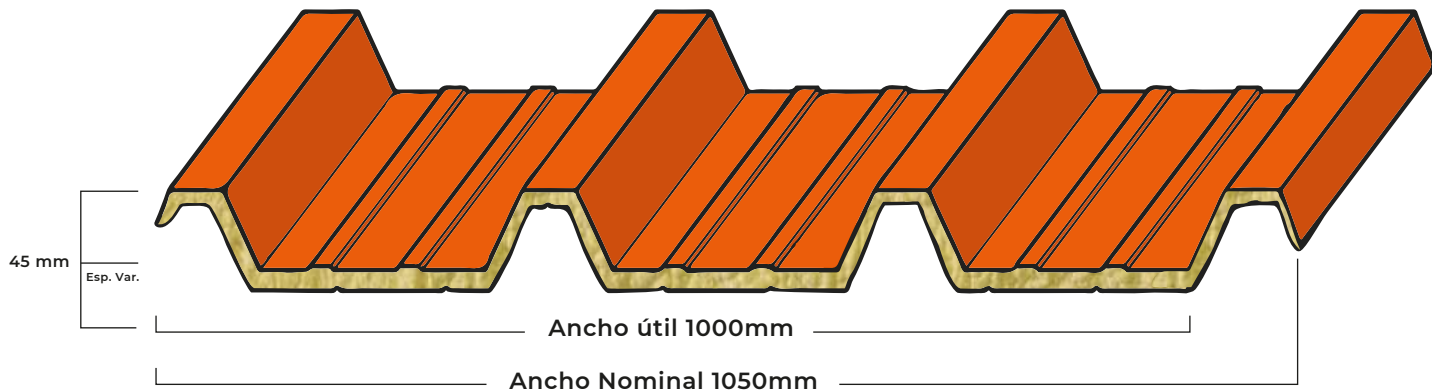




TERMOTECHO POLIURETANO SPRAYADO



LAS MEJORES
COBERTURAS METÀLICAS

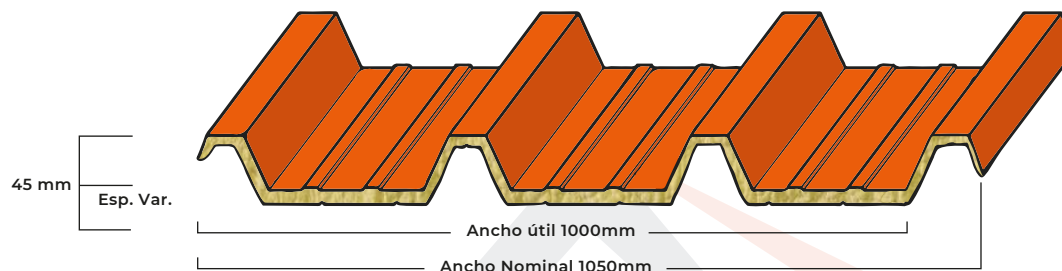
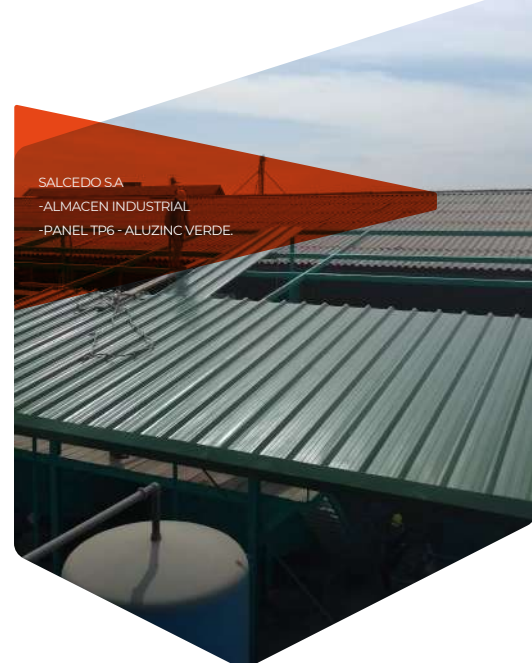
WWW.COBERTEC.COM.PE
WWW.PRODACERO.COM.PE

GRUPO EMPRESARIAL



TERMOTECHO POLIURETANO SPRAYADO

Es una cobertura con núcleo de acero recubierto con ALUZINC para su protección contra la corrosión, sobre ella se aplica una capa de poliuretano, este tendrá un espesor de 5 mm. Está fabricado en acero estructural de calidad AZ-150 y cuenta con un adecuado diseño geométrico de 4 trapecios rígidos, este tipo de material garantiza una buena resistencia, impide el paso del calor, mantiene una temperatura calida en ambientes de intenso calor, fácil de curvar y bastante económico a comparación de otros materiales, este material es ideal para coberturas de techos en estadios o industrias que requieren una estructura especial.



CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

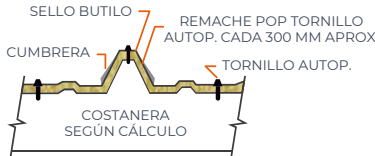
Material ext.: Cara superior e inferior de acero con núcleo de poliuretano
Material int.: Nucleo aislante de poliuretano. Densidad 38-40 kg/m³
Espesor: Segundo pedido desde 50 mm a 150mm.
Ancho útil: 1 mts.
Longitud: A pedido.
Acabados: Aluzinc Preprintado o Aluzinc Natural.
Recubrimiento: Galvalume por inmersión en caliente: aluminio 55%, zinc 43% y 2% silicio, según norma ASTM A792. Espesor del galvalume: AZ150 (150gr/m).

VENTAJAS

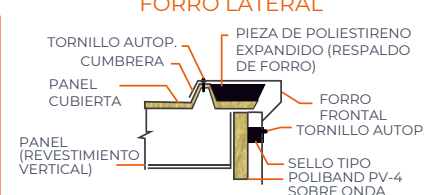
- Facil de instalar.
- Aislamiento térmico.
- Aspecto limpio.
- Se adapta a diferentes ambientes para controlar temperatura.

DETALLE DE INSTALACIÓN

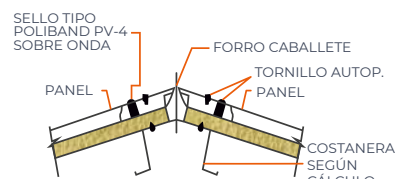
FIJACIÓN DE REVESTIMIENTOS



FORRO LATERAL



FORRO CABALLETE



COLORES / PRE-PINTADOS



* Consultar disponibilidad

GARANTÍA Y SEGURIDAD / POLIURETANO



SALCEDO S.A

- ALMACEN INDUSTRIAL
- PANEL TP6 - ALUZINC VERDE.
- SPRAYADO



MATERIA PRIMA

Para su fabricación se utiliza bobinas de Acero laminado en frío, recubierto con ALUZINC 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.

El Zinc proporciona protección catódica evitando la oxidación en zonas expuestas por cortes, perforaciones o ralladuras. Pruebas de duración a nivel mundial han demostrado que las planchas recubiertas en Aluzinc tienen una mayor vida útil que la que brinda el galvanizado convencional.



Aplicaciones

Galpones
Naves industriales
Almacenes
Centros Comerciales
Estaciones de metro



Escuelas
Hospitales
Terminales



Mercados
Coliseos
Auditorios

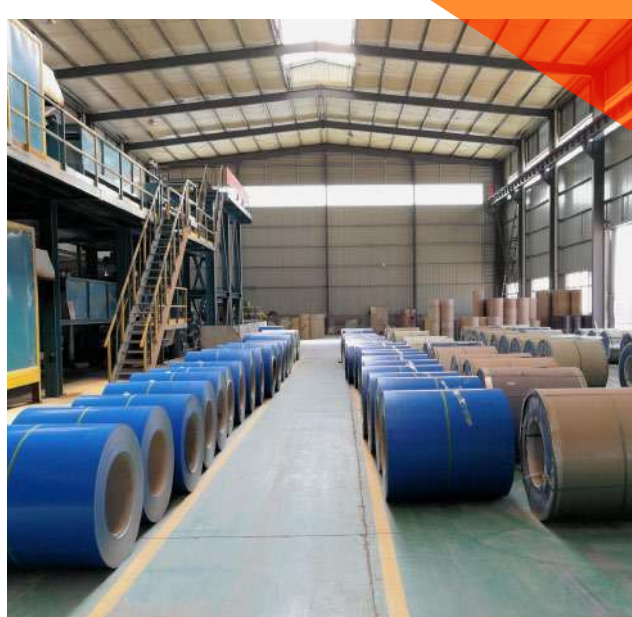


Ventajas

Resistente a la corrosión y también a la flexión gracias a su rigidez por su perfil estructural.

Fácil de instalación, gracias a la fabricación a medida según requiera el proyecto evitando así cortes y traslapos.

Acabado superior, con pintura base epóxico y acabado poliéster con colores firmes y durables que contribuyen a la estética del proyecto.



SOLICITE UNA COTIZACIÓN



(01) 534-4243 SEDE LOS OLIVOS / (01) 520-4195 SEDE PUENTE PIEDRA



919-286-020 / WROJAS@PRODACERO.COM.PE / OBRAS Y PROYECTOS



919-286-016 / RPUCHO@PRODACERO.COM.PE / OBRAS Y PROYECTOS



933-727-633 / VENTAS2@PRODACERO.COM.PE / PLANTA PUENTE PIEDRA

960-898-033 / VENTAS3@PRODACERO.COM.PE / OFICINA SEDE LOS OLIVOS



LUNES A VIERNES: 8:00AM A 06:00PM / SÁBADOS: 8:30 A 1:00PM



WWW.COBERTEC.COM.PE

WWW.PRODACERO.COM.PE



PRODACERO SAC - COBERTURAS ALUZINC TP4 LIMA



SEDES



CLICK AQUÍ:
OFICINAS SEDE LOS OLIVOS
JR. ANTONIO JOSE DE SUCRE MZA. Ñ LOTE. 28
URB. EL TREBOL LOS OLIVOS - LIMA



CLICK AQUÍ:
PLANTA PUENTE PIEDRA
AV. JUAN PABLO II MZA. B LOTE 12
ZAPALLAL DISTRITO PUENTE PIEDRA.
ALT. KM 36.5 PANAMERICANA NORTE
(PARADERO FUNDICIÓN)

