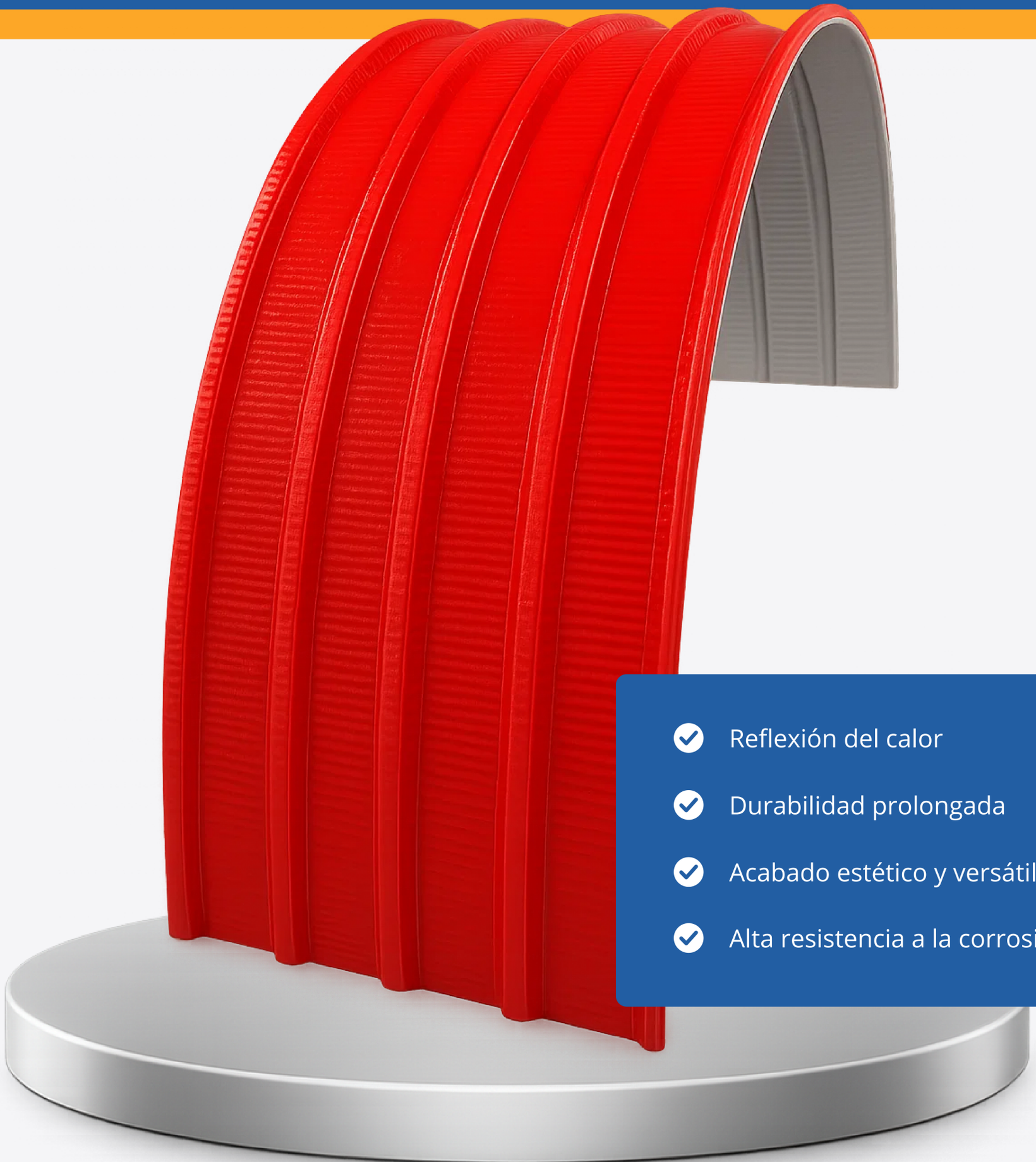


Cubiertas

ALUZINC CM5T



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

Constituido por cinco 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 0.45 mm 0.50 mm 0.60 mm
Ancho útil	1040 mm
Altura útil	30 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 CM5T CURVO

SERVECON

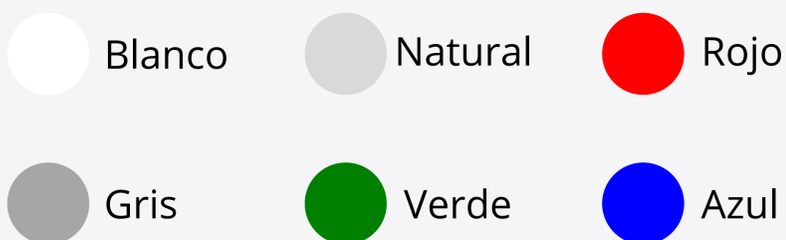
Aplicaciones

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

Materia prima

Fabricadas en acero Aluzinc AZ 200, una aleación de aluminio y zinc con la que se recubre la superficie del acero base, siendo esta de aluminio 55%, Zinc 43.4% y Silicio 1.6%, otorgándole diversas propiedades como resistencia a la corrosión, reflectividad lumínica y facilitando la adherencia de la pintura.

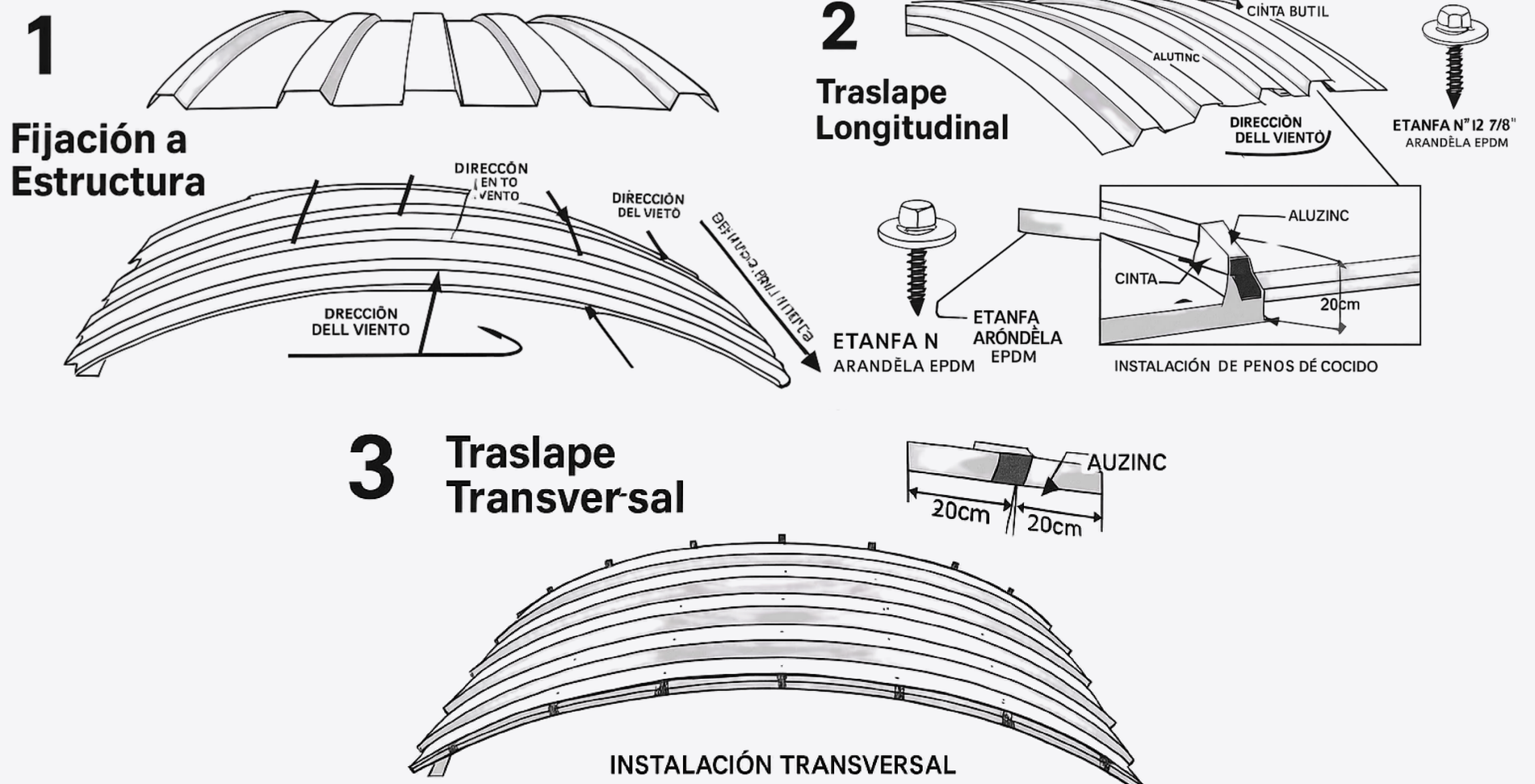
Presentación



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/ml	Kg/m2
0.4	Simple, doble, tres o más	300	190	131	95	72	56	44	31	-	-	-	-	3.61	3.53
		300	190	131	95	72	56	44	36	-	-	-	-		
		376	239	165	120	91	71	56	46	38	31	-	-		
0.5	Simple, doble, tres o más	375	238	163	119	89	69	53	39	28	21	-	-	4.4	4.3
		375	238	163	119	89	69	55	45	36	30	-	-		
		470	299	206	150	113	88	70	57	47	39	33	-		
0.6	Simple, doble, tres o más	420	266	183	132	100	77	61	46	34	25	-	-	5.66	5.53
		429	266	183	132	100	77	61	50	41	34	-	-		
		527	335	230	167	126	98	78	64	52	44	37	31		

Contáctanos al: