

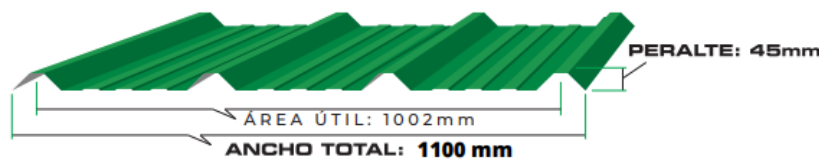
COBERTURAS TR4 DE ALUZINC

Plancha arquitectónica con diseño trapezoidal, ofrece un diseño estructural en las obras que se puede usar de forma vertical tanto como horizontal.

Te permiten realizar construcciones económicas y mucho más duraderas.

CARACTERÍSTICAS

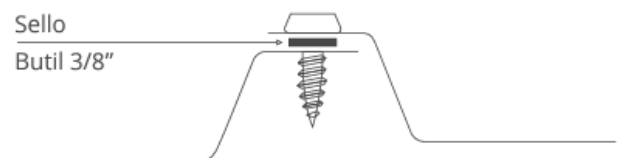
MATERIAL	: Acero Zincalum ASTM A792, AZ80.
ESPEORES:	: 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50
PINTURA	: Poliéster líquida de espesor de 25 micras.
CRESTAS	: 4 cresta de altura de 45MM
ANCHO ÚTIL	: 1.00M
COLORES	: Rojo, Blanco, Azul , ETC.



VENTAJAS

- Resistente a la corrosión y decoloración.
- Buen acabado arquitectónico.
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Alta resistencia estructural.
- Fabricación a pedido del cliente.
- Alto rendimiento por m2 y ahorro en la estructura de apoyo.

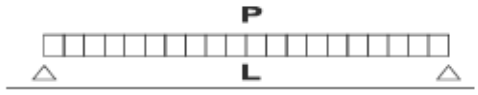
TOMAR EN CUENTA

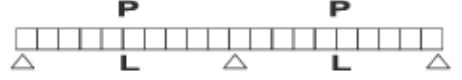


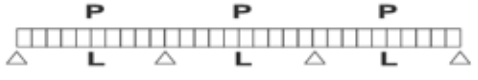
- Para lograr un correcto sellado de las coberturas utilice el sello butil en la unión de los paneles, ya que esto evitar el paso del agua en la junta.

NOTA: Las coberturas vienen provistos de una película plástica de protección el cual debe ser retirada una vez terminada el proceso de instalación; ya que estos con el paso del tiempo, el calor y la humedad puede adherirse a la cobertura la cual le generara daños.

TABLA DE CARGA

e espesor	p peso								
mm	kg/m ²	l(m)	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
0.35 - 0.40	3.35	p(kg/m ²)=	266	169	117	85	64	-	-
0.45 - 0.50	4.25	p(kg/m ²)=	342	218	150	109	82	64	-
0.55 - 0.60	5.25	p(kg/m ²)=	419	266	183	133	101	78	63

e espesor	p peso								
mm	kg/m ²	l(m)	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
0.35 - 0.40	3.35	p(kg/m ²)=	266	169	117	85	64	-	-
0.45 - 0.50	4.25	p(kg/m ²)=	342	218	150	109	82	64	-
0.55 - 0.60	5.25	p(kg/m ²)=	419	266	183	133	101	78	63

e espesor	p peso								
mm	kg/m ²	l(m)	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
0.35 - 0.40	3.35	p(kg/m ²)=	334	212	146	107	81	63	51
0.45 - 0.50	4.25	p(kg/m ²)=	429	273	188	137	104	81	65
0.55 - 0.60	5.25	p(kg/m ²)=	525	334	230	168	127	99	80

DETALLES DE INSTALACION

