

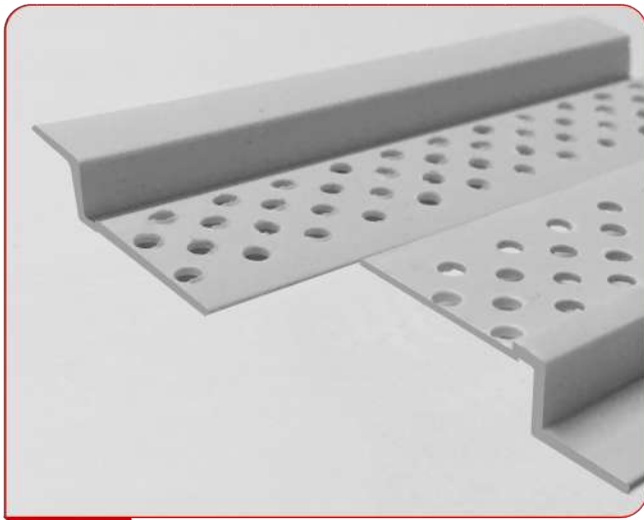


# Dilataciones Plásticas en PVC

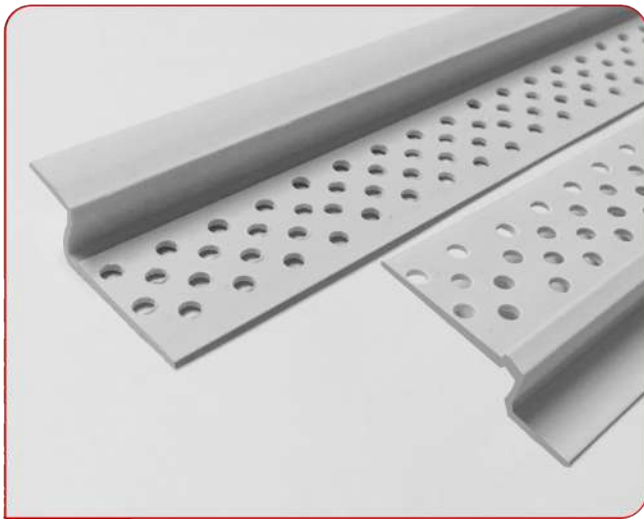
Para Drywall y Fibrocemento

**ALPERPLAST S.A.S**

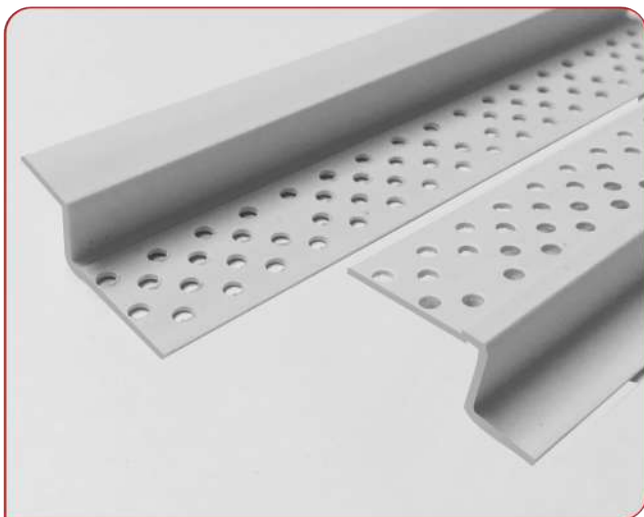
ALUMINIOS - PERFILES & PLÁSTICOS



Dilatación en Z de 6mm



Dilatación en Z de 8mm



Dilatación en Z de 12mm

# Dilatación Z

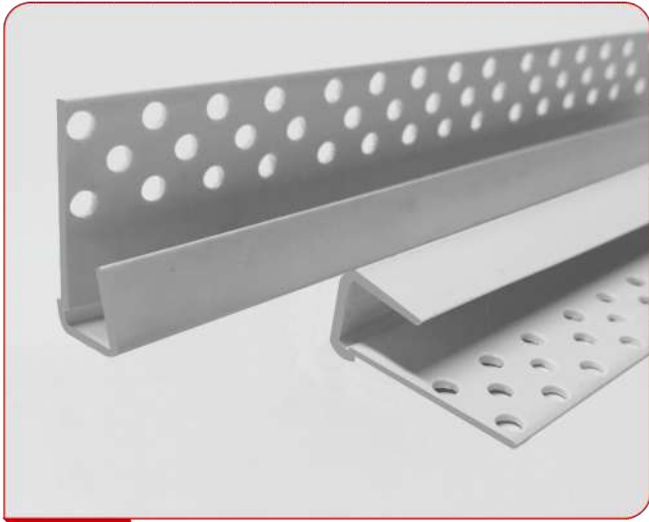
Fabricado para utilizar en láminas de fibrocemento de 6mm, 8mm, 12mm y, Dry Wall de ½ pulgada, crea un terminado limpio y evita fisuras en cualquier punto del estuco y la lámina, utilizado en cielorasos, guardaescoba, marcopuerta, ventanas con dilatación entre estuco y cerámica.

**Colores:**

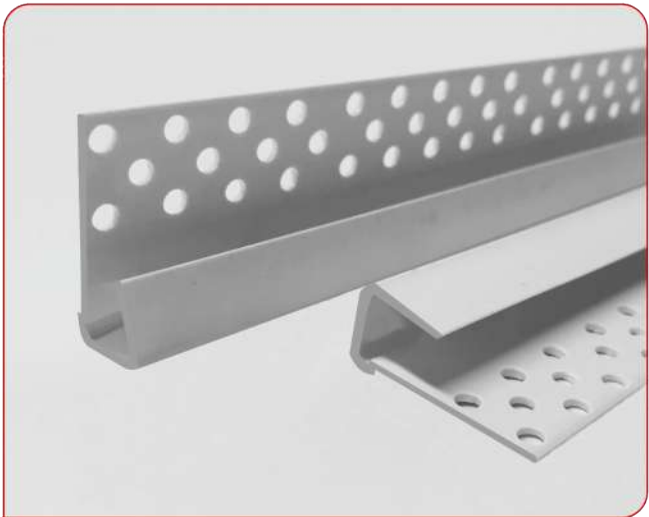
Blanco y según  
necesidad

**Presentación:**

Tramos 2.44mts  
3.00 mts



Dilatación en J de 8mm



Dilatación en J de 12mm

# Dilatación J

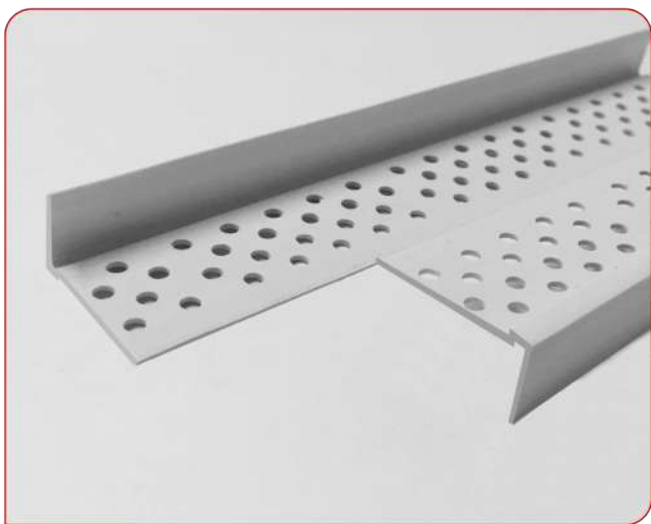
Fabricado técnicamente para láminas de fibrocemento de 6mm, 8mm y placa de Dry Wall de ½ pulgada, diseñada con el fin de lograr un acabado limpio en las terminaciones de las placas, envuelve completamente el borde de la lámina, escondiendo todas las irregularidades de los cortes del material, protegiendo de la humedad a piso o techo.

**Colores:**

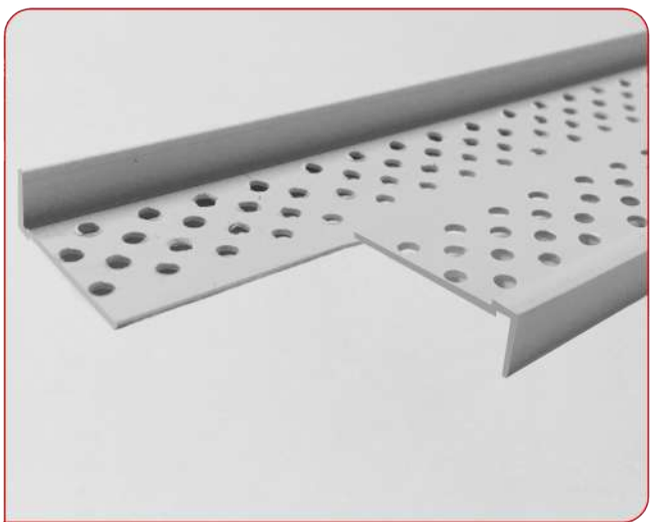
Blanco y según necesidad

**Presentación:**

Tramos 2.44mts  
3.00 mts



Terminal en L 8 mm



Terminal en L 12 mm

# Terminal en L

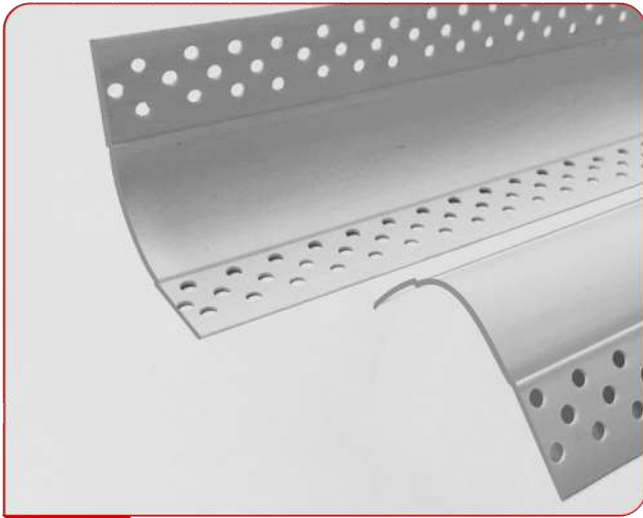
Fabricado para crear un terminado limpio en cualquier punto de las placas de Dry Wall y fibrocemento con ventanas y puertas. Acabados especiales

**Colores:**

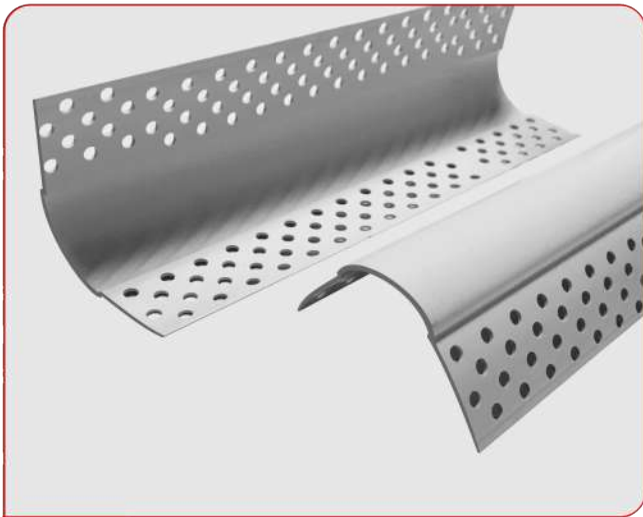
Blanco y según necesidad

**Presentación:**

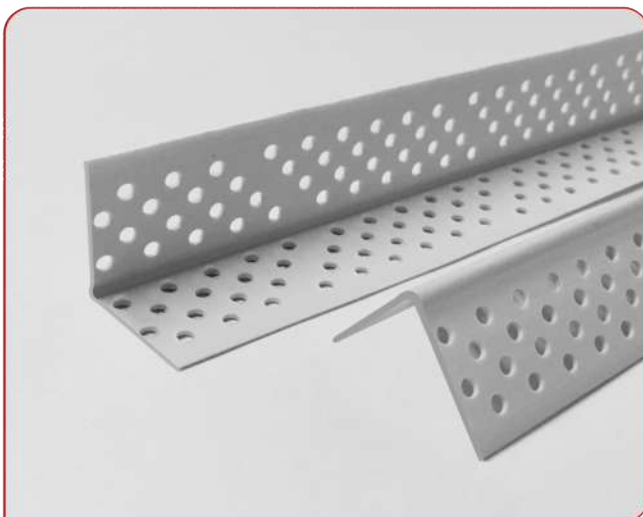
Tramos 2.44mts  
3.00 mts



Esquinero Interno



Esquinero Externo



Ángulo 90°

# Esquinero Interno - Externo y Ángulo 90°

Fabricado para utilizar cuando es necesaria una esquina suave y redondeada. Reemplaza de igual forma la media caña en instalaciones de piso techo o muro techo evitando colocar accesorios anexos.

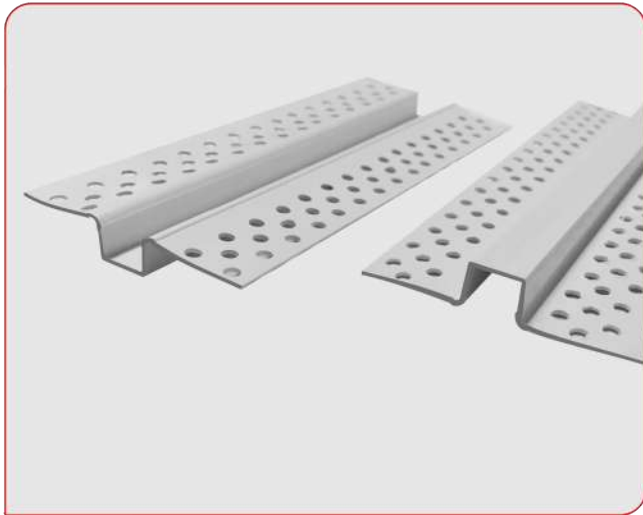
El Ángulo de 90° es fabricado para obtener esquinas perfectas en paredes de estuco, fibrocemento y Dry Wall, a la vez protege los filos vulnerables a golpes, lo cual tiene como consecuencia el deterioro de la pared.

## Colores:

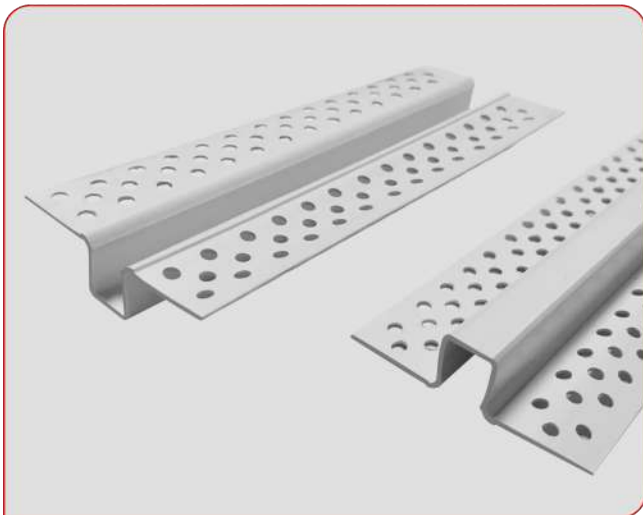
Blanco y según  
necesidad

## Presentación:

Tramos 2.44mts  
3.00 mts



Omega U 8 mm



Omega U 12 mm

# Omega U

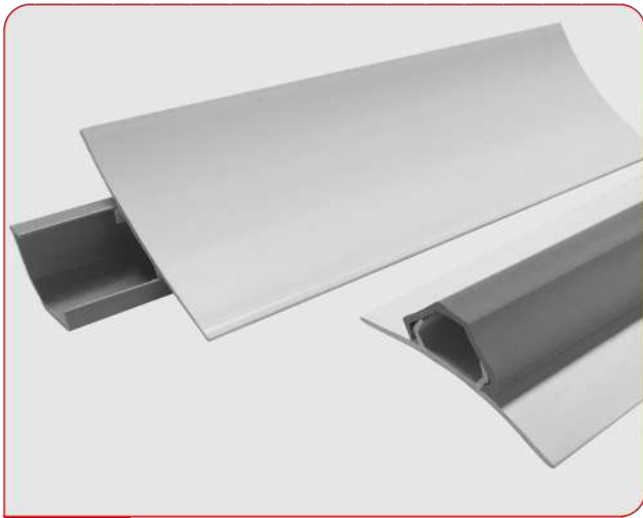
Fabricado para láminas de fibrocemento de 6mm, 8mm, 12mm y, Dry Wall de ½ pulgada para crear uniones perfectas, un terminado limpio y evitar fisuras en cualquier punto del estuco y la lámina, utilizado en cielorasos, mampostería y dilación entre estuco y cerámica.

**Colores:**

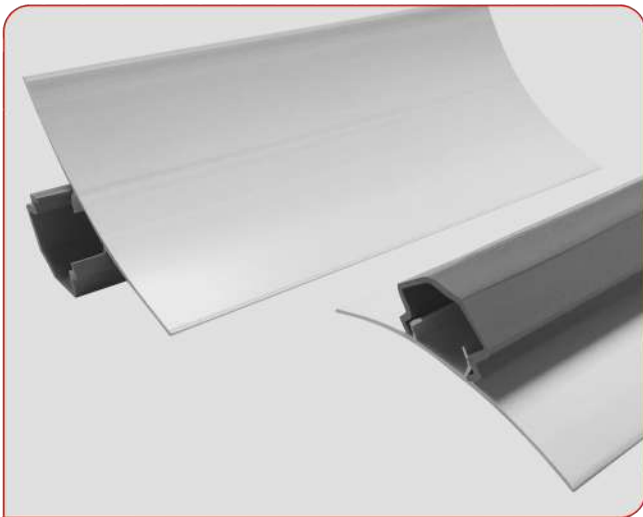
Blanco y según necesidad

**Presentación:**

Tramos 2.44mts  
3.00 mts



**Media Caña Rígida de 60 mm**



**Media Caña Rígida de 90 mm**

# Rígida Media Caña

Fabricado para utilizar cuando es necesario un acabado en áreas de asepsia y resistencia a la humedad, ya que evita filtraciones de humedad y bacterias, en las esquinas de piso a techo y muro a techo.

**Colores:**

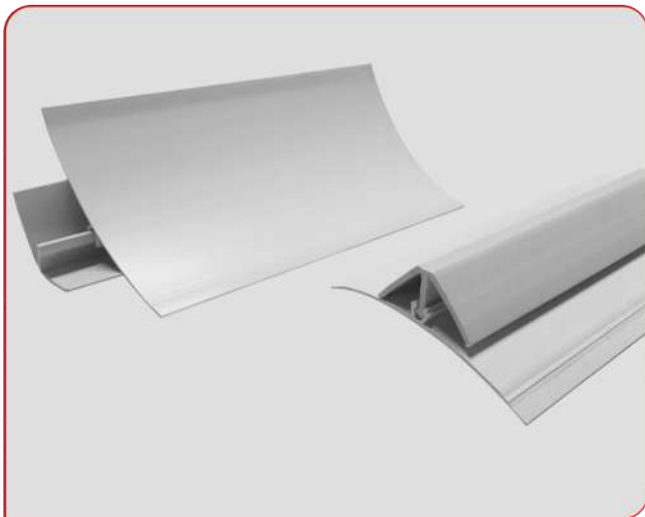
Blanco y según necesidad

**Presentación:**

Tramos 2.44mts  
3.00 mts



Media Caña Flexible de 60 mm



Media Caña Flexible de 90 mm

**Caña  
Media**

## **Borde Flexible**

Fabricado para utilizar cuando es necesario un acabado en áreas de asepsia y resistencia a la humedad, en cuartos fríos o áreas de alimentos, ya que sus bordes flexibles evitan filtraciones de humedad y bacterias (hongos) en ambientes de baja temperatura, en las esquinas de piso a techo y muro a techo.

### **Colores:**

Blanco y según  
necesidad

### **Presentación:**

Tramos 2.44mts  
3.00 mts