

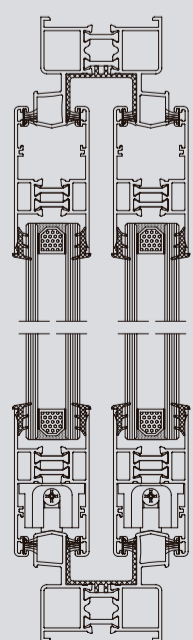


PERFILERÍA TERMOACÚSTICA

Ventanas / deslizantes, batientes y proyectantes



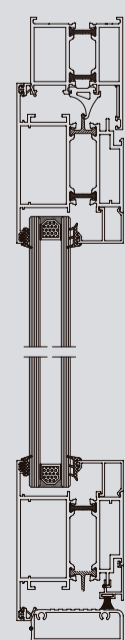
Ventana deslizante ADT M70



- Ventanal con paneles fijo y deslizante.
- Perfilera termoacústica en aluminio extruido.
- Doble acristalamiento.
- Ideales para ventanales de vanos amplios.
- Diseños y medidas bajo pedido.



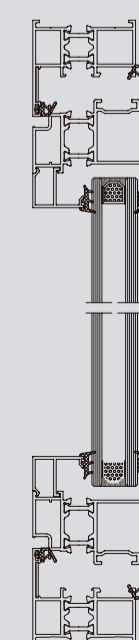
Ventana batiente ADT B50



- Ventanal con panel fijo y batiente o únicamente batiente.
- Perfilera termoacústica en aluminio extruido.
- Doble acristalamiento.
- Ideales para ventanales de vanos estándar o reducidos.
- Diseños y medidas bajo pedido.



Ventana proyectante ADT A50



- Ventanal con panel fijo y proyectante o únicamente proyectante.
- Perfilera termoacústica en aluminio extruido.
- Doble acristalamiento.
- Ideales para ventanales de vanos reducidos o laterales.
- Diseños y medidas bajo pedido.

Puertas / deslizantes y batientes



Arquitectura verde BIO-CLIMA comfortable

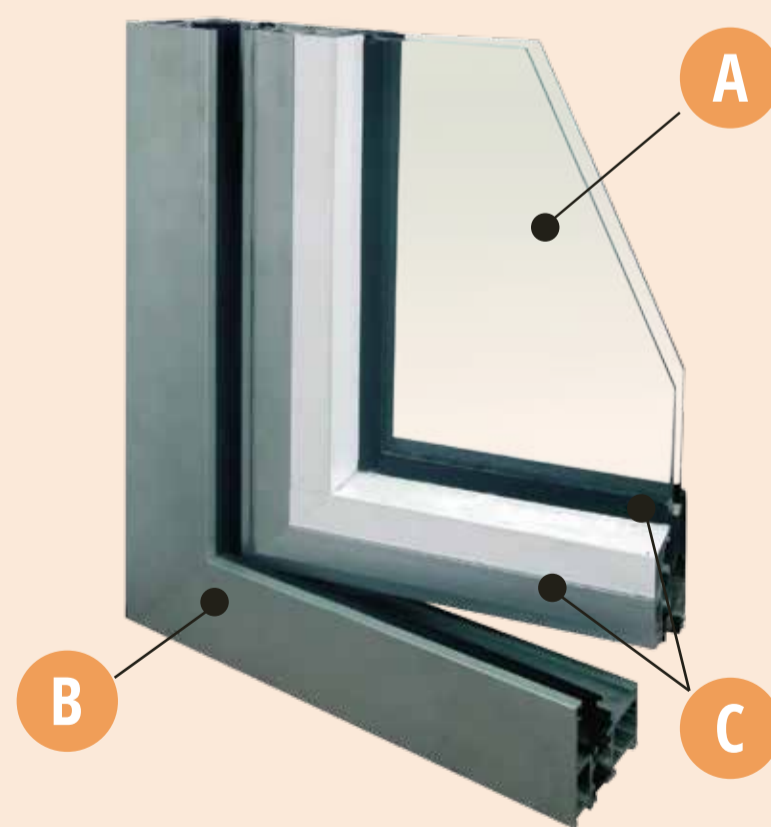
Aluminio especial extruido

Tecnología de punta utilizada en la arquitectura actual denominada "Arquitectura Verde" Bio-climática y sostenible. La perfilería termo acústica utilizada en ventanería y puertas, contiene un elemento que aísla la transferencia de temperatura, creando mayor eficiencia al interior, reduciendo costos de climatización y un bio-clima comfortable.

Doble acristalamiento

La conformación del doble vidrio con su separador interno genera una cámara de vacío que actúa como aislante de temperatura creando así mismo una barrera muy efectiva que disminuye la intensidad del ruido; marcando con lo anterior la diferencia entre ventanas y puertas convencionales.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA DEL PERFIL



- A** Doble vidrio con cámara al vacío.
- B** Separador con elemento desecante anti-empañamiento.
- C** Perfiles independientes (int. y Ext.).

Aislamiento térmico

Perfiles diseñados con uniones termo fusionadas que separan el perfil interior del exterior, creando un "corte térmico" que reduce la transferencia del frío y calor entre los dos; de esta manera se conserva el clima del ambiente interno proporcionando un mejor ahorro de energía.

Fabricación con tecnología

El proceso de fabricación del vidrio de doble acristalamiento, corte y ensamble de la perfilería termoacústica, es efectuado en nuestra maquinaria con tecnología de punta.

Aplicaciones:

- Ventanas y puertas deslizantes
- Ventanas y puertas batientes
- Ventanas Proyectantes
- Opcional automatización