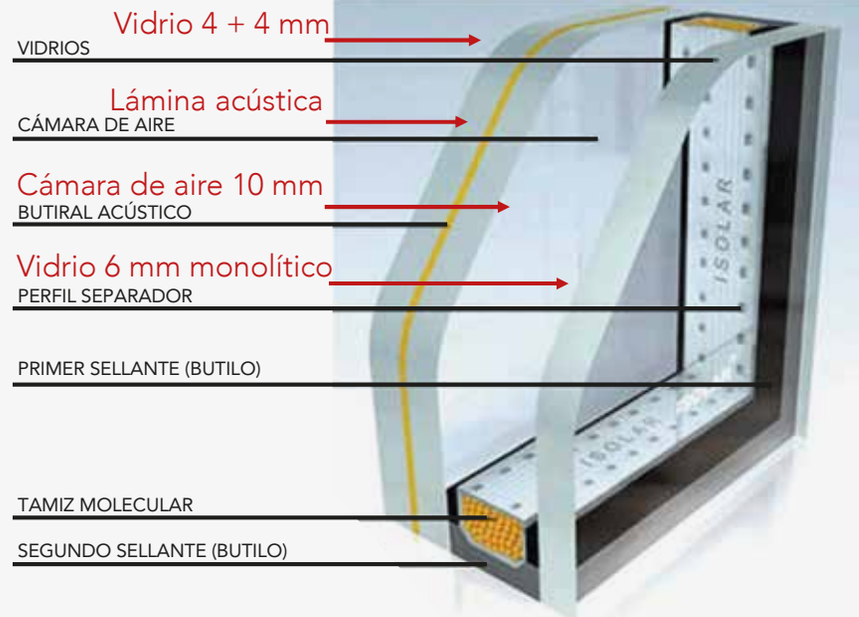


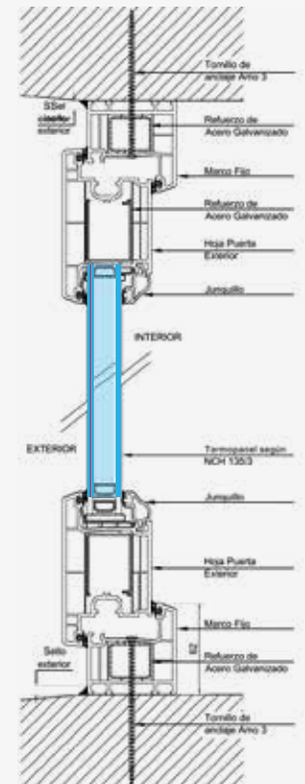


Dos vidrios templados, una lámina acústica y una cámara de aire que disipa el ruido, harán que disfrutes del paisaje con completa tranquilidad

Configuración ventanas Dormitorio principal, Salita y Dormitorio Secundario Abatibles.



Puerta Dormitorio Principal.



Beagle
WINDOWS & DOORS



SANTA • MARIA

8700

AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO E IMPERMEABILIDAD

Perfiles de PVC y Termopanel

- ✓ Los perfiles de PVC son excelentes aislantes térmicos y cústicos, que se emplean para aislar o atenuar el nivel sonoro de un determinado espacio.
- ✓ El Termopanel o DVH (Doble Vidriado Hermético) constituye el vidrio ideal para el ahorro de energía y el control termoacústico, ya que esta compuesto por dos vidrios separados entre sí por un espacio de aire seco, herméticamente cerrado al paso de la humedad.



Beneficios

El uso de termo-paneles, más la unión de los perfiles por termofusión y el sistema de cierre perimetral, permite que las ventanas de PVC sean 100% herméticas, logrando en su conjunto:



Una disminución de más del 50 % de la pérdida de energía producida a través de las aberturas



Evita el efecto de "pared fría" de una ventana convencional y las condensaciones



Reduce hasta en un 50 % los ruidos molestos desde el exterior, mejorando la calidad de vida de los habitantes del departamento, logrando un ambiente tranquilo y silencioso.