

Descripción

Planchas de acero para recubrimientos de techos y fachadas con sección de 5 trapecios que proporciona alta resistencia estructural.

Aluzinc prepintado

Características

- ▶ Aluzinc ASTM A792.
- ▶ Pintura cara superior poliéster líquido 25 micras.
- ▶ Espesores: 0.35 - 0.40 - 0.45 - 0.50 - 0.60

Ventajas

- ▶ Alta efectividad a los rayos solares.
- ▶ Alta resistencia a la corrosión en ambientes agresivos.
- ▶ Variedad de colores.
- ▶ Instalación rápida.



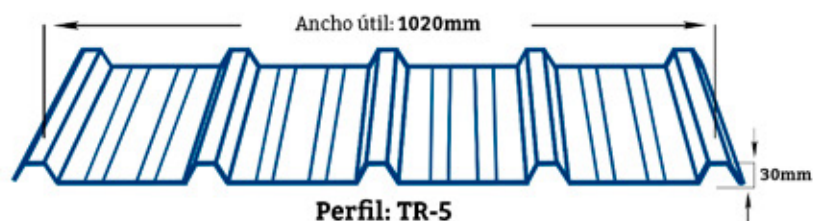
Aluzinc Natural

Características

- ▶ Aluzinc ASTM A792.
- ▶ Recubrimiento AZ 150 GR/MT2.
- ▶ Espesores: 0.35 - 0.40 - 0.45 - 0.50 - 0.60

Ventajas

- ▶ Alta resistencia a la corrosión.
- ▶ Instalación rápida.



RLC INDUSTRIALES E.I.R.L.

Contacto Oficina: (+511) 352 0275 • **Contacto:** (+51) 963 093 884 • (+51) 998 339 147

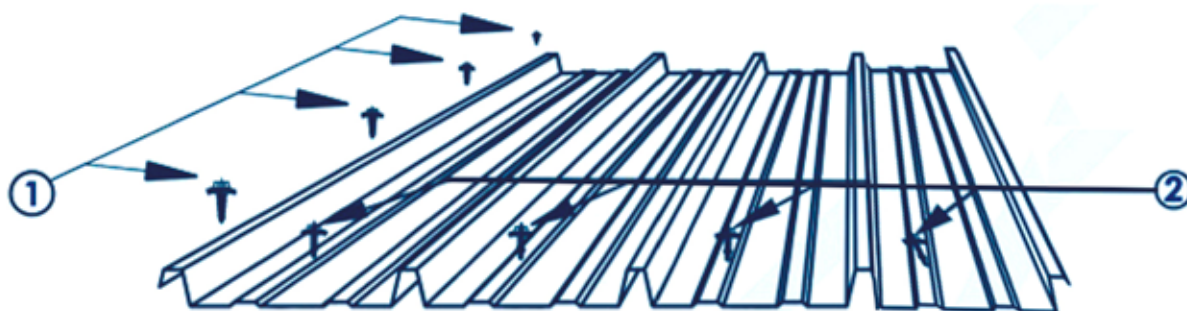
Oficina: Av. San Juan MZ "A" Lote 18. Urb. Santa Martha. ATE - LIMA. código postal: 15498

ventas@rlcindustriales.com • www.rlcindustriales.com

TABLA DE CARGAS (KG/M2)

ESPESOR e mm	PESO DEL PANEL kg/m ²	L(m) =	P									
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
0,35 - 0,40	3,35	P (kg / m ²) =	266	169	117	--	--	--	--	--	--	--
0,45 - 0,50	4,30	P (kg / m ²) =	342	218	150	109	--	--	--	--	--	--
0,55 - 0,60	5,26	P (kg / m ²) =	419	266	183	133	101	--	--	--	--	--
0,75 - 0,80	7,17	P (kg / m ²) =	571	363	250	182	137	107	--	--	--	--

DETALLES DE INSTALACIÓN



1. Tornillo autoroscante #8x3/4" punta fina cada 750mm max., sobre traslape longitudinal.

2. Tornillo autoperforante #10x3/4" punta broca sobre estructura de apoyo.

RLC INDUSTRIALES E.I.R.L.

Contacto Oficina: (+511) 352 0275 • Contacto: (+51) 963 093 884 • (+51) 998 339 147

Oficina: Av. San Juan MZ "A" Lote 18. Urb. Santa Martha. ATE - LIMA. codigo postal: 15498

ventas@rlcindustriales.com • www.rlcindustriales.com