

GRUPO EMPRESARIAL

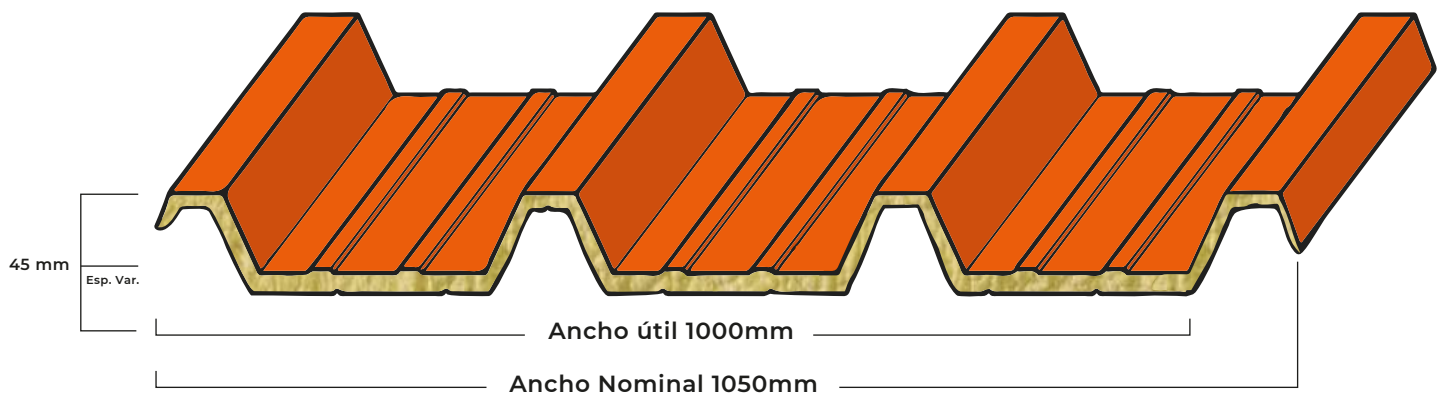


PRODACERO

COBERTURAS METÁLICAS Y TRASLÚCIDAS



# TERMOTECNO POLIURETANO SPRAYADO



LAS MEJORES  
COBERTURAS METÁLICAS

[WWW.COBERTEC.COM.PE](http://WWW.COBERTEC.COM.PE)  
[WWW.PRODACERO.COM.PE](http://WWW.PRODACERO.COM.PE)

GRUPO EMPRESARIAL



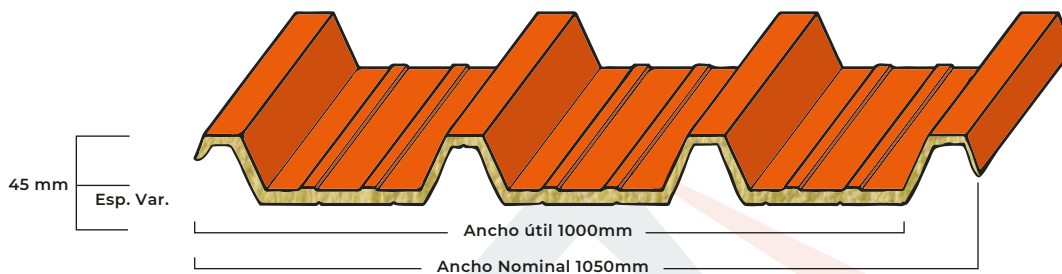
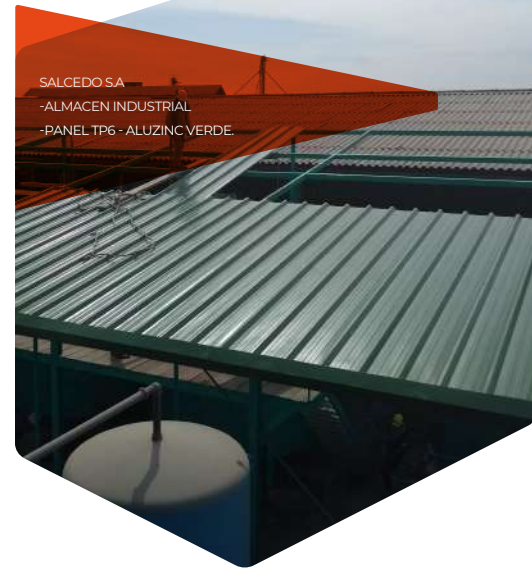
**PRODACERO**  
COBERTURAS METÁLICAS Y TRASLÚCIDAS



# TERMOTECNO

## 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.: Núcleo aislante de poliuretano. Densidad 38-40 kg/m<sup>3</sup>

Espesor: Según pedido desde 50 mm a 150mm.

Ancho útil: 1 mts.

Longitud: A pedido.

Acabados: Aluzinc Prepintado o Aluzinc Natural.

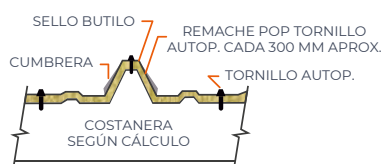
Recubrimiento: Galvalume por inmersión en caliente: aluminio 55%, zinc 43% y 2% silicio, según norma ASTM A792. Espesor del galvalume: AZ150 (150gr/m).

### VENTAJAS

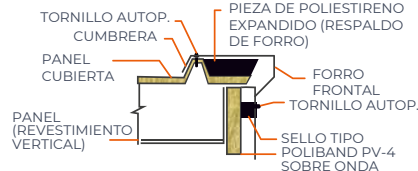
- Fácil de instalar.
- Aislamiento térmico.
- Aspecto limpio.
- Se adapta a diferentes ambientes para controlar temperatura.

### DETALLE DE INSTALACIÓN

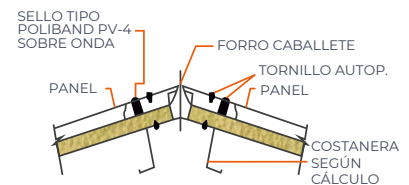
#### FIJACIÓN DE REVESTIMIENTOS



#### FORRO LATERAL



#### FORRO CABALLETE



### COLORES / PRE-PINTADOS



\* Consultar disponibilidad

### GARANTÍA Y SEGURIDAD / POLIURETANO



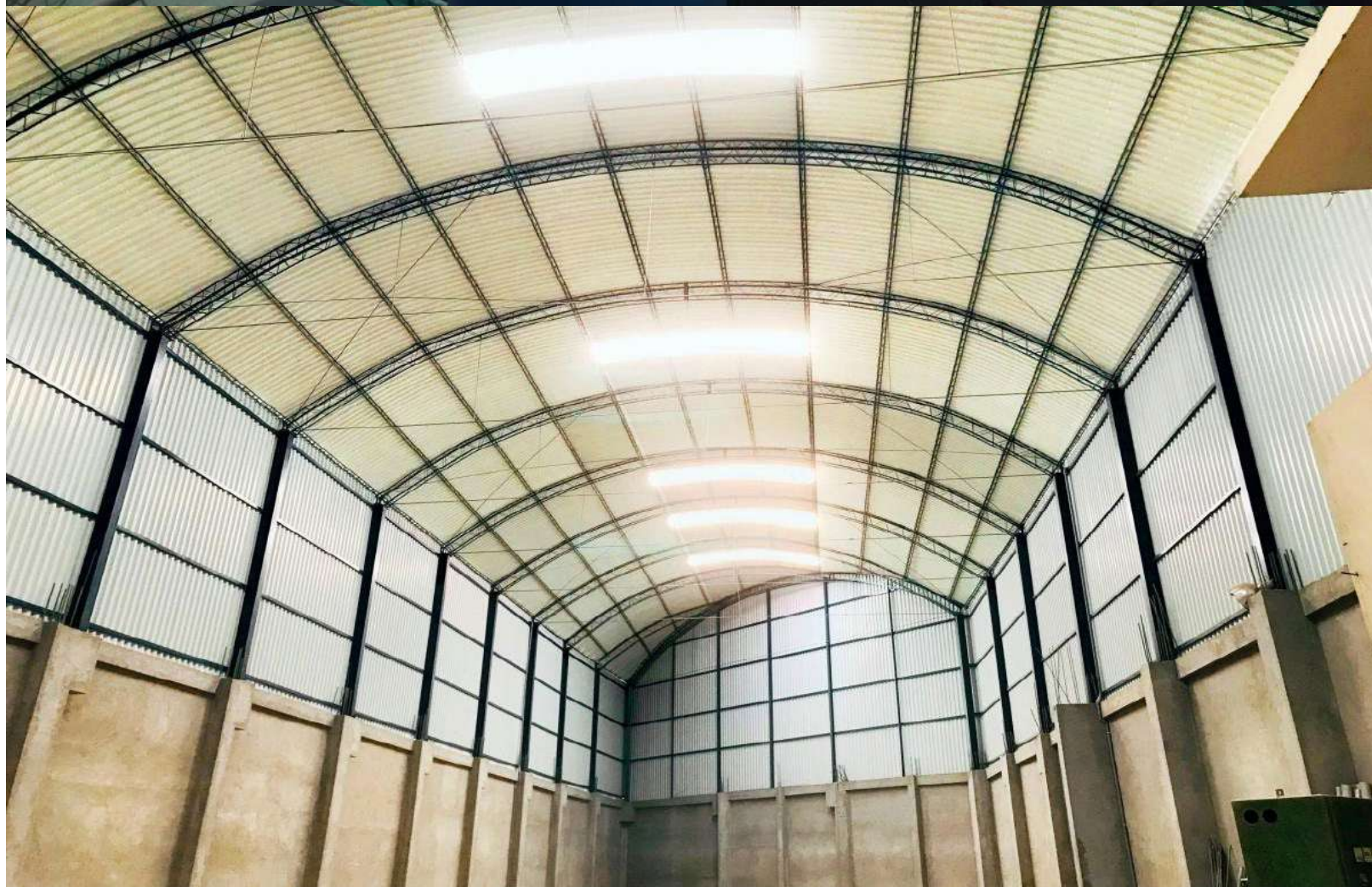


SALCEDO S.A

-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 traslapes.

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)



**ENTREGAS INMEDIATAS Y  
ENVÍOS A NIVEL NACIONAL**

