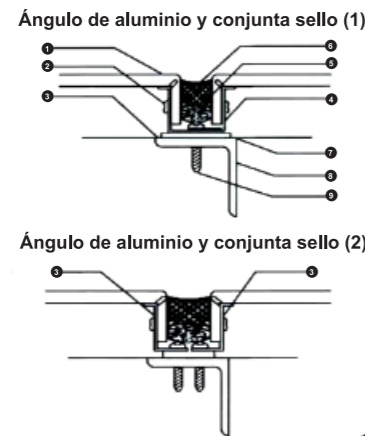


Panel Compuesto de Aluminio

Esquema de Instalación

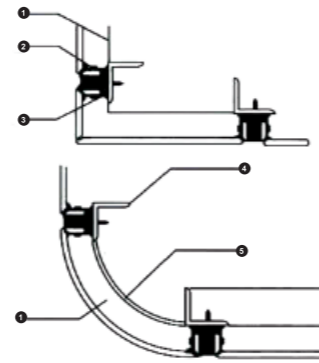
Ejemplo del tipo y diseño de la junta (A)

- 1- Panel
- 2- Remache de aluminio
- 3- Ángulo de aluminio
- 4- Ángulo de aluminio
- 5- Barra de revestimiento de plástico
- 6- Herméticos
- 7- Espaciador
- 8- Ángulos
- 9- Tornillo



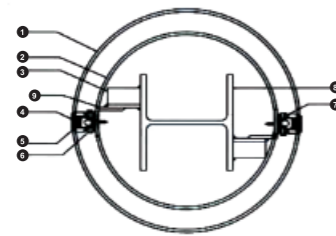
Ejemplo de instalación de la esquina externa

- 1- Panel
- 2- Herméticos
- 3- Revestimiento
- 4- Ángulos
- 5- Placa de acero puntal



Ejemplo de revestimiento de la columna

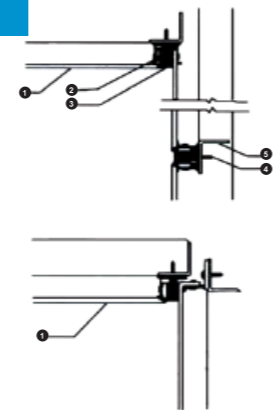
- 1- Panel
- 2- Ángulo de apoyo
- 3- Tira de chapa de acero
- 4- Herméticos
- 5- Barra de revestimiento de plástico
- 6- Accesorios
- 7- Tornillo
- 8- Cojinete
- 9- Ángulos



Los accesorios mencionados anteriormente se utilizan para edificios bajos.

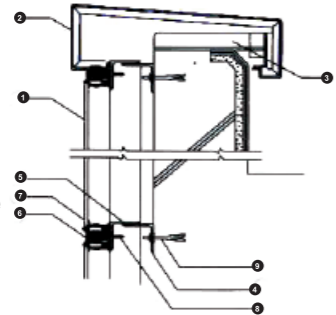
Ejemplo de instalación de la esquina externa

- 1- Panel
- 2- Herméticos
- 3- Revestimiento
- 4- Ángulos
- 5- Tornillo



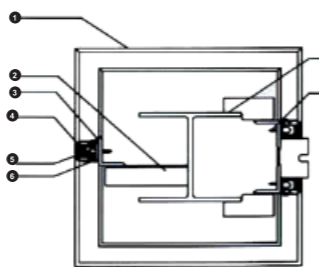
Ejemplo de instalación de la construcción de la parte superior

- 1- Panel
- 2- Parte superior del edificio
- 3- Ángulo de apoyo
- 4- Ángulo de apoyo
- 5- Ángulos
- 6- Herméticos
- 7- Revestimiento
- 8- Tornillo
- 9- Construcción en el anclaje o la ampliación de perno



Ejemplo de cubierta puntal

- 1- Panel
- 2- Ángulo de apoyo
- 3- Ángulos
- 4- Herméticos
- 5- Barra de revestimiento de plástico
- 6- Accesorios
- 7- Tornillo
- 8- Cojinete



Los accesorios mencionados anteriormente se utilizan para edificios bajos.



HERRALUM[®]
líder en herrajes para aluminio y vidrio

Panel Compuesto de Aluminio

Panel compuesto por un núcleo de Polietileno entre 2 hojas de aluminio que se utiliza como recubrimiento de muros y fachadas en la construcción de edificios, viviendas, corporativos, empresas, construcciones comerciales e industrias, etc. Por las propiedades del material, su fácil instalación, variedad de colores y diseños, el panel compuesto de aluminio, ofrece posibilidades ilimitadas en el mundo de la arquitectura y diseño de las ciudades modernas.

Medidas Estándar:

- 1.22 x 2.44 m
 - 1.50 x 5.55 m
- (*Colores especiales)

Espesor panel: 4mm

Espesor de aluminio:
0.4mm

Ventajas

- Material ligero y de gran flexibilidad
- Alta resistencia a la intemperie
- Amplia gama de colores y diseños
- Aislamiento térmico y acústico
- Amortigua las vibraciones
- Producto de bajo mantenimiento
- Totalmente reciclable

Estructura

- Película protectora
- Recubrimiento PVDF superior
- Recubrimiento PVDF principal
- Capa protectora anticorrosiva
- Lámina de aluminio de bajo grosor
- Núcleo de polietileno

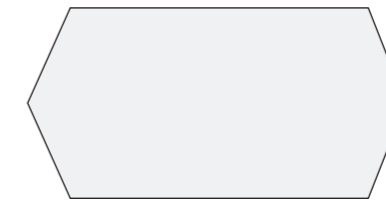


HERRALUM[®]
líder en herrajes para aluminio y vidrio

Colores de Línea



1741122244AZM
AZUL MATE



1741122244BLM
BLANCO MATE



1741122244PLM
PLATA MATE



1741122244VEM
VERDE MATE



1741122244ROB
ROJO BRILLANTE



1741122244PLB
PLATA BRUSHED



1741122244CHM
CHAMPAGNE METÁLICO



1741122244NEM
NEGRO MATE



Colores Disponibles en Medida de 1.50 x 5.55m:

- Blanco Mate
- Negro Mate
- Plata Mate
- Plata Brushed

www.herralum.com

