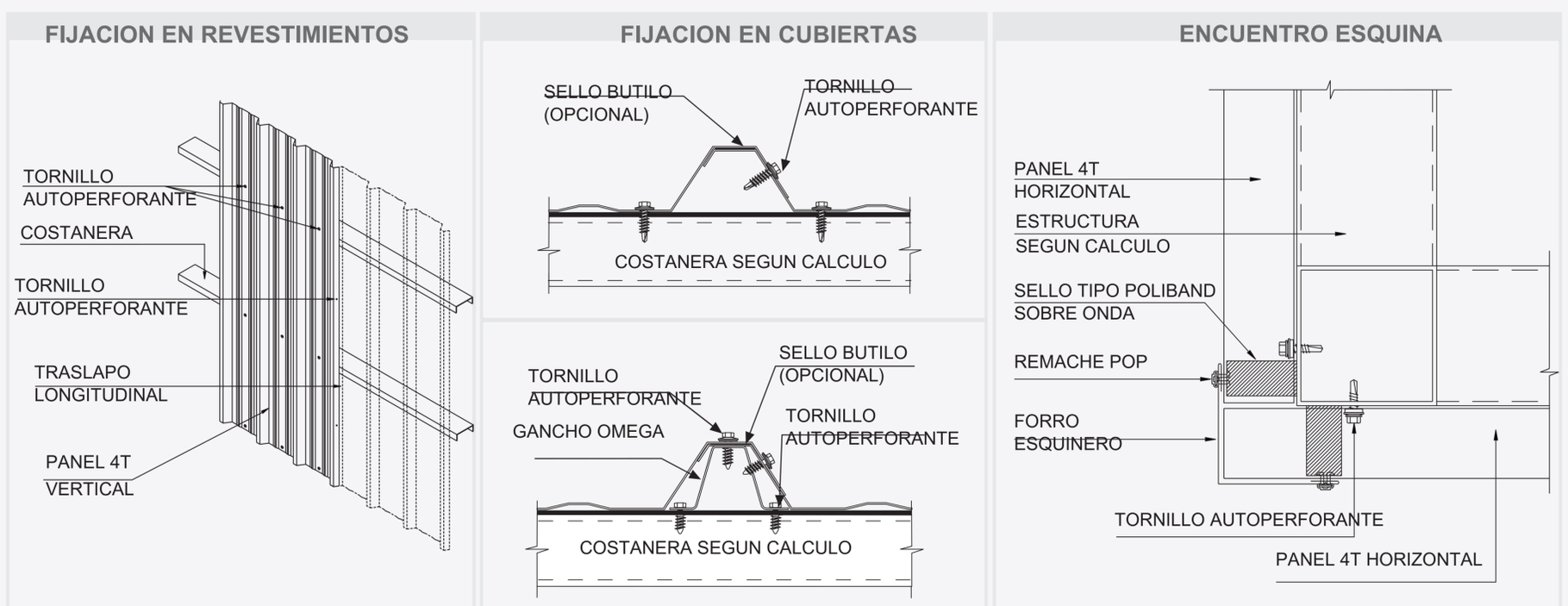
Presentación



Medidas



Esquema de instalación



Notas: El tipo de fijación dependerá de la costanera que se utilice. Par otros detalles de instalación consultar al departamento de Especificación. Para obtener más información de este producto solicite Manual Técnico. Nuestros productos están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

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: