



Oficina:

- Jr Pedro Genaro Delgado
294 - LIMA
- PPJJ. Cerro Verde MZ.k It3
- AREQUIPA



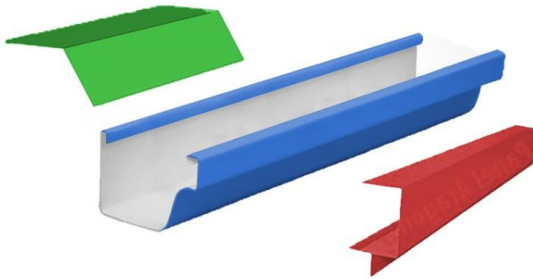
Contacto:

- Ventas: 920424476
- Servicios: 989846354



SERVICIO Y
FABRICACIÓN
MODULAR S.A.C

FICHA TÉCNICA



ACCESORIOS DE ALUZINC PARA PANEL TERMOACÚSTICO

PROYECTOS

Son accesorios fabricados con el mismo material Aluzinc para el panel termoacústico con medidas de acuerdo al pedido de las medidas del cliente como de los anchos referenciales de los paneles. Fabricados a medidas estándar y medidas especiales de acuerdo a requerimiento del cliente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Ancho útil del panel	Variable depende de ancho de panel
Láminas de acero	Aluzinc pre - pintado (ASTM A792, AZ 150) Pre - pintado antibacterial (ASTM A653 G90) con filtro UV.
Pintura	20 micras pintura poliéster estándar (líquida) sobre 5 micras primer epóxico
Espesor del acero	0.4 mm
Espesor del núcleo	40 mm, 50 mm, 60 mm, 75 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm
Color	Blanco
Usos	Cierre / fijación
Largo de accesorio	3.00 m.

TIPOS / FORMAS

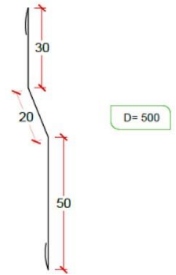
Son Accesorios de cierre para los paneles que se utilizan para dar acabado y fijación.

1. CANAL "U"
Accesorio para fijación inferior y lateral usualmente para plantilla y cierre.
2. ANGULO (Interior/exterior)
Accesorio de cierre lateral, superior, exterior con diferente grado según requerimiento.
3. CANALETA DE LLUVIA
Accesorio superior en techo para caídas pluviales las cuales serán llevadas con tuberías.
4. TEATINA
Accesorio de cierre superior para panel de techo que da el acabado final exterior.
5. CUMBRERA/DENTADA .
Accesorio superior/inferior de acabado ubicado en la parte superior del techo, variación y dentados.
6. BOTA AGUA
Accesorio inferior ubicado en el perímetro para caídas pluviales o líquidos en el panel exterior.
7. CANAL TOPE PUERTA
Accesorio para puerta y ventanas el cual fija la apertura y cierre.
8. ACCESORIOS ESPECIALES
Accesorios de medidas especiales para las estructuras especiales.

DESCRIPCIÓN

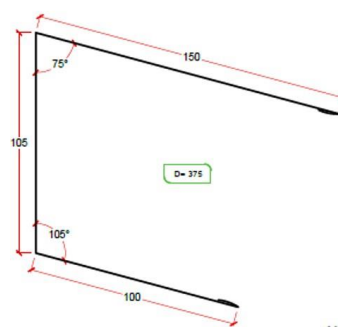
Plancha de acero revestidas con Aluzinc, arquitectónica con diseño trapezoidal y valles reforzados, ofrece un diseño estructural en las obras para aplicaciones verticales y horizontales. Permite desarrollar construcciones económicas de alta resistencia y durabilidad.

PERFIL BOTA AGUA
30X20X50

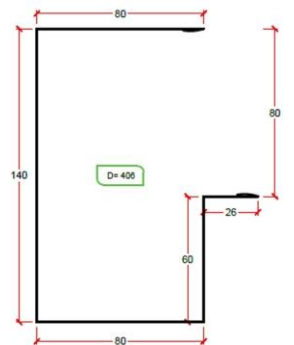


MODELOS Y DETALLES

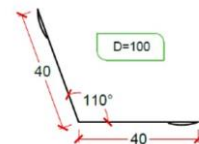
CENEFAS PARA PANEL TECHO DE 50mm



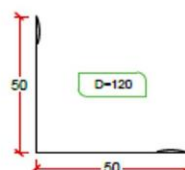
CANALETA DE LLUVIA PARA PANEL TECHO DE 30mm



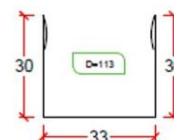
ANGULO INTERIOR 40 X 40 (PARA CUALQUIER PANEL)



ANGULO EXTERIOR (PARA PANEL DE 30 mm)



CANAL U 30x33x30 (PARA PANEL DE 30 mm)



CANAL TOPE PUERTA (PARA PANEL DE 30 mm)

