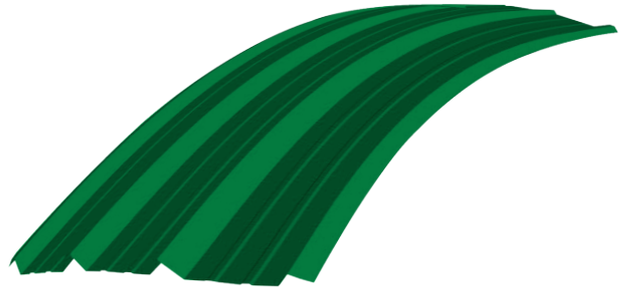


COBERTURA DE ALUZINC

CURVAS TR4-TR5



Utilizados para la construcción de oficinas, colegios, hospitales, naves industriales, campamentos mineros, centros comerciales, casetas, cámaras de conservación, almacenes de alimentos y laboratorios.

CARACTERÍSTICAS

longitud: según pedido hasta 12 m

Espesor de acero: 0.40-0.50 mm

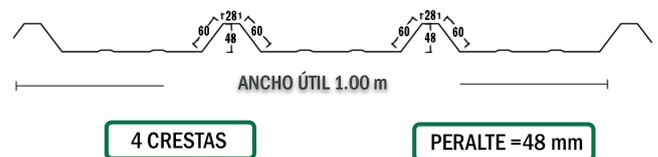
Láminas de acero: Contraplacado de acero aluzinc ASTM A792 pre-pintado AZ comercial

Pintura: 5 micras de epóxico sobre 20 micras pintura polister

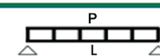
VENTAJAS

Plancha de acero revestidas con Aluzinc, con diseño trapezoidal y valles reforzados, ofrece un diseño estructural en las obras para aplicaciones verticales y horizontales. Permite desarrollar construcciones económicas de alta resistencia y durabilidad.

- Fácil de transportar e instalar.
- Eliminación de traslapes longitudinales.
- Mantenimiento mínimo.
- Resistente a la corrosión.
- Material ligero y durable.
- Los paneles se fabrican según los requerimientos del proyecto en diferentes tamaños y espesores.

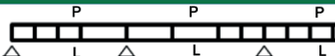
COBERTURA TR4

COBERTURA TR5

CAPACIDAD DE CARGAS VS SEPARACIÓN DE APOYOS

Espesor mm	Peso Kg/m ²	Peso L(m)= P=Kg/m							
			1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	2.75	3.00
0.35	3.35	P=Kg/m	266	169	117	64	40	31	-
0.40	4.40	P=Kg/m	342	218	150	82	51	40	-
0.50	5.25	P=Kg/m	419	266	183	101	63	49	36

*Esta tabla es solo una guía, depende del uso que se le de.

Espesor	Resistencia térmica	Peso							
mm	W/m2K	L(m)=	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	2.75	3.00
0.35	3.35	P=Kg/m	266	169	117	64	40	32	-
0.40	4.40	P=Kg/m	342	218	150	82	51	42	34
0.50	5.25	P=Kg/m	419	266	183	101	63	51	42

Espesor	Resistencia térmica	Peso							
mm	W/m2K	L(m)=	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	2.75	3.00
0.35	3.35	P=Kg/m	334	212	146	81	51	41	34
0.40	4.40	P=Kg/m	429	273	188	104	65	53	44
0.50	5.25	P=Kg/m	525	334	230	127	80	65	54

*Esta tabla es solo una guía, depende del uso que se le de.

COLORES



APLICACIONES

Revestimientos y divisiones internas de viviendas

Colegios, mercados y hospitales

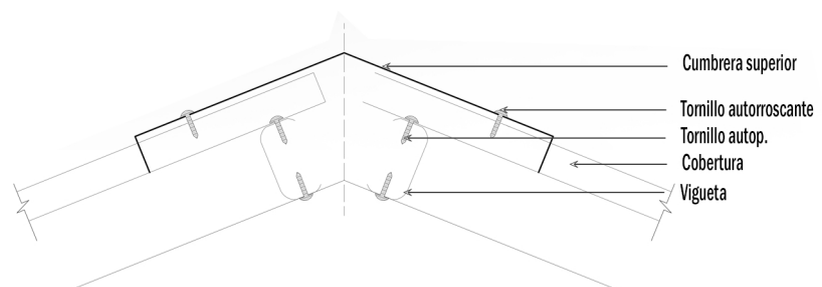
Módulos móviles y expandibles

Camaras de conservación y refrigeración

Naves industriales, fábricas y almacenes

Oficinas y auditorios

FIJACIÓN DE CUMBRERA



FIJACIÓN DE TECHO

